

Revista da
**Propriedade
Industrial**

Nº 2627
11 de Maio de 2021

Patentes
Seção VI



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL

Presidente

Jair Bolsonaro

MINISTÉRIO DA ECONOMIA

Ministro da Economia

Paulo Roberto Nunes Guedes

INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

Presidente

Claudio Vilar Furtado

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

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

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

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

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

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

PATENTES

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

Índice Geral:

Código Presidência - Recurso	7
Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico.....	7
Código 121 - Exigência.....	8
Código 130 - Recurso Prejudicado.....	9
Código 136 - Petição não Conhecida.....	12
Código Presidência - Nulidade	13
Código 205 - Intimação para manifestação por parte do titular e do requerente.....	13
Código Pedido Internacional PCT/BR Designado ou Eleito	16
Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional...	16
Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT.....	89
Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT.....	91
Código 1.3.1 - Retificação.....	227
Código 1.3.2 - Publicação Anulada.....	237
Código 1.3.4 - Decisão Anulada.....	239
Código 1.5 - Exigências Diversas.....	245
Código 1.5.3 - Exigência Anulada.....	252
Código Depósito	253
Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado.....	253
Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI.....	276
Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI.....	281
Código 2.6 - Publicação Anulada.....	317
Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção.....	318
Código Publicação do Pedido	353
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção.....	353
Código 3.2 - Publicação Antecipada.....	392
Código 3.6 - Publicação do Pedido Arquivado Definitivamente - Art. 216 §2º e Art. 17 §2º da LPI.....	395
Código 3.8 - Retificação.....	397
Código Pedido de Exame	402
Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI.....	402
Código Exigências Técnicas e Formais	403
Código 6.1 - Exigência Técnica.....	403
Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015.....	427
Código 6.6.2 - Exigência formal – acesso ao patrimônio genético.....	430
Código 6.6.3 - Exigência formal – listagem de sequências.....	431
Código 6.7 - Outras Exigências.....	432
Código 6.9 - Publicação Anulada.....	434
Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes.....	436
Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes.....	452
Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes.....	473
Código Ciência de Parecer	510
Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico.....	510
Código 7.2 - Publicação Anulada.....	534
Código 7.3 - Republicação.....	535
Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI.....	536
Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI.....	553
Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI.....	559
Código Anuidade do Pedido	561
Código 8.5 - Exigência de Complementação da Retribuição Anual.....	561
Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI.....	562
Código 8.7 - Restauração.....	574
Código 8.8 - Despacho Anulado.....	582
Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento.....	583

Código Decisão.....	587
Código 9.1 - Deferimento.....	587
Código 9.1.2 - Publicação Anulada.....	675
Código 9.1.3 - Republicação.....	676
Código 9.1.4 - Retificação.....	677
Código 9.2 - Indeferimento.....	679
Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento.....	699
Código Arquivamento.....	725
Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI.....	725
Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI.....	731
Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI.....	741
Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI.....	749
Código 11.11 - Arquivamento - Art. 17 § 2º da LPI.....	752
Código 11.12 - Art. 26 parágrafo único da LPI.....	753
Código 11.14 - Publicação Anulada.....	754
Código 11.17 - Arquivamento do pedido de Certificado de Adição de Invenção – Art. 77 da LPI.....	755
Código 11.20 - Manutenção do arquivamento.....	756
Código Recurso.....	757
Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento.....	757
Código 12.6 - Outros Recursos.....	762
Código 12.7 - Publicação Anulada.....	764
Código Outros Referentes a Despachos.....	765
Código 15.7 - Petição não Conhecida.....	765
Código 15.9 - Perda de Prioridade.....	769
Código 15.10 - Mudança de Natureza.....	772
Código 15.11 - Alteração de Classificação.....	773
Código 15.12 - Renumeração.....	782
Código 15.21 - Numeração Anulada.....	783
Código 15.22 - Devolução de Prazo Concedida.....	788
Código 15.22.2 - Devolução de Prazo por falha de Sistema.....	789
Código 15.23 - Pedido "SUB JUDICE".....	791
Código 15.35 - Atualização de informações no portal.....	792
Código Concessão de Patente e Certificado de Adição de Invenção.....	793
Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção.....	793
Código 16.3 - Retificação.....	928
Código Nulidade Administrativa.....	931
Código 17.1 - Notificação de Interposição de Nulidade Administrativa.....	931
Código Extinção de Patente e Certificado de Adição de Invenção.....	932
Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI.....	932
Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.....	935
Código 21.8 - Despacho Anulado.....	948
Código Outros Referentes a Patentes/Certificados de Adição de Invenção.....	949
Código 22.12 - Oferta de Licença de Patente.....	949
Código 22.15 - Patente "SUB JUDICE".....	955
Código Anuidade de Patente.....	957
Código 24.4 - Restauração.....	957
Código 24.5 - Despacho Anulado.....	961
Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI.....	962
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.....	972
Código 25.1 - Transferência Deferida.....	972
Código 25.2 - Transferência Indeferida.....	987
Código 25.3 - Transferência em Exigência.....	988
Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida.....	989
Código 25.5 - Alteração de Nome Indeferida.....	993
Código 25.6 - Alteração de Nome em Exigência.....	994
Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida.....	995

Código 25.8 - Alteração de Sede Indeferida.....	1003
Código 25.12 - Publicação Anulada.....	1004
Código Códigos para Trâmite Prioritário.....	1005
Código 28.10 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário.....	1005
Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso.....	1006
Código 28.10.11 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia verde.....	1008
Código 28.10.12 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia para tratamento de saúde.....	1009
Código 28.10.21 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante acusa de contrafação.....	1010
Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH.....	1011
Código 28.20 - Petição de trâmite prioritário não conhecida.....	1013
Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário.....	1014
Código 28.22 - Requerimento de trâmite prioritário encaminhado para confirmação tecnológica.....	1016
Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido.....	1017
Código 28.40 - Trâmite prioritário não admitido.....	1021
Código 28.92 - Publicação de despacho de trâmite prioritário anulada.....	1022
Código Sobrestamento.....	1023
Código 29.1 - Exame técnico sobrestado por matéria não publicada.....	1023

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

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

(21) BR 11 2018 011157-0 A2	Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico (22) 28/11/2016 (71) KUMIAI CHEMICAL INDUSTRY CO. LTD (JP) Recorrente: O depositante. Despacho: Tome conhecimento do parecer técnico e se manifeste no prazo de 60 (sessenta) dias. [120]
(21) PI 0405832-1 A2	Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico (22) 23/12/2004 (71) Universidade Federal de São Paulo - UNIFESP (BR/SP) Recorrente: O depositante. Despacho: Tome conhecimento do parecer técnico e se manifeste no prazo de 60 (sessenta) dias. [120]
(21) PI 0604998-2 A2	Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico (22) 30/11/2006 (71) Xerox Corporation (US) Recorrente: O depositante. Despacho: Tome conhecimento do parecer técnico e se manifeste no prazo de 60 (sessenta) dias. [120]
(21) PI 0809767-4 A2	Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico (22) 11/04/2008 (71) CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICA (CONICET) (AR) ; FUNDACION SALES (AR) ; INIS BIOTECH LLC (US) Recorrente: O depositante. Despacho: Tome conhecimento do parecer técnico e se manifeste no prazo de 60 (sessenta) dias. [120]

Código 121 - Exigência

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

(21) PI 0418216-2 A2

Código 121 - Exigência

(22) 21/12/2004

(71) TRIVIDIA HEALTH, INC. (US)

Recorrente: O depositante.

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

[121]

(21) PI 0507563-7 A2

Código 121 - Exigência

(22) 29/03/2005

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

Recorrente: O depositante.

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

[121]

(21) PI 0516443-5 A2

Código 121 - Exigência

(22) 03/10/2005

(71) ARKEMA FRANCE (FR)

Recorrente: O depositante.

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

[121]

(21) PI 0704263-9 A2

Código 121 - Exigência

(22) 14/09/2007

(71) Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (BR/SP)

Recorrente: O depositante.

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

[121]

Código 130 - Recurso Prejudicado

(21) BR 11 2012 014702-1 A2	<p>Código 130 - Recurso Prejudicado (22) 16/12/2010 (71) Dow Agrociences LLC (US) Prejudicado o recurso publicado na RPI 2498 de 21/11/2018, por perda de objeto, já que o pedido foi definitivamente arquivado por falta de pagamento de retribuição anual, sendo a notificação de tal ato efetuada na RPI 2626, de 04/05/2021. [130]</p>
(21) BR 11 2012 014879-6 A2	<p>Código 130 - Recurso Prejudicado (22) 16/12/2010 (71) Dow Agrociences LLC (US) Prejudicado o recurso publicado na RPI 2498 de 21/11/2018, por perda de objeto, já que o pedido foi definitivamente arquivado por falta de pagamento de retribuição anual, sendo a notificação de tal ato efetuada na RPI 2626, de 04/05/2021. [130]</p>
(21) BR 11 2012 015005-7 A2	<p>Código 130 - Recurso Prejudicado (22) 16/12/2010 (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US) Prejudicado o recurso publicado na RPI 2490 de 25/09/2018, por perda de objeto, já que o pedido foi definitivamente arquivado por falta de pagamento de retribuição anual, sendo a notificação de tal ato efetuada na RPI 2626, de 04/05/2021. [130]</p>
(21) BR 11 2013 016994-0 A2	<p>Código 130 - Recurso Prejudicado (22) 28/12/2011 (71) SMS GROUP GMBH (DE) Prejudicado o recurso publicado na RPI 2509 de 05/02/2019, por perda de objeto, já que o pedido foi definitivamente arquivado por falta de pagamento de retribuição anual, sendo a notificação de tal ato efetuada na RPI 2626, de 04/05/2021. [130]</p>
(21) BR 11 2014 016533-5 A2	<p>Código 130 - Recurso Prejudicado (22) 03/01/2013 (71) THE NANOSTEEL COMPANY, INC (US) Prejudicado o recurso publicado na RPI 2531 de 09/07/2019, por perda de objeto, já que o pedido foi definitivamente arquivado por falta de pagamento de retribuição anual, sendo a notificação de tal ato efetuada na RPI 2626, de</p>

04/05/2021. [130]

(21) MU 9100863-8 U2

Código 130 - Recurso Prejudicado

(22) 05/01/2011

(71) LAURO LUIZ ANTUNES DE OLIVEIRA (BR/MG)

Prejudicado o recurso publicado na RPI 2509 de 05/02/2019, por perda de objeto, já que o pedido foi definitivamente arquivado por falta de pagamento de retribuição anual, sendo a notificação de tal ato efetuada na RPI 2627, de 11/05/2021. [130]

(21) PI 0506775-8 A2

Código 130 - Recurso Prejudicado

(22) 07/01/2005

(71) Borealis Technology Oy (FI)

Prejudicado o recurso publicado na RPI 2329 de 25/08/2015, por perda de objeto, já que o pedido foi definitivamente arquivado por falta de pagamento de retribuição anual, sendo a notificação de tal ato efetuada na RPI 2627, de 11/05/2021. [130]

(21) PI 0519007-0 A2

Código 130 - Recurso Prejudicado

(22) 22/12/2005

(71) Kowa CO., LTD (JP)

Prejudicado o recurso publicado na RPI 2513 de 06/03/2019, por perda de objeto, já que o pedido foi definitivamente arquivado por falta de pagamento de retribuição anual, sendo a notificação de tal ato efetuada na RPI 2626, de 04/05/2021. [130]

(21) PI 0605526-5 A2

Código 130 - Recurso Prejudicado

(22) 22/12/2006

(71) ALCON INC. (CH)

Prejudicado o recurso publicado na RPI 2498 de 21/11/2018, por perda de objeto, já que o pedido foi definitivamente arquivado por falta de pagamento de retribuição anual, sendo a notificação de tal ato efetuada na RPI 2626, de 04/05/2021. [130]

(21) PI 0605851-5 A2

Código 130 - Recurso Prejudicado

(22) 22/12/2006

(71) L'Oreal (FR)

Prejudicado o recurso publicado na RPI 2342 de 24/11/2015, por perda de objeto, já que o pedido foi definitivamente arquivado por falta de pagamento de retribuição anual, sendo a notificação de tal ato efetuada na RPI 2626, de 04/05/2021. [130]

(21) PI 0621122-4 A2

Código 130 - Recurso Prejudicado

(22) 19/12/2006

(71) Galderma Research & Development (FR)

Prejudicado o recurso publicado na RPI 2534 de 30/07/2019, por perda de objeto, já que o pedido foi definitivamente arquivado por falta de pagamento de retribuição anual, sendo a notificação de tal ato efetuada na RPI 2626, de 04/05/2021. [130]

(21) PI 0721118-0 A2

Código 130 - Recurso Prejudicado

(22) 17/12/2007

(71) Rich Products Corporation (US)

Prejudicado o recurso publicado na RPI 2439 de 03/10/2017, por perda de objeto, já que o pedido foi definitivamente arquivado por falta de pagamento de retribuição anual, sendo a notificação de tal ato efetuada na RPI 2626, de 04/05/2021. [130]

(21) PI 0721503-7 A8

Código 130 - Recurso Prejudicado

(22) 30/12/2007

(71) 3M Innovative Properties Company (US) ; BOARD OF REGENTS, THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM (US)

Prejudicado o recurso publicado na RPI 2523 de 14/05/2019, por perda de objeto, já que o pedido foi definitivamente arquivado por falta de pagamento de retribuição anual, sendo a notificação de tal ato efetuada na RPI 2626, de 04/05/2021. [130]

(21) PI 0906826-0 A2

Código 130 - Recurso Prejudicado

(22) 06/01/2009

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

Prejudicado o recurso publicado na RPI 2532 de 16/07/2019, por perda de objeto, já que o pedido foi definitivamente arquivado por falta de pagamento de retribuição anual, sendo a notificação de tal ato efetuada na RPI 2627, de 11/05/2021. [130]

(21) PI 0922588-9 A2

Código 130 - Recurso Prejudicado

(22) 17/12/2009

(71) Mark Gorris (US)

Prejudicado o recurso publicado na RPI 2531 de 09/07/2019, por perda de objeto, já que o pedido foi definitivamente arquivado por falta de pagamento de retribuição anual, sendo a notificação de tal ato efetuada na RPI 2626, de 04/05/2021. [130]

Código 136 - Petição não Conhecida

(21) BR 10 2014 017208-4 A2

Código 136 - Petição não Conhecida

(22) 11/07/2014

(71) THE COCA-COLA COMPANY (US)

Despacho: São não conhecidas as petições nº 870210037039, de 23/04/2021, e nº 870210037046 de 23/04/2021, por não conterem fundamentação legal, conforme Art. 219 (II) da LPI. [136]

(21) PI 0513253-3 A2

Código 136 - Petição não Conhecida

(22) 14/07/2005

(71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)

Despacho: É não conhecida a petição nº 870210039631 de 30/04/2021 por não conter fundamentação legal, conforme Art. 219 (II) da LPI.[136]

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

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

(11) BR 10 2017 010314-5 B1	Código 205 - Intimação para manifestação por parte do titular e do requerente (45) 14/01/2020 (73) CARLITO SELSO MACHADO (BR/RS) Requerente da Nulidade: GGR - INDUSTRIA E COMERCIO EIRELI Despacho: Intimação para manifestação por parte do Titular e do Requerente no prazo comum de 60 (sessenta) dias. [205]
(11) BR 20 2012 026612-7 Y1	Código 205 - Intimação para manifestação por parte do titular e do requerente (45) 14/04/2020 (73) KUHN-MONTANA INDÚSTRIA DE MÁQUINAS S.A. (BR/PR) Requerente da Nulidade: STARA S/A INDÚSTRIA DE IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS Despacho: Intimação para manifestação por parte do Titular e do Requerente no prazo comum de 60 (sessenta) dias. [205]
(11) BR 20 2014 018085-6 Y1	Código 205 - Intimação para manifestação por parte do titular e do requerente (45) 24/12/2019 (73) MAURICIO JOSÉ DUARTE DE ALMEIDA (BR/SP) Requerente da Nulidade: NEWFIX INDUSTRIA E COMERCIO LTDA Despacho: Intimação para manifestação por parte do Titular e do Requerente no prazo comum de 60 (sessenta) dias. [205]
(11) BR 20 2016 018747-3 Y1	Código 205 - Intimação para manifestação por parte do titular e do requerente (45) 21/01/2020 (73) IBMF - INDÚSTRIA DE MATERIAIS PARA CONSTRUÇÃO LTDA. (BR/SC) Requerente da Nulidade: MOLDIMPLAS INDUSTRIA E COMÉRCIO DE PLASTICOS LTDA ME Despacho: Intimação para manifestação por parte do Titular e do Requerente no prazo comum de 60 (sessenta) dias. [205]
(11) MU 8803479-8 Y1	Código 205 - Intimação para manifestação por parte do titular e do requerente (45) 20/08/2019 (73) LINEAR ACESSÓRIOS PARA CONSTRUÇÃO LTDA EPP (BR/SC) ; ANA MARIA BAAKLINI MONTANDON GIACOMI (BR/SC) Requerente da Nulidade: MR DESIGN INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA Despacho: Intimação para manifestação por parte do Titular e do Requerente

no prazo comum de 60 (sessenta) dias. [205]

(11) MU 8900910-0 Y1 Código 205 - Intimação para manifestação por parte do titular e do requerente
(45) 29/08/2017
(73) Marco Antonio Tavares Muzi (BR/PR)
Requerente da Nulidade: MOTOCARGO COMERCIO DE TRICICLO LTDA.
Despacho: Intimação para manifestação por parte do Titular e do Requerente
no prazo comum de 60 (sessenta) dias. [205]

(11) PI 0106199-2 B1 Código 205 - Intimação para manifestação por parte do titular e do requerente
(45) 18/10/2011
(73) Vale S.A. (BR/RJ)
Requerente da Nulidade: JOSÉ MURILIA BOZZA COMÉRCIO E INDÚSTRIA
LTDA. Despacho: Intimação para manifestação por parte do Titular e do
Requerente no prazo comum de 60 (sessenta) dias. [205]

(11) PI 0200373-2 B1 Código 205 - Intimação para manifestação por parte do titular e do requerente
(45) 08/09/2010
(73) SILVANA NOVAIS (BR/PR)
Requerente da Nulidade: ADILSON GARCIA Despacho: Intimação para
manifestação por parte do Titular e do Requerente no prazo comum de 60
(sessenta) dias. [205]

(11) PI 0200936-6 B1 Código 205 - Intimação para manifestação por parte do titular e do requerente
(45) 21/09/2010
(73) Jorge Hiroshi Murakami (BR/SP)
Requerente da Nulidade: MARCHESAN IMPLEMENTOS E MÁQUINAS
AGRÍCOLAS TATÚ S/A Despacho: Intimação para manifestação por parte do
Titular e do Requerente no prazo comum de 60 (sessenta) dias. [205]

(11) PI 0503144-3 B1 Código 205 - Intimação para manifestação por parte do titular e do requerente
(45) 10/07/2018
(73) Cláudio Dezidério (BR/SP)
Requerente da Nulidade: SPIRAX SARCO INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA.
Despacho: Intimação para manifestação por parte do Titular e do Requerente
no prazo comum de 60 (sessenta) dias. [205]

(11) PI 0516956-9 B1 Código 205 - Intimação para manifestação por parte do titular e do requerente
(45) 05/11/2019
(73) AGP AMÉRICA S.A. (PA)
Requerente da Nulidade: ISOCLIMA S.P.A. Despacho: Intimação para
manifestação por parte do Titular e do Requerente no prazo comum de 60
(sessenta) dias. [205]

(11) PI 0612674-0 B1 Código 205 - Intimação para manifestação por parte do titular e do requerente
(45) 03/12/2019
(73) DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED (JP)
Requerente da Nulidade: SANOFI MEDLEY FARMACÊUTICA LTDA.
Despacho: Intimação para manifestação por parte do Titular e do Requerente no prazo comum de 60 (sessenta) dias. [205]

(11) PI 0705157-3 B1 Código 205 - Intimação para manifestação por parte do titular e do requerente
(45) 18/12/2018
(73) Pinhalense S/A Máquinas Agrícolas (BR/SP)
Requerente da Nulidade: CARLOS ROBERTO PALINI Despacho: Intimação para manifestação por parte do Titular e do Requerente no prazo comum de 60 (sessenta) dias. [205]

(11) PI 0820474-8 B1 Código 205 - Intimação para manifestação por parte do titular e do requerente
(45) 04/08/2020
(73) H. LUNDBECK A/S (DK) ; TAKEDA PHARMACEUTICALS U.S.A., INC. (US)
Requerente da Nulidade: LIBBS FARMACÊUTICA LTDA 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 2021 003919-8

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

(30) 11/09/2019 KR 10-2019-0113107; 17/06/2020 KR 10-2020-0073752

(51) C08J 3/12 (2006.01), C08J 3/20 (2006.01), C08K 9/04 (2006.01), C08J 3/24 (2006.01), C08K 3/22 (2006.01), C08K 3/36 (2006.01), B29B 13/06 (2006.01), B29B 9/12 (2006.01)

(86) PCT KR2020/007931 de 18/06/2020

(87) WO 2021/049738 de 18/03/2021

(21) BR 11 2021 004019-6

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

(30) 02/10/2019 DK PA 2019 01155

(51) A63H 33/04 (2006.01), A63H 33/08 (2006.01)

(86) PCT DK2020/050191 de 25/06/2020

(87) WO 2021/063459 de 08/04/2021

(21) BR 11 2021 008076-7

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

(30) 29/10/2018 CN 201811264420.5; 29/10/2018 CN 201811264422.4;

29/10/2018 CN 201811264424.3; 29/10/2018 CN 201811264425.8; 29/10/2018 CN 201811264415.4; 29/10/2018 CN 201811264432.8; 29/10/2018 CN 201811264455.9; 29/10/2018 CN 201811264439.X; 29/10/2018 CN 201811264451.0; 29/10/2018 CN 201811264452.5; 29/10/2018 CN 201811264454.4

(51) H01M 4/80 (2006.01), C04B 38/00 (2006.01), B22F 1/00 (2006.01)

(86) PCT CN2019/108632 de 27/09/2019

(87) WO 2020/088173 de 07/05/2020

(21) BR 11 2021 008077-5

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

(30) 29/10/2018 US 62/752,278

	(51) C07D 471/04 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01), A61K 31/4745 (2006.01) (86) PCT US2019/058297 de 28/10/2019 (87) WO 2020/092208 de 07/05/2020
(21) BR 11 2021 008079-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 06/11/2018 US 62/756,328; 06/11/2019 US 16/676,364 (51) F25B 9/08 (2006.01) (86) PCT US2019/060153 de 06/11/2019 (87) WO 2020/097263 de 14/05/2020
(21) BR 11 2021 008081-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 04/12/2018 US 62/774,951 (51) B21D 22/30 (2006.01), B21D 51/26 (2006.01), B21D 22/28 (2006.01) (86) PCT US2019/063936 de 02/12/2019 (87) WO 2020/117641 de 11/06/2020
(21) BR 11 2021 008082-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 07/11/2018 US 62/756,723 (51) C07K 16/30 (2006.01), C07K 14/725 (2006.01), A61K 35/17 (2015.01) (86) PCT IB2019/059586 de 07/11/2019 (87) WO 2020/095249 de 14/05/2020
(21) BR 11 2021 008083-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 07/11/2018 US 62/756,638; 04/10/2019 US 62/910,586 (51) C07K 16/40 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61K 35/17 (2015.01), C07K 14/725 (2006.01) (86) PCT IB2019/059585 de 07/11/2019 (87) WO 2020/095248 de 14/05/2020
(21) BR 11 2021 008087-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 25/09/2018 US 62/735,997; 27/12/2018 US 62/785,605; 27/12/2018 US 62/785,602; 27/12/2018 US 62/785,606; 02/01/2019 US 62/787,614; 12/03/2019 US 62/817,274; 30/04/2019 US 62/840,539 (51) A61K 31/198 (2006.01), A61K 31/5415 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01) (86) PCT US2019/052705 de 24/09/2019 (87) WO 2020/068832 de 02/04/2020
(21) BR 11 2021 008089-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de

requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 02/11/2018 EP 18204046.9; 02/11/2018 US 62/754,758; 16/01/2019 US 62/793,073
 (51) G10L 19/008 (2013.01), G10L 19/18 (2013.01)
 (86) PCT EP2019/079683 de 30/10/2019
 (87) WO 2020/089302 de 07/05/2020

(21) BR 11 2021 008091-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 08/11/2018 KR 10-2018-0136261
 (51) H04N 19/109 (2014.01), H04N 19/503 (2014.01), H04N 19/117 (2014.01), H04N 19/122 (2014.01), H04N 19/119 (2014.01), H04N 19/176 (2014.01)
 (86) PCT KR2019/015194 de 08/11/2019
 (87) WO 2020/096425 de 14/05/2020

(21) BR 11 2021 008093-7 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (51) H04L 29/08 (2006.01)
 (86) PCT CN2018/113211 de 31/10/2018
 (87) WO 2020/087421 de 07/05/2020

(21) BR 11 2021 008095-3 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 29/10/2018 US 62/752,080
 (51) G01N 33/04 (2006.01), C12Q 1/37 (2006.01)
 (86) PCT NZ2019/050143 de 29/10/2019
 (87) WO 2020/091608 de 07/05/2020

(21) BR 11 2021 008096-1 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 03/12/2018 US 62/774,620; 10/10/2019 US 62/913,461
 (51) A61J 1/05 (2006.01), A61J 1/14 (2006.01)
 (86) PCT US2019/063000 de 25/11/2019
 (87) WO 2020/117524 de 11/06/2020

(21) BR 11 2021 008097-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 15/11/2018 EP 18206497.2
 (51) C09J 133/02 (2006.01), C08F 220/00 (2006.01)
 (86) PCT EP2019/081122 de 13/11/2019
 (87) WO 2020/099459 de 22/05/2020

(21) BR 11 2021 008098-8 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de

requerimento de entrada na fase nacional

(30) 15/11/2018 US 62/768,076; 27/09/2019 US 62/907,507

(51) G01N 33/68 (2006.01)

(86) PCT US2019/061831 de 15/11/2019

(87) WO 2020/102741 de 22/05/2020

(21) BR 11 2021 008099-6

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

(30) 04/12/2018 FR 1872287

(51) B65H 75/44 (2006.01)

(86) PCT EP2019/083533 de 03/12/2019

(87) WO 2020/115064 de 11/06/2020

(21) BR 11 2021 008100-3

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

(30) 05/11/2018 US 62/755,719; 13/05/2019 US 62/846,763

(51) A61K 33/30 (2006.01), A61P 31/12 (2006.01)

(86) PCT US2019/059783 de 05/11/2019

(87) WO 2020/097021 de 14/05/2020

(21) BR 11 2021 008101-1

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

(30) 05/11/2018 US 62/755,705

(51) A61K 8/02 (2006.01), A61K 8/04 (2006.01), A61K 8/22 (2006.01)

(86) PCT US2019/059830 de 05/11/2019

(87) WO 2020/097051 de 14/05/2020

(21) BR 11 2021 008102-0

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

(30) 05/11/2018 US 62/755,722; 13/05/2019 US 62/846,763

(51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/70 (2006.01)

(86) PCT US2019/059853 de 05/11/2019

(87) WO 2020/097069 de 14/05/2020

(21) BR 11 2021 008104-6

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

(51) A61F 13/533 (2006.01), A61F 13/475 (2006.01), A61F 13/53 (2006.01),

A61F 13/536 (2006.01), A61F 13/47 (2006.01), A61F 13/49 (2006.01)

(86) PCT SE2018/051255 de 05/12/2018

(87) WO 2020/117109 de 11/06/2020

(21) BR 11 2021 008105-4

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

	<p>(30) 29/10/2018 US 62/751,962 (51) C07K 16/28 (2006.01), C07K 16/00 (2006.01), C07K 16/46 (2006.01), C07K 19/00 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01), C07K 14/47 (2006.01), C12N 15/62 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01) (86) PCT US2019/058286 de 28/10/2019 (87) WO 2020/092202 de 07/05/2020</p>
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2021 008106-2	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 05/11/2018 US 62/755,859 (51) B29C 45/00 (2006.01), C08L 23/12 (2006.01) (86) PCT US2019/059899 de 05/11/2019 (87) WO 2020/097102 de 14/05/2020</p>
---------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2021 008107-0	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 30/01/2019 EP 19000053.9 (51) A61C 9/00 (2006.01), A61C 13/107 (2006.01), A61C 13/00 (2006.01) (86) PCT EP2020/051468 de 22/01/2020 (87) WO 2020/156896 de 06/08/2020</p>
---------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2021 008108-9	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 21/11/2018 EP 18306535.8; 20/12/2018 EP 18306765.1; 14/02/2019 EP 19305183.6 (51) H04N 19/176 (2014.01), H04N 19/103 (2014.01), H04N 19/157 (2014.01) (86) PCT US2019/061658 de 15/11/2019 (87) WO 2020/106564 de 28/05/2020</p>
---------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2021 008112-7	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) C07K 5/062 (2006.01), A23K 10/00 (2016.01) (86) PCT CN2018/113906 de 05/11/2018 (87) WO 2020/093187 de 14/05/2020</p>
---------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2021 008114-3	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 02/01/2019 US 62/787,711; 24/04/2019 US 62/838,190 (51) C07K 16/24 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01) (86) PCT IB2019/061461 de 31/12/2019 (87) WO 2020/141452 de 09/07/2020</p>
---------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2021 008116-0	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de</p>
---------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------

	requerimento de entrada na fase nacional (51) E21B 34/06 (2006.01), F16K 1/20 (2006.01), E21B 34/00 (2006.01) (86) PCT US2018/067800 de 28/12/2018 (87) WO 2020/139361 de 02/07/2020
(21) BR 11 2021 008117-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 31/10/2018 JP 2018-206076 (51) A61K 45/06 (2006.01), A61K 38/02 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61K 45/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 35/02 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01) (86) PCT IB2019/058848 de 17/10/2019 (87) WO 2020/089722 de 07/05/2020
(21) BR 11 2021 008118-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 29/10/2018 CN 201811264431.3 (51) C10G 1/00 (2006.01), C10G 1/10 (2006.01) (86) PCT CN2019/108626 de 27/09/2019 (87) WO 2020/088172 de 07/05/2020
(21) BR 11 2021 008119-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 02/11/2018 CN 201811303675.8 (51) H04W 24/10 (2009.01) (86) PCT CN2019/115167 de 01/11/2019 (87) WO 2020/088682 de 07/05/2020
(21) BR 11 2021 008122-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 31/10/2018 US 62/753,615 (51) C07K 16/28 (2006.01) (86) PCT US2019/058339 de 28/10/2019 (87) WO 2020/092233 de 07/05/2020
(21) BR 11 2021 008123-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 05/11/2018 US 16/181,177 (51) A61P 1/00 (2006.01), C07D 453/02 (2006.01) (86) PCT US2019/059513 de 01/11/2019 (87) WO 2020/096909 de 14/05/2020
(21) BR 11 2021 008124-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de

	requerimento de entrada na fase nacional (30) 31/10/2018 CN 201811288735.3 (51) H04W 64/00 (2009.01), G01S 3/48 (2006.01), G01S 5/04 (2006.01) (86) PCT CN2019/113134 de 24/10/2019 (87) WO 2020/088350 de 07/05/2020
(21) BR 11 2021 008125-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 13/11/2018 US 62/760452 (51) F23R 3/40 (2006.01), F23R 3/00 (2006.01) (86) PCT GB2019/053215 de 13/11/2019 (87) WO 2020/099867 de 22/05/2020
(21) BR 11 2021 008126-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) G01V 3/26 (2006.01), G01V 3/30 (2006.01), E21B 47/00 (2012.01) (86) PCT US2018/067817 de 28/12/2018 (87) WO 2020/139363 de 02/07/2020
(21) BR 11 2021 008128-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 01/11/2018 US 62/754,029 (51) C07D 471/14 (2006.01), A61K 31/437 (2006.01), A61P 37/02 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 19/02 (2006.01) (86) PCT CN2019/115069 de 01/11/2019 (87) WO 2020/088659 de 07/05/2020
(21) BR 11 2021 008130-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 02/11/2018 US 62/755,244 (51) C12N 1/18 (2006.01), C12N 1/38 (2006.01), C12N 9/10 (2006.01), C12N 9/78 (2006.01), C12P 7/06 (2006.01), C12Q 1/04 (2006.01) (86) PCT IB2019/059394 de 01/11/2019 (87) WO 2020/089847 de 07/05/2020
(21) BR 11 2021 008132-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) H04W 72/00 (2009.01) (86) PCT CN2018/115033 de 12/11/2018 (87) WO 2020/097757 de 22/05/2020
(21) BR 11 2021 008133-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 31/10/2018 US 62/753,911; 02/05/2019 US 62/842,511; 13/06/2019 US 62/861,314

(51) C12N 5/0783 (2010.01), G01N 33/569 (2006.01), A61K 35/17 (2015.01)

(86) PCT EP2019/079746 de 30/10/2019

(87) WO 2020/089343 de 07/05/2020

(21) BR 11 2021 008134-8

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

(30) 30/10/2018 US 62/752,959

(51) C12N 15/90 (2006.01), C12N 5/10 (2006.01), A01K 67/027 (2006.01)

(86) PCT US2019/058917 de 30/10/2019

(87) WO 2020/092611 de 07/05/2020

(21) BR 11 2021 008137-2

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

(30) 30/10/2018 GB 1817721.2; 11/06/2019 GB 1908311.2

(51) G01N 33/569 (2006.01), G01N 33/543 (2006.01), C07K 16/00 (2006.01)

(86) PCT GB2019/053056 de 29/10/2019

(87) WO 2020/089607 de 07/05/2020

(21) BR 11 2021 008138-0

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

(30) 02/11/2018 US 62/755,013

(51) H04W 76/10 (2018.01), H04W 68/00 (2009.01)

(86) PCT SE2019/051091 de 30/10/2019

(87) WO 2020/091679 de 07/05/2020

(21) BR 11 2021 008139-9

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

(30) 29/10/2018 US 62/752,131; 09/08/2019 US 62/885,053

(51) A61P 25/28 (2006.01), A61K 31/724 (2006.01)

(86) PCT US2019/057784 de 24/10/2019

(87) WO 2020/092107 de 07/05/2020

(21) BR 11 2021 008140-2

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

(51) A61F 13/42 (2006.01), G01N 27/04 (2006.01), A61B 5/20 (2006.01)

(86) PCT EP2018/086218 de 20/12/2018

(87) WO 2020/126000 de 25/06/2020

(21) BR 11 2021 008142-9

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

(30) 29/10/2018 EP 18203223.5; 31/10/2018 EP 18203818.2

(51) A61K 33/26 (2006.01), A61P 3/02 (2006.01)

(86) PCT EP2019/079528 de 29/10/2019

(87) WO 2020/089227 de 07/05/2020

(21) BR 11 2021 008144-5

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

(30) 30/11/2018 FI 20186023

(51) A62D 1/00 (2006.01), A62C 3/02 (2006.01), D21H 11/18 (2006.01), B60C 19/00 (2006.01)

(86) PCT FI2019/050822 de 15/11/2019

(87) WO 2020/109654 de 04/06/2020

(21) BR 11 2021 008145-3

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

(30) 31/10/2018 IT 102018000009967

(51) B65D 33/38 (2006.01), B65D 55/16 (2006.01), B65D 75/58 (2006.01), B65D 47/14 (2006.01)

(86) PCT IB2019/058803 de 16/10/2019

(87) WO 2020/089721 de 07/05/2020

(21) BR 11 2021 008147-0

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

(30) 30/10/2018 US 62/752,546

(51) C07K 14/32 (2006.01), C07K 14/325 (2006.01), C07K 14/24 (2006.01), C12N 15/63 (2006.01), C12N 15/70 (2006.01), C12N 15/75 (2006.01)

(86) PCT US2019/056872 de 18/10/2019

(87) WO 2020/092017 de 07/05/2020

(21) BR 11 2021 008149-6

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

(30) 12/11/2018 EP 18205699.4

(51) C11D 9/00 (2006.01), C11D 11/00 (2006.01), C11D 9/48 (2006.01)

(86) PCT EP2019/078981 de 24/10/2019

(87) WO 2020/099086 de 22/05/2020

(21) BR 11 2021 008153-4

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

(30) 27/11/2018 EP 18208601.7

(51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/08 (2006.01), A61K 47/10 (2017.01), A61K 31/496 (2006.01)

(86) PCT EP2019/081950 de 20/11/2019

(87) WO 2020/109109 de 04/06/2020

(21) BR 11 2021 008155-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 31/10/2018 US 62/753,084 (51) A61K 9/08 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), A61K 47/16 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01) (86) PCT CN2019/113112 de 24/10/2019 (87) WO 2020/088346 de 07/05/2020
(21) BR 11 2021 008157-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 01/11/2018 CN PCT/CN2018/113444 (51) H04W 72/12 (2009.01) (86) PCT CN2019/087092 de 15/05/2019 (87) WO 2020/087908 de 07/05/2020
(21) BR 11 2021 008159-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 01/11/2018 US 62/754,294 (51) H04W 76/19 (2018.01), H04W 12/10 (2021.01), H04W 12/12 (2021.01) (86) PCT EP2019/073087 de 29/08/2019 (87) WO 2020/088819 de 07/05/2020
(21) BR 11 2021 008160-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) B29C 64/112 (2017.01) (86) PCT ES2018/070705 de 31/10/2018 (87) WO 2020/089491 de 07/05/2020
(21) BR 11 2021 008161-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 02/11/2018 ES P201831060 (51) B65B 1/08 (2006.01), B65B 1/32 (2006.01), B65B 31/02 (2006.01) (86) PCT ES2019/070740 de 30/10/2019 (87) WO 2020/089503 de 07/05/2020
(21) BR 11 2021 008163-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 09/11/2018 JP 2018-211714 (51) D04H 3/007 (2012.01), C08L 23/04 (2006.01), C08L 23/10 (2006.01), C08L 23/12 (2006.01), D01F 6/04 (2006.01), D04H 3/14 (2012.01) (86) PCT JP2019/043500 de 06/11/2019 (87) WO 2020/095948 de 14/05/2020

(21) BR 11 2021 008164-0	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 05/11/2018 JP 2018-207831</p> <p>(51) C22C 38/00 (2006.01), C21D 9/08 (2006.01), C22C 38/52 (2006.01), C22C 38/54 (2006.01)</p> <p>(86) PCT JP2019/037691 de 25/09/2019</p> <p>(87) WO 2020/095559 de 14/05/2020</p>
(21) BR 11 2021 008166-6	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 08/11/2018 GB 1818243.6</p> <p>(51) C12N 5/0783 (2010.01), A61K 35/17 (2015.01)</p> <p>(86) PCT GB2019/053166 de 08/11/2019</p> <p>(87) WO 2020/095059 de 14/05/2020</p>
(21) BR 11 2021 008168-2	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 30/10/2018 US 62/752,500</p> <p>(51) C12Q 1/689 (2018.01), C07K 14/195 (2006.01), A01N 63/00 (2020.01)</p> <p>(86) PCT US2019/056982 de 18/10/2019</p> <p>(87) WO 2020/092022 de 07/05/2020</p>
(21) BR 11 2021 008169-0	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 31/10/2018 GB 1817822.8</p> <p>(51) C07K 16/28 (2006.01), A61K 47/68 (2017.01), C07K 14/725 (2006.01), G01N 33/574 (2006.01)</p> <p>(86) PCT GB2019/053100 de 31/10/2019</p> <p>(87) WO 2020/089644 de 07/05/2020</p>
(21) BR 11 2021 008172-0	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 02/11/2018 JP 2018-207779</p> <p>(51) A61K 39/00 (2006.01), A61K 39/39 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 37/04 (2006.01), A61K 9/107 (2006.01)</p> <p>(86) PCT JP2019/043023 de 01/11/2019</p> <p>(87) WO 2020/091040 de 07/05/2020</p>
(21) BR 11 2021 008173-9	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 31/10/2018 GB 1817781.6</p> <p>(51) H04N 19/30 (2014.01), H04N 19/463 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01)</p> <p>(86) PCT GB2019/053067 de 30/10/2019</p>

(87) WO 2020/089615 de 07/05/2020

(21) BR 11 2021 008175-5 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 22/11/2018 ZA 2018/07881
(51) G06Q 20/08 (2012.01), G07D 11/20 (2019.01), G07D 11/30 (2019.01), G07D 11/32 (2019.01)
(86) PCT IB2019/060024 de 21/11/2019
(87) WO 2020/104985 de 28/05/2020

(21) BR 11 2021 008176-3 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 30/10/2018 US 62/752,635; 09/08/2019 US 62/884,993; 03/10/2019 US 62/910,058
(51) C07D 487/04 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
(86) PCT US2019/058482 de 29/10/2019
(87) WO 2020/092314 de 07/05/2020

(21) BR 11 2021 008177-1 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 02/11/2018 CN 201811302078.3
(51) H04L 12/741 (2013.01)
(86) PCT CN2019/115174 de 02/11/2019
(87) WO 2020/088684 de 07/05/2020

(21) BR 11 2021 008179-8 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 27/11/2018 US 62/771,928; 29/03/2019 US 62/826,439
(51) C12N 15/85 (2006.01), C07K 14/52 (2006.01), C07K 14/54 (2006.01), A61K 38/19 (2006.01), A61K 48/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
(86) PCT US2019/063590 de 27/11/2019
(87) WO 2020/112987 de 04/06/2020

(21) BR 11 2021 008180-1 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(51) C07K 14/605 (2006.01), A61K 38/26 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01), A61P 3/04 (2006.01), A61P 9/10 (2006.01)
(86) PCT CN2018/112789 de 30/10/2018
(87) WO 2020/087305 de 07/05/2020

(21) BR 11 2021 008181-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 07/11/2018 DE 10 2018 127 783.0

(51) B66C 23/88 (2006.01)
 (86) PCT EP2019/080495 de 07/11/2019
 (87) WO 2020/094770 de 14/05/2020

(21) BR 11 2021 008183-6

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 29/10/2018 US 62/752,103
 (51) A61Q 5/12 (2006.01), A61Q 5/02 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/37 (2006.01), A61K 8/41 (2006.01), A61K 8/42 (2006.01), C11D 1/835 (2006.01)
 (86) PCT US2019/058343 de 28/10/2019
 (87) WO 2020/092237 de 07/05/2020

(21) BR 11 2021 008185-2

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 22/01/2019 RU 2019101618; 26/04/2019 RU 2019112856
 (51) C10L 1/08 (2006.01), C10L 1/18 (2006.01), C10L 1/185 (2006.01), C10L 1/188 (2006.01)
 (86) PCT RU2020/000021 de 17/01/2020
 (87) WO 2020/153877 de 30/07/2020

(21) BR 11 2021 008186-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 29/10/2018 US 62/752,215
 (51) C12N 9/00 (2006.01), C12N 15/00 (2006.01), C12N 15/09 (2006.01), C12N 15/11 (2006.01), C12N 15/52 (2006.01), C12P 19/34 (2006.01)
 (86) PCT US2019/058310 de 28/10/2019
 (87) WO 2020/092216 de 07/05/2020

(21) BR 11 2021 008191-7

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 30/10/2018 US 62/753,029
 (51) B65G 23/00 (2006.01), B65G 23/02 (2006.01), B65G 23/04 (2006.01), B65G 43/00 (2006.01), F16C 19/00 (2006.01), F16C 19/52 (2006.01), G01K 13/00 (2021.01), G01K 13/04 (2006.01)
 (86) PCT US2019/058975 de 30/10/2019
 (87) WO 2020/092657 de 07/05/2020

(21) BR 11 2021 008192-5

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 01/11/2018 US 62/754,306
 (51) A23L 11/00 (2021.01), A23J 3/22 (2006.01), A23L 19/15 (2016.01), A23L 25/00 (2016.01), A23L 33/105 (2016.01), A23L 33/185 (2016.01)

(86) PCT EP2019/079944 de 31/10/2019

(87) WO 2020/094521 de 14/05/2020

(21) BR 11 2021 008193-3

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

(30) 07/11/2018 IT 102018000010106

(51) B29D 30/00 (2006.01), B26D 7/10 (2006.01)

(86) PCT IB2019/059350 de 31/10/2019

(87) WO 2020/095158 de 14/05/2020

(21) BR 11 2021 008194-1

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

(30) 02/11/2018 GB 1817992.9

(51) F16J 15/3296 (2016.01), F16J 15/46 (2006.01), E21B 19/00 (2006.01)

(86) PCT GB2019/053110 de 31/10/2019

(87) WO 2020/089653 de 07/05/2020

(21) BR 11 2021 008196-8

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

(30) 13/12/2018 EP 18212162.4

(51) B04B 1/08 (2006.01), B04B 1/14 (2006.01), B04B 11/04 (2006.01), B04B 7/14 (2006.01)

(86) PCT EP2019/084485 de 10/12/2019

(87) WO 2020/120499 de 18/06/2020

(21) BR 11 2021 008197-6

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

(30) 02/11/2018 JP 2018-207646

(51) A61K 31/4152 (2006.01), A61K 9/10 (2006.01), A61K 47/32 (2006.01), A61K 47/36 (2006.01), A61K 47/38 (2006.01), A61P 21/02 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01)

(86) PCT JP2019/043013 de 01/11/2019

(87) WO 2020/091036 de 07/05/2020

(21) BR 11 2021 008198-4

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

(30) 28/11/2018 GB 1819378.9

(51) C12Q 1/6869 (2018.01), G01N 33/487 (2006.01)

(86) PCT GB2019/053334 de 26/11/2019

(87) WO 2020/109773 de 04/06/2020

(21) BR 11 2021 008199-2

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

(30) 31/10/2018 US 62/753.785
 (51) B32B 25/16 (2006.01)
 (86) PCT US2019/059241 de 31/10/2019
 (87) WO 2020/092825 de 07/05/2020

(21) BR 11 2021 008200-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 29/10/2018 US 62/752,182
 (51) C07K 14/81 (2006.01), C12N 15/62 (2006.01), A61K 38/47 (2006.01)
 (86) PCT US2019/058673 de 29/10/2019
 (87) WO 2020/092448 de 07/05/2020

(21) BR 11 2021 008201-8

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 01/11/2018 AU 2018904163
 (51) A01K 7/02 (2006.01), A01K 39/02 (2006.01), A01K 5/02 (2006.01), G05B 19/00 (2006.01), A61D 7/00 (2006.01)
 (86) PCT AU2019/051184 de 29/10/2019
 (87) WO 2020/087112 de 07/05/2020

(21) BR 11 2021 008204-2

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 29/10/2018 US 62/752,293; 27/02/2019 US 62/811,116
 (51) C07K 19/00 (2006.01), C07K 14/715 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), C12N 15/62 (2006.01), C12N 15/63 (2006.01), A61K 38/17 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
 (86) PCT CN2019/114026 de 29/10/2019
 (87) WO 2020/088459 de 07/05/2020

(21) BR 11 2021 008205-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 29/10/2018 GR 20180100490; 10/12/2018 GB 1820044.4
 (51) A61B 6/00 (2006.01), G06T 7/00 (2017.01), G16H 30/40 (2018.01)
 (86) PCT GB2019/053058 de 29/10/2019
 (87) WO 2020/089609 de 07/05/2020

(21) BR 11 2021 008206-9

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 01/11/2018 US 62/754,574; 13/03/2019 US 62/817,873
 (51) B01D 21/00 (2006.01), B01D 65/02 (2006.01), B01D 65/08 (2006.01), C02F 1/00 (2006.01), C02F 1/58 (2006.01), G01N 31/22 (2006.01)
 (86) PCT US2019/059546 de 01/11/2019
 (87) WO 2020/093015 de 07/05/2020

(21) BR 11 2021 008209-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 31/10/2018 AU 2018904128 (51) E21B 47/00 (2012.01), E21B 49/00 (2006.01), G01V 99/00 (2009.01), G01V 1/28 (2006.01), G01V 1/40 (2006.01), G01V 3/18 (2006.01), G01V 3/38 (2006.01), G01V 5/12 (2006.01) (86) PCT AU2019/051206 de 31/10/2019 (87) WO 2020/087131 de 07/05/2020
(21) BR 11 2021 008210-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 31/10/2018 US 62/753,633; 19/06/2019 US 62/863,617 (51) G01N 33/68 (2006.01) (86) PCT US2019/058759 de 30/10/2019 (87) WO 2020/092499 de 07/05/2020
(21) BR 11 2021 008212-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 29/10/2018 US 62/751,786 (51) C08G 59/18 (2006.01), C08G 59/42 (2006.01), C08G 59/50 (2006.01), C08L 21/00 (2006.01), C08L 63/00 (2006.01), C09J 163/00 (2006.01) (86) PCT US2019/058552 de 29/10/2019 (87) WO 2020/092360 de 07/05/2020
(21) BR 11 2021 008213-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 30/10/2018 US 16/175,323; 30/10/2018 US 16/175,372; 30/10/2018 US 16/175,616; 30/10/2018 US 16/175,527 (51) G06Q 10/10 (2012.01), G06Q 50/00 (2012.01), H04L 12/58 (2006.01) (86) PCT IB2019/059318 de 30/10/2019 (87) WO 2020/089813 de 07/05/2020
(21) BR 11 2021 008216-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 05/11/2018 US 16/180,908 (51) G06F 9/455 (2018.01), H04L 29/08 (2006.01), H04W 88/16 (2009.01) (86) PCT US2019/058422 de 29/10/2019 (87) WO 2020/096802 de 14/05/2020
(21) BR 11 2021 008217-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 31/10/2018 US 62/753,727

(51) A01K 67/027 (2006.01), A61K 35/28 (2015.01), A61K 38/19 (2006.01),
A61K 39/395 (2006.01)
(86) PCT US2019/058865 de 30/10/2019
(87) WO 2020/092564 de 07/05/2020

(21) BR 11 2021 008221-2

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de
requerimento de entrada na fase nacional
(30) 12/06/2019 CN 201910507964.8
(51) G02B 6/036 (2006.01), G02B 6/02 (2006.01)
(86) PCT CN2019/124965 de 13/12/2019
(87) WO 2020/248552 de 17/12/2020

(21) BR 11 2021 008225-5

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de
requerimento de entrada na fase nacional
(30) 31/10/2018 EP 18203789.5
(51) G01N 21/84 (2006.01), G01N 33/487 (2006.01)
(86) PCT EP2019/079445 de 29/10/2019
(87) WO 2020/089188 de 07/05/2020

(21) BR 11 2021 008226-3

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de
requerimento de entrada na fase nacional
(30) 22/11/2018 JP 2018-219645; 13/02/2019 JP 2019-023593
(51) C09K 3/00 (2006.01), C11D 1/14 (2006.01), C11D 1/28 (2006.01), C23C
26/00 (2006.01)
(86) PCT JP2019/045444 de 20/11/2019
(87) WO 2020/105678 de 28/05/2020

(21) BR 11 2021 008227-1

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de
requerimento de entrada na fase nacional
(30) 08/11/2018 CN 201811325224.4
(51) H04N 21/433 (2011.01), H04N 21/2387 (2011.01), H04N 21/2662
(2011.01), H04N 21/2343 (2011.01), H04N 21/4402 (2011.01)
(86) PCT CN2019/116749 de 08/11/2019
(87) WO 2020/094130 de 14/05/2020

(21) BR 11 2021 008230-1

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de
requerimento de entrada na fase nacional
(30) 07/11/2018 US 62/756,963
(51) C22C 21/12 (2006.01), B22D 21/04 (2006.01), B33Y 70/00 (2020.01)
(86) PCT US2019/060016 de 06/11/2019
(87) WO 2020/097169 de 14/05/2020

(21) BR 11 2021 008232-8

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

	requerimento de entrada na fase nacional (30) 05/11/2018 EP 18204423.0 (51) A61K 47/54 (2017.01), A61K 47/65 (2017.01), A61P 35/00 (2006.01), A61K 47/60 (2017.01) (86) PCT EP2019/079601 de 30/10/2019 (87) WO 2020/094471 de 14/05/2020
(21) BR 11 2021 008233-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) E21B 17/042 (2006.01), F16L 15/08 (2006.01) (86) PCT US2018/067963 de 28/12/2018 (87) WO 2020/139383 de 02/07/2020
(21) BR 11 2021 008236-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 14/06/2019 IT 102019000009015 (51) A61F 2/30 (2006.01), A61F 2/40 (2006.01) (86) PCT EP2020/066285 de 12/06/2020 (87) WO 2020/249720 de 17/12/2020
(21) BR 11 2021 008237-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 30/11/2018 EP 18209514.1 (51) A61K 8/31 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/37 (2006.01), A61K 8/58 (2006.01), A61Q 15/00 (2006.01), A61K 8/04 (2006.01) (86) PCT EP2019/078928 de 23/10/2019 (87) WO 2020/108882 de 04/06/2020
(21) BR 11 2021 008240-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 02/11/2018 IN 201821041598 (51) A61K 39/42 (2006.01), A61P 31/14 (2006.01), C07K 16/10 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01) (86) PCT IB2019/059118 de 24/10/2019 (87) WO 2020/089742 de 07/05/2020
(21) BR 11 2021 008242-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 02/11/2018 US 62/755,083 (51) A01N 43/40 (2006.01), A01N 57/20 (2006.01) (86) PCT US2019/059010 de 31/10/2019 (87) WO 2020/092676 de 07/05/2020

(21) BR 11 2021 008244-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 29/10/2018 GB 1817599.2 (51) F03D 1/06 (2006.01), B29D 99/00 (2010.01) (86) PCT EP2019/079176 de 25/10/2019 (87) WO 2020/089074 de 07/05/2020
(21) BR 11 2021 008245-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 29/10/2018 GB 1817618.0 (51) F03D 1/06 (2006.01) (86) PCT EP2019/079171 de 25/10/2019 (87) WO 2020/089069 de 07/05/2020
(21) BR 11 2021 008248-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) G01V 11/00 (2006.01), G01V 99/00 (2009.01), G06F 17/50 (1995.01) (86) PCT IB2018/001396 de 30/10/2018 (87) WO 2020/089665 de 07/05/2020
(21) BR 11 2021 008249-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 02/11/2018 US 62/754.983 (51) A61K 31/415 (2006.01), A61K 31/395 (2006.01), A61K 31/41 (2006.01), A61P 5/48 (2006.01), A61P 7/10 (2006.01), C07D 231/02 (2006.01) (86) PCT US2019/059385 de 01/11/2019 (87) WO 2020/092898 de 07/05/2020
(21) BR 11 2021 008250-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 01/11/2018 NO 20181401 (51) A01K 61/60 (2017.01), A01K 61/80 (2017.01), F03B 13/14 (2006.01) (86) PCT NO2019/050233 de 25/10/2019 (87) WO 2020/091605 de 07/05/2020
(21) BR 11 2021 008251-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 05/11/2018 CN PCT/CN2018/113928 (51) H04N 19/117 (2014.01), H04N 19/176 (2014.01) (86) PCT CN2019/115697 de 05/11/2019 (87) WO 2020/094000 de 14/05/2020
(21) BR 11 2021 008252-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de

requerimento de entrada na fase nacional

(30) 31/10/2018 US 62/753,188; 10/05/2019 US 62/846,050

(51) B01J 29/76 (2006.01), B01J 29/072 (2006.01), B01J 29/68 (2006.01), B01J 37/03 (2006.01), B01D 53/94 (2006.01)

(86) PCT US2019/057806 de 24/10/2019

(87) WO 2020/092113 de 07/05/2020

(21) BR 11 2021 008254-9

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

(30) 02/11/2018 US 62/754,691

(51) F26B 3/12 (2006.01), B01J 2/02 (2006.01), B05B 5/03 (2006.01), B05B 7/06 (2006.01), F26B 21/00 (2006.01)

(86) PCT US2019/059085 de 31/10/2019

(87) WO 2020/092721 de 07/05/2020

(21) BR 11 2021 008255-7

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

(30) 31/10/2018 US 62/753,339; 28/06/2019 US 62/868,550

(51) C07D 471/04 (2006.01), C07D 519/00 (2006.01), A61K 31/437 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(86) PCT US2019/058932 de 30/10/2019

(87) WO 2020/092621 de 07/05/2020

(21) BR 11 2021 008256-5

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

(30) 12/11/2018 US 62/759,927; 21/12/2018 US 62/783,818

(51) H04N 19/91 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01), H04N 19/423 (2014.01), H04N 19/18 (2014.01), H04N 19/13 (2014.01)

(86) PCT KR2019/015308 de 12/11/2019

(87) WO 2020/101313 de 22/05/2020

(21) BR 11 2021 008257-3

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

(30) 31/10/2018 US 62/753,818

(51) B41F 17/22 (2006.01), B41F 13/00 (2006.01)

(86) PCT US2019/059263 de 31/10/2019

(87) WO 2020/092841 de 07/05/2020

(21) BR 11 2021 008258-1

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

(30) 31/10/2018 US 62/753,818

(51) B41F 17/22 (2006.01), B41F 31/00 (2006.01), B41F 31/15 (2006.01)

(86) PCT US2019/059262 de 31/10/2019

(87) WO 2020/092840 de 07/05/2020

(21) BR 11 2021 008259-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 13/12/2018 US 62/779,133
(51) A23K 10/00 (2016.01), A23L 33/00 (2016.01)
(86) PCT IB2019/060532 de 06/12/2019
(87) WO 2020/121146 de 18/06/2020

(21) BR 11 2021 008260-3 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 31/10/2018 US 62/753,818
(51) B41F 17/22 (2006.01), B41F 13/14 (2006.01)
(86) PCT US2019/059265 de 31/10/2019
(87) WO 2020/092843 de 07/05/2020

(21) BR 11 2021 008261-1 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 31/10/2018 US 62/753,188
(51) B01J 37/03 (2006.01), B01J 29/76 (2006.01), B01J 35/10 (2006.01), B01D 53/94 (2006.01)
(86) PCT US2019/057800 de 24/10/2019
(87) WO 2020/092111 de 07/05/2020

(21) BR 11 2021 008262-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 31/10/2018 EP 18382778.1; 12/07/2019 EP 19382594.0
(51) G01N 33/68 (2006.01)
(86) PCT EP2019/079623 de 30/10/2019
(87) WO 2020/089282 de 07/05/2020

(21) BR 11 2021 008263-8 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 31/10/2018 US 62/753,485
(51) A01K 67/027 (2006.01), A01N 43/04 (2006.01), A61K 31/415 (2006.01), A61K 31/515 (2006.01), A61K 38/43 (2006.01)
(86) PCT US2019/059275 de 31/10/2019
(87) WO 2020/092850 de 07/05/2020

(21) BR 11 2021 008264-6 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 17/12/2018 EP 18213140.9
(51) A61K 45/06 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K 31/23 (2006.01), A23L

5/00 (2016.01), A61P 1/12 (2006.01), A23L 33/12 (2016.01), A23L 33/00 (2016.01)

(86) PCT EP2019/085250 de 16/12/2019

(87) WO 2020/126979 de 25/06/2020

(21) BR 11 2021 008265-4

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

(30) 31/10/2018 AU 2018904125

(51) C12N 5/0789 (2010.01)

(86) PCT EP2019/079865 de 31/10/2019

(87) WO 2020/089411 de 07/05/2020

(21) BR 11 2021 008266-2

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

(30) 05/11/2018 US 62/756,006; 29/03/2019 US 62/826,831; 20/09/2019 US 62/903,629; 22/10/2019 US 62/924,602

(51) C12N 5/0783 (2010.01), A61K 35/17 (2015.01)

(86) PCT US2019/059716 de 04/11/2019

(87) WO 2020/096986 de 14/05/2020

(21) BR 11 2021 008267-0

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

(30) 06/11/2018 US 62/756,403

(51) A01N 63/02 (1980.01), A01N 63/04 (1980.01), C12N 1/20 (2006.01)

(86) PCT US2019/060027 de 06/11/2019

(87) WO 2020/097176 de 14/05/2020

(21) BR 11 2021 008268-9

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

(51) A61K 8/25 (2006.01), A61K 8/39 (2006.01), A61K 8/86 (2006.01), A61Q 15/00 (2006.01)

(86) PCT US2018/059798 de 08/11/2018

(87) WO 2020/096600 de 14/05/2020

(21) BR 11 2021 008270-0

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

(30) 21/11/2018 EP 18306537.4

(51) G01C 21/20 (2006.01), G01V 1/38 (2006.01)

(86) PCT EP2019/081734 de 19/11/2019

(87) WO 2020/104418 de 28/05/2020

(21) BR 11 2021 008274-3

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

(30) 01/11/2018 US 62/753,956
(51) F03D 1/00 (2006.01), F03D 1/06 (2006.01), F03D 5/02 (2006.01), F03D 7/02 (2006.01), F03D 9/10 (2016.01), F03D 9/11 (2016.01), F03D 9/25 (2016.01), F03D 13/20 (2016.01), F03D 15/10 (2016.01)
(86) PCT US2019/059452 de 01/11/2019
(87) WO 2020/092942 de 07/05/2020

(21) BR 11 2021 008275-1 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 31/10/2018 FR 1860094
(51) C04B 7/32 (2006.01)
(86) PCT FR2019/052582 de 30/10/2019
(87) WO 2020/089564 de 07/05/2020

(21) BR 11 2021 008276-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 30/10/2018 EP 18203296.1
(51) A23C 19/068 (2006.01), A23C 19/032 (2006.01), A23C 21/02 (2006.01), A23C 9/123 (2006.01), C12R 1/46 (2006.01)
(86) PCT EP2019/079613 de 30/10/2019
(87) WO 2020/089279 de 07/05/2020

(21) BR 11 2021 008278-6 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 01/11/2018 JP 2018-206524
(51) G06F 3/01 (2006.01), G06F 3/16 (2006.01), G06T 7/00 (2017.01), G06T 7/20 (2017.01), G10L 15/00 (2013.01), G10L 15/22 (2006.01)
(86) PCT JP2019/038647 de 30/09/2019
(87) WO 2020/090324 de 07/05/2020

(21) BR 11 2021 008279-4 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 22/11/2018 EP 18207920.2
(51) C07H 17/04 (2006.01), A61K 31/702 (2006.01), A61K 31/08 (2006.01), A61K 31/40 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01)
(86) PCT EP2019/082331 de 22/11/2019
(87) WO 2020/104697 de 28/05/2020

(21) BR 11 2021 008280-8 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 01/11/2018 US 62/754,035; 28/02/2019 US 62/811,905; 01/11/2019 US 16/672,102
(51) A23L 13/00 (2016.01), A23L 17/00 (2016.01), A23L 33/105 (2016.01)

(86) PCT US2019/059509 de 01/11/2019

(87) WO 2020/092986 de 07/05/2020

(21) BR 11 2021 008281-6

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

(30) 31/10/2018 IN 201811041255

(51) C07C 51/60 (2006.01), C07C 53/42 (2006.01), C07C 57/66 (2006.01), C07C 231/02 (2006.01), C07C 233/47 (2006.01), C07C 303/22 (2006.01)

(86) PCT EP2019/079715 de 30/10/2019

(87) WO 2020/089326 de 07/05/2020

(21) BR 11 2021 008283-2

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

(30) 30/10/2018 US 62/752,659; 19/11/2018 US 62/769,078; 25/07/2019 US 62/878,368

(51) A61P 31/00 (2006.01), C07D 417/14 (2006.01)

(86) PCT US2019/058616 de 29/10/2019

(87) WO 2020/092404 de 07/05/2020

(21) BR 11 2021 008284-0

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

(30) 02/11/2018 US 62/755,326; 30/10/2019 US 16/669,150

(51) H04N 21/485 (2011.01), H04N 21/472 (2011.01)

(86) PCT US2019/059527 de 01/11/2019

(87) WO 2020/092999 de 07/05/2020

(21) BR 11 2021 008285-9

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

(30) 17/11/2018 NO 20181472

(51) H02K 53/00 (2006.01)

(86) PCT NO2019/050247 de 12/11/2019

(87) WO 2021/060990 de 01/04/2021

(21) BR 11 2021 008287-5

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

(30) 19/12/2018 EP 18214091.3

(51) A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/41 (2006.01), A61K 8/58 (2006.01), A61Q 5/12 (2006.01), A61K 8/898 (2006.01)

(86) PCT EP2019/084381 de 10/12/2019

(87) WO 2020/126659 de 25/06/2020

(21) BR 11 2021 008288-3

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

	<p>(30) 09/11/2018 CN 201811328326.1 (51) A61K 38/16 (2006.01), A61K 38/17 (2006.01), C07K 19/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (86) PCT CN2019/116593 de 08/11/2019 (87) WO 2020/094122 de 14/05/2020</p>
(21) BR 11 2021 008289-1	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 01/11/2018 US 62/754,577; 30/11/2018 US 62/774,167; 03/12/2018 US 62/774,856; 07/12/2018 US 62/777,066; 09/05/2019 US 62/845,817 (51) C07K 16/30 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01) (86) PCT US2019/059271 de 31/10/2019 (87) WO 2020/092848 de 07/05/2020</p>
(21) BR 11 2021 008290-5	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 02/11/2018 US 62/755,069 (51) A01N 43/40 (2006.01), A01N 57/20 (2006.01) (86) PCT US2019/059008 de 31/10/2019 (87) WO 2020/092674 de 07/05/2020</p>
(21) BR 11 2021 008291-3	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 14/12/2018 GB 1820431.3 (51) B07C 5/342 (2006.01), B07C 5/36 (2006.01), B02C 23/08 (2006.01) (86) PCT GB2019/053505 de 11/12/2019 (87) WO 2020/120957 de 18/06/2020</p>
(21) BR 11 2021 008292-1	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) E21B 47/024 (2006.01), E21B 47/01 (2012.01), E21B 17/07 (2006.01) (86) PCT US2018/067971 de 28/12/2018 (87) WO 2020/139384 de 02/07/2020</p>
(21) BR 11 2021 008293-0	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 09/11/2018 EP 18205459.3 (51) A61K 47/68 (2017.01), A61P 35/00 (2006.01) (86) PCT EP2019/080084 de 04/11/2019 (87) WO 2020/094561 de 14/05/2020</p>
(21) BR 11 2021 008295-6	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de</p>

requerimento de entrada na fase nacional

(30) 06/11/2018 US 62756252

(51) H01L 33/30 (2010.01), H01L 33/32 (2010.01), H01L 21/306 (2006.01), H01L 21/465 (2006.01), H01L 29/06 (2006.01), H01L 29/20 (2006.01), H01L 33/22 (2010.01)

(86) PCT US2019/059163 de 31/10/2019

(87) WO 2020/096859 de 14/05/2020

(21) BR 11 2021 008296-4

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

(30) 01/11/2018 US 62/754,536; 25/10/2019 US 16/664,761

(51) G06N 5/00 (2006.01), G06N 3/08 (2006.01)

(86) PCT US2019/058742 de 30/10/2019

(87) WO 2020/092488 de 07/05/2020

(21) BR 11 2021 008297-2

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

(30) 01/11/2018 IL 262716; 01/11/2018 US 62/753,981

(51) A61L 26/00 (2006.01), A61L 31/04 (2006.01), A61L 31/14 (2006.01)

(86) PCT IL2019/000003 de 30/10/2019

(87) WO 2020/089883 de 07/05/2020

(21) BR 11 2021 008298-0

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

(30) 08/11/2018 KR 10-2018-0136255; 27/11/2018 KR 10-2018-0149064; 27/11/2018 KR 10-2018-0148890

(51) H04N 19/503 (2014.01), H04N 19/139 (2014.01), H04N 19/122 (2014.01), H04N 19/119 (2014.01), H04N 19/176 (2014.01), H04N 19/105 (2014.01), H04N 19/109 (2014.01), H04N 19/11 (2014.01)

(86) PCT KR2019/015096 de 07/11/2019

(87) WO 2020/096388 de 14/05/2020

(21) BR 11 2021 008300-6

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

(30) 19/12/2018 EP 18214094.7

(51) A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/37 (2006.01), A61K 8/41 (2006.01), A61K 8/42 (2006.01), A61Q 5/12 (2006.01), A61K 8/892 (2006.01), A61K 8/898 (2006.01)

(86) PCT EP2019/084382 de 10/12/2019

(87) WO 2020/126660 de 25/06/2020

(21) BR 11 2021 008301-4

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

(30) 18/12/2018 FR 1873237
(51) C10G 45/08 (2006.01), C10G 65/04 (2006.01)
(86) PCT EP2019/084439 de 10/12/2019
(87) WO 2020/126678 de 25/06/2020

(21) BR 11 2021 008304-9 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 29/10/2018 CN 201811267026.7
(51) A61K 38/48 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01)
(86) PCT CN2019/080446 de 29/03/2019
(87) WO 2020/087855 de 07/05/2020

(21) BR 11 2021 008305-7 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 02/11/2018 FI 20185930
(51) G06Q 50/02 (2012.01), A01G 23/00 (2006.01), G01S 17/88 (2006.01), G01B 11/00 (2006.01), G06Q 10/08 (2012.01), G06N 3/02 (2006.01), G06N 20/00 (2019.01), G06F 17/18 (2006.01)
(86) PCT FI2019/050767 de 28/10/2019
(87) WO 2020/089524 de 07/05/2020

(21) BR 11 2021 008306-5 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(51) E21B 19/24 (2006.01), E21B 23/12 (2006.01), E21B 23/04 (2006.01)
(86) PCT US2018/068181 de 31/12/2018
(87) WO 2020/142080 de 09/07/2020

(21) BR 11 2021 008307-3 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 22/11/2018 FI 20185988
(51) D21C 7/12 (2006.01)
(86) PCT FI2019/050834 de 21/11/2019
(87) WO 2020/104730 de 28/05/2020

(21) BR 11 2021 008309-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 30/11/2018 CN 201811453372.4
(51) C22C 38/02 (2006.01), C22C 38/04 (2006.01), C22C 38/06 (2006.01), C22C 38/14 (2006.01), C21D 8/02 (2006.01), C22C 33/04 (2006.01)
(86) PCT CN2019/121864 de 29/11/2019
(87) WO 2020/108595 de 04/06/2020

(21) BR 11 2021 008311-1 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de

requerimento de entrada na fase nacional

(51) H03M 13/27 (2006.01), H03M 13/11 (2006.01)

(86) PCT IB2018/058754 de 07/11/2018

(87) WO 2020/095093 de 14/05/2020

(21) BR 11 2021 008313-8

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

(30) 29/10/2018 CN 201811267000.2

(51) A61K 38/48 (2006.01), A61P 7/06 (2006.01)

(86) PCT CN2019/080448 de 29/03/2019

(87) WO 2020/087856 de 07/05/2020

(21) BR 11 2021 008314-6

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

(30) 29/10/2018 US 62/752,061; 05/06/2019 US 62/857,543

(51) C12N 9/00 (2006.01), C12N 9/10 (2006.01), C12N 15/09 (2006.01), C12N 15/31 (2006.01), C12N 15/52 (2006.01), C12P 19/00 (2006.01)

(86) PCT US2019/058483 de 29/10/2019

(87) WO 2020/092315 de 07/05/2020

(21) BR 11 2021 008315-4

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

(30) 28/11/2018 DE 10 2018 130 054.9

(51) B32B 5/02 (2006.01), A61F 13/15 (2006.01), A61F 13/49 (2006.01), B32B 5/14 (2006.01), B32B 5/26 (2006.01), B32B 27/12 (2006.01), B32B 27/32 (2006.01)

(86) PCT DE2019/100754 de 22/08/2019

(87) WO 2020/108679 de 04/06/2020

(21) BR 11 2021 008316-2

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

(30) 12/12/2018 EP 18212060.0

(51) C07D 473/06 (2006.01), A61P 25/24 (2006.01), A61P 25/16 (2006.01), A61P 25/22 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01), A61P 25/18 (2006.01)

(86) PCT EP2019/084375 de 10/12/2019

(87) WO 2020/120450 de 18/06/2020

(21) BR 11 2021 008317-0

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

(30) 31/10/2018 DE 10 2018 127 284.7

(51) H01R 4/48 (2006.01)

(86) PCT EP2019/079609 de 30/10/2019

(87) WO 2020/089277 de 07/05/2020

(21) BR 11 2021 008318-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 20/11/2018 AU 2018904431; 20/05/2019 AU 2019901708; 10/09/2019 AU 2019903358 (51) C07D 491/22 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), A61K 31/4745 (2006.01), A61K 31/502 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61K 47/64 (2017.01), A61P 35/00 (2006.01) (86) PCT AU2019/051274 de 20/11/2019 (87) WO 2020/102852 de 28/05/2020
(21) BR 11 2021 008319-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 19/11/2018 AT A51008/2018 (51) H01M 8/04223 (2016.01), H01M 8/0612 (2016.01), H01M 8/124 (2016.01), H01M 8/04014 (2016.01), H01M 8/04089 (2016.01) (86) PCT AT2019/060391 de 19/11/2019 (87) WO 2020/102837 de 28/05/2020
(21) BR 11 2021 008320-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 27/11/2018 US 62/771,825 (51) A61M 25/00 (2006.01), F16L 11/08 (2006.01) (86) PCT IB2019/060186 de 26/11/2019 (87) WO 2020/109999 de 04/06/2020
(21) BR 11 2021 008323-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 29/10/2018 CN 201811268572.2; 29/03/2019 CN 201910249783.X; 29/09/2019 CN 201910933513.0 (51) C07D 471/04 (2006.01), C07D 211/96 (2006.01), C07D 215/20 (2006.01), A61K 31/404 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (86) PCT CN2019/113963 de 29/10/2019 (87) WO 2020/088442 de 07/05/2020
(21) BR 11 2021 008324-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 19/12/2018 EP 18213997.2 (51) C08G 18/48 (2006.01), C08G 18/63 (2006.01), C08G 18/76 (2006.01), C08G 18/08 (2006.01), C08G 18/18 (2006.01), C08G 18/20 (2006.01), C08G 18/40 (2006.01), C08G 101/00 (2006.01) (86) PCT EP2019/084134 de 09/12/2019 (87) WO 2020/126586 de 25/06/2020

(21) BR 11 2021 008325-1	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 31/10/2018 EP 18203849.7</p> <p>(51) A61K 31/519 (2006.01), C07D 475/04 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 7/06 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01), A61P 19/02 (2006.01)</p> <p>(86) PCT EP2019/079941 de 31/10/2019</p> <p>(87) WO 2020/089443 de 07/05/2020</p>
(21) BR 11 2021 008326-0	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 31/10/2018 RU 2018138510</p> <p>(51) C07K 16/28 (2006.01), C12N 5/10 (2006.01), C12N 15/13 (2006.01), C12N 15/63 (2006.01), C12P 21/08 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 35/02 (2006.01), A61P 37/02 (2006.01)</p> <p>(86) PCT RU2019/050205 de 30/10/2019</p> <p>(87) WO 2020/091634 de 07/05/2020</p>
(21) BR 11 2021 008327-8	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 21/12/2018 EP 18306787.5</p> <p>(51) G02C 7/06 (2006.01), G02C 7/02 (2006.01)</p> <p>(86) PCT EP2019/086346 de 19/12/2019</p> <p>(87) WO 2020/127763 de 25/06/2020</p>
(21) BR 11 2021 008329-4	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 31/10/2018 US 62/753,594</p> <p>(51) C12N 15/82 (2006.01), C07K 14/195 (2006.01)</p> <p>(86) PCT US2019/058741 de 30/10/2019</p> <p>(87) WO 2020/092487 de 07/05/2020</p>
(21) BR 11 2021 008330-8	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 31/10/2018 US 62/753,628</p> <p>(51) C12N 15/05 (2006.01), C12N 15/82 (2006.01), C12N 9/22 (2006.01)</p> <p>(86) PCT US2019/058747 de 30/10/2019</p> <p>(87) WO 2020/092491 de 07/05/2020</p>
(21) BR 11 2021 008331-6	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 31/10/2018 US 62/753,577</p> <p>(51) C12N 15/82 (2006.01)</p>

(86) PCT US2019/058750 de 30/10/2019

(87) WO 2020/092494 de 07/05/2020

(21) BR 11 2021 008332-4

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

(30) 31/10/2018 CN PCT/CN2018/113126

(51) A61K 39/395 (2006.01), C07K 16/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C07K 16/18 (2006.01)

(86) PCT CN2019/114662 de 31/10/2019

(87) WO 2020/088580 de 07/05/2020

(21) BR 11 2021 008333-2

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

(30) 19/12/2018 EP 18214093.9

(51) A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/41 (2006.01), A61K 8/42 (2006.01), A61Q 5/12 (2006.01), A61K 8/892 (2006.01), A61K 8/898 (2006.01)

(86) PCT EP2019/084380 de 10/12/2019

(87) WO 2020/126658 de 25/06/2020

(21) BR 11 2021 008335-9

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

(30) 31/10/2018 US 62/753,603

(51) G21C 3/24 (2006.01), G21C 7/02 (2006.01), G21C 15/14 (2006.01), G21C 7/30 (2006.01)

(86) PCT US2019/052317 de 22/09/2019

(87) WO 2020/091911 de 07/05/2020

(21) BR 11 2021 008336-7

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

(30) 30/10/2018 US 62/752,873; 22/07/2019 US 62/877,177

(51) C07D 471/04 (2006.01), A61K 31/5377 (2006.01), A61K 31/553 (2006.01), A61K 35/00 (2006.01), C07D 519/00 (2006.01)

(86) PCT CA2019/051539 de 30/10/2019

(87) WO 2020/087170 de 07/05/2020

(21) BR 11 2021 008337-5

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

(30) 29/10/2018 US 62/752,319; 02/04/2019 US 62/828,367

(51) B01D 53/04 (2006.01), B01D 53/02 (2006.01), B01D 53/06 (2006.01)

(86) PCT US2019/058408 de 28/10/2019

(87) WO 2020/092272 de 07/05/2020

(21) BR 11 2021 008338-3

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

	requerimento de entrada na fase nacional (30) 02/11/2018 US 62/755,075 (51) A01N 43/40 (2006.01), A01N 57/20 (2006.01) (86) PCT US2019/059009 de 31/10/2019 (87) WO 2020/092675 de 07/05/2020
(21) BR 11 2021 008339-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) C09D 163/00 (2006.01) (86) PCT CN2018/118894 de 03/12/2018 (87) WO 2020/113366 de 11/06/2020
(21) BR 11 2021 008340-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 14/11/2018 US 62/767,040 (51) C12N 1/20 (2006.01), C12R 1/07 (2006.01) (86) PCT US2019/061554 de 14/11/2019 (87) WO 2020/102592 de 22/05/2020
(21) BR 11 2021 008341-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 02/11/2018 US 62/754,654 (51) A23L 23/00 (2016.01), A23L 23/10 (2016.01), A23L 27/50 (2016.01), A23L 27/60 (2016.01), A23L 2/39 (2006.01), A21D 13/04 (2017.01), A21D 13/047 (2017.01) (86) PCT US2019/059104 de 31/10/2019 (87) WO 2020/092730 de 07/05/2020
(21) BR 11 2021 008342-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) H04W 72/14 (2009.01), H04W 72/12 (2009.01) (86) PCT JP2018/040750 de 01/11/2018 (87) WO 2020/090091 de 07/05/2020
(21) BR 11 2021 008343-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) F16L 33/30 (2006.01), F16L 55/11 (2006.01) (86) PCT EP2018/082368 de 23/11/2018 (87) WO 2020/104040 de 28/05/2020
(21) BR 11 2021 008344-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 12/12/2018 EP 18211992.5

(51) A47J 31/44 (2006.01)
(86) PCT EP2019/084300 de 10/12/2019
(87) WO 2020/120424 de 18/06/2020

(21) BR 11 2021 008345-6 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 30/10/2018 US 62/752,503
(51) A61K 31/122 (2006.01), A61K 31/407 (2006.01)
(86) PCT US2019/058896 de 30/10/2019
(87) WO 2020/092592 de 07/05/2020

(21) BR 11 2021 008346-4 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 30/10/2018 US 62/752,437
(51) C07D 295/088 (2006.01)
(86) PCT US2019/057612 de 23/10/2019
(87) WO 2020/092082 de 07/05/2020

(21) BR 11 2021 008348-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 31/10/2018 US 16/176,495
(51) F04D 7/04 (2006.01), A61L 9/00 (2006.01), A61L 9/03 (2006.01)
(86) PCT US2019/057162 de 21/10/2019
(87) WO 2020/092035 de 07/05/2020

(21) BR 11 2021 008350-2 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 02/11/2018 US 62/755,090
(51) A01N 43/40 (2006.01), A01N 57/20 (2006.01)
(86) PCT US2019/059012 de 31/10/2019
(87) WO 2020/092678 de 07/05/2020

(21) BR 11 2021 008353-7 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 29/10/2018 GB 1817602.4
(51) E21B 47/10 (2012.01), E21B 47/12 (2012.01)
(86) PCT GB2019/052923 de 14/10/2019
(87) WO 2020/089587 de 07/05/2020

(21) BR 11 2021 008354-5 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 31/10/2018 US 62/753,605
(51) C07D 487/14 (2006.01), C07D 493/14 (2006.01), C07D 495/14 (2006.01),

A61K 31/5517 (2006.01), A61K 47/68 (2017.01), A61P 31/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(86) PCT IB2019/001175 de 30/10/2019

(87) WO 2020/089687 de 07/05/2020

(21) BR 11 2021 008355-3

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

(30) 31/10/2018 US 62/753,397

(51) C07K 14/55 (2006.01), C07K 14/54 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01)

(86) PCT US2019/058854 de 30/10/2019

(87) WO 2020/092554 de 07/05/2020

(21) BR 11 2021 008357-0

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

(51) H04W 74/08 (2009.01)

(86) PCT CN2018/113543 de 01/11/2018

(87) WO 2020/087479 de 07/05/2020

(21) BR 11 2021 008358-8

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

(30) 01/11/2018 KR 10-2018-0132834

(51) C12N 1/20 (2006.01), A23L 33/135 (2016.01), A61K 35/745 (2015.01), A61K 35/747 (2015.01), C12R 1/01 (2006.01), C12R 1/25 (2006.01)

(86) PCT KR2019/005239 de 30/04/2019

(87) WO 2020/091166 de 07/05/2020

(21) BR 11 2021 008360-0

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

(30) 02/11/2018 EP 18000877.3

(51) C07D 487/04 (2006.01), A61P 31/12 (2006.01), A61K 31/4985 (2006.01)

(86) PCT EP2019/079977 de 01/11/2019

(87) WO 2020/089459 de 07/05/2020

(21) BR 11 2021 008361-8

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

(30) 02/11/2018 EP 18000876.5

(51) C07D 487/04 (2006.01), A61P 31/12 (2006.01), A61K 31/4985 (2006.01)

(86) PCT EP2019/079965 de 01/11/2019

(87) WO 2020/089453 de 07/05/2020

(21) BR 11 2021 008362-6

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

(30) 30/10/2018 US 62/752,467

(51) A61N 5/06 (2006.01), A61F 9/008 (2006.01), A61F 9/009 (2006.01)
 (86) PCT US2019/058754 de 30/10/2019
 (87) WO 2020/092495 de 07/05/2020

(21) BR 11 2021 008365-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 17/12/2018 US 62/780,373
 (51) C08J 5/02 (2006.01), A41D 19/00 (2006.01), C08J 3/24 (2006.01)
 (86) PCT US2019/061908 de 18/11/2019
 (87) WO 2020/131267 de 25/06/2020

(21) BR 11 2021 008366-9 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 05/10/2018 US 62/741,839
 (51) A61L 2/20 (2006.01), B28B 11/12 (2006.01)
 (86) PCT US2019/000051 de 07/10/2019
 (87) WO 2020/072089 de 09/04/2020

(21) BR 11 2021 008368-5 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 30/10/2018 US 62/752,836
 (51) B01D 53/02 (2006.01), B01D 53/96 (2006.01), B01J 20/02 (2006.01), B01J 20/22 (2006.01), B01J 20/283 (2006.01)
 (86) PCT CA2019/051536 de 30/10/2019
 (87) WO 2020/087167 de 07/05/2020

(21) BR 11 2021 008369-3 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 30/10/2018 EP 18203527.9; 19/04/2019 IT 102019000006152
 (51) A47J 31/06 (2006.01), A47J 31/36 (2006.01), A47J 31/44 (2006.01)
 (86) PCT IB2019/059305 de 30/10/2019
 (87) WO 2020/089808 de 07/05/2020

(21) BR 11 2021 008371-5 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 31/10/2018 US 62/753,768
 (51) B05B 1/20 (2006.01), B05B 1/30 (2006.01), B05B 1/16 (2006.01), B05B 15/658 (2018.01)
 (86) PCT US2019/059023 de 31/10/2019
 (87) WO 2020/092686 de 07/05/2020

(21) BR 11 2021 008372-3 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

	(30) 07/11/2018 DE 10 2018 127 822.5 (51) B60T 8/34 (2006.01), B60T 8/36 (2006.01) (86) PCT EP2019/078301 de 17/10/2019 (87) WO 2020/094362 de 14/05/2020
(21) BR 11 2021 008373-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 30/10/2018 EP 18203554.3; 12/07/2019 IT 102019000011541 (51) G07F 13/06 (2006.01), A47J 31/44 (2006.01), G07F 9/02 (2006.01) (86) PCT IB2019/058917 de 18/10/2019 (87) WO 2020/089723 de 07/05/2020
(21) BR 11 2021 008374-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 29/11/2018 US 62/773,102 (51) A61L 17/14 (2006.01), A61L 29/08 (2006.01), A61L 31/10 (2006.01), C07F 15/00 (2006.01), C08G 77/20 (2006.01), C09D 183/04 (2006.01) (86) PCT IB2019/060233 de 27/11/2019 (87) WO 2020/110032 de 04/06/2020
(21) BR 11 2021 008376-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 30/10/2018 US 62/752,542 (51) A01P 3/00 (2006.01), A01P 7/00 (2006.01) (86) PCT US2019/058581 de 29/10/2019 (87) WO 2020/092381 de 07/05/2020
(21) BR 11 2021 008377-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 13/12/2018 US 62/779,087 (51) A23L 29/206 (2016.01), A23L 29/269 (2016.01), A23L 33/21 (2016.01) (86) PCT EP2019/083464 de 03/12/2019 (87) WO 2020/120224 de 18/06/2020
(21) BR 11 2021 008378-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 30/10/2018 US 62/752,910 (51) E21B 47/12 (2012.01), E21B 43/01 (2006.01), E21B 47/092 (2012.01), G01V 3/08 (2006.01) (86) PCT CA2019/051538 de 30/10/2019 (87) WO 2020/087169 de 07/05/2020
(21) BR 11 2021 008384-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de

requerimento de entrada na fase nacional

(30) 23/11/2018 EP 18208045.7

(51) B29C 33/64 (2006.01), B29C 37/00 (2006.01), B29L 31/50 (2006.01), B29K 105/04 (2006.01)

(86) PCT EP2019/080224 de 05/11/2019

(87) WO 2020/104185 de 28/05/2020

(21) BR 11 2021 008385-5

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

(51) F16L 33/30 (2006.01), F16L 33/18 (2006.01), F16L 37/098 (2006.01), F16L 37/133 (2006.01), F16L 47/24 (2006.01)

(86) PCT EP2018/082355 de 23/11/2018

(87) WO 2020/104039 de 28/05/2020

(21) BR 11 2021 008386-3

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

(30) 06/11/2018 US 16/182,042

(51) B29C 64/25 (2017.01), B29C 64/393 (2017.01), B29C 64/364 (2017.01), B33Y 30/00 (2015.01)

(86) PCT FI2019/050740 de 16/10/2019

(87) WO 2020/094913 de 14/05/2020

(21) BR 11 2021 008387-1

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

(30) 02/11/2018 JP 2018-207292

(51) B32B 27/30 (2006.01), B32B 27/32 (2006.01), C08K 3/22 (2006.01), C08K 3/36 (2006.01), C08K 5/3465 (2006.01), C08K 5/39 (2006.01), C08L 23/08 (2006.01), C08L 91/00 (2006.01), F16L 11/06 (2006.01)

(86) PCT JP2019/042828 de 31/10/2019

(87) WO 2020/090981 de 07/05/2020

(21) BR 11 2021 008390-1

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

(30) 31/10/2018 EP 18203637.6

(51) A61K 39/12 (2006.01), A61K 39/215 (2006.01), C07K 14/005 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01), A61P 31/12 (2006.01)

(86) PCT EP2019/079393 de 28/10/2019

(87) WO 2020/089166 de 07/05/2020

(21) BR 11 2021 008392-8

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

(30) 01/11/2018 US 62/754,081

(51) F16K 5/06 (2006.01), F16K 3/00 (2006.01), F16K 5/20 (2006.01), F16K

25/00 (2006.01), F16K 27/06 (2006.01)
 (86) PCT US2019/057924 de 24/10/2019
 (87) WO 2020/092130 de 07/05/2020

(21) BR 11 2021 008393-6 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 23/11/2018 EP 18208144.8
 (51) G05B 19/05 (2006.01)
 (86) PCT EP2019/079381 de 28/10/2019
 (87) WO 2020/104141 de 28/05/2020

(21) BR 11 2021 008395-2 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 30/10/2018 US 62/752.847
 (51) A61K 31/198 (2006.01), A61K 31/401 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01)
 (86) PCT US2019/058954 de 30/10/2019
 (87) WO 2020/092639 de 07/05/2020

(21) BR 11 2021 008397-9 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 23/11/2018 EP 18208031.7
 (51) B29C 33/64 (2006.01), B29C 37/00 (2006.01), B29L 31/50 (2006.01), B29K 105/04 (2006.01)
 (86) PCT EP2019/080098 de 04/11/2019
 (87) WO 2020/104179 de 28/05/2020

(21) BR 11 2021 008400-2 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 08/11/2018 EP 18205259.7
 (51) B01D 53/26 (2006.01), B01D 17/04 (2006.01), B01D 46/00 (2006.01), B60T 17/00 (2006.01)
 (86) PCT EP2019/078552 de 21/10/2019
 (87) WO 2020/094377 de 14/05/2020

(21) BR 11 2021 008401-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 09/11/2018 CH 01384/18
 (51) B29B 11/06 (2006.01), B29B 11/14 (2006.01), B29C 65/00 (2006.01), B29C 69/00 (2006.01), B29C 49/00 (2006.01), B29C 49/10 (2006.01), B29C 49/42 (2006.01), B29L 31/00 (2006.01), B29K 67/00 (2006.01), B29K 105/00 (2006.01), B29C 49/06 (2006.01)
 (86) PCT EP2019/080166 de 05/11/2019

(87) WO 2020/094606 de 14/05/2020

(21) BR 11 2021 008404-5 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 03/11/2018 US 62/755,431
(51) C04B 24/06 (2006.01), C04B 7/147 (2006.01), C04B 22/06 (2006.01), C04B 22/10 (2006.01), C04B 22/14 (2006.01)
(86) PCT US2019/059303 de 01/11/2019
(87) WO 2020/092858 de 07/05/2020

(21) BR 11 2021 008405-3 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 20/12/2018 EP 18214614.2
(51) B66B 5/02 (2006.01)
(86) PCT EP2019/086694 de 20/12/2019
(87) WO 2020/127982 de 25/06/2020

(21) BR 11 2021 008406-1 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 12/06/2019 CN 201910507965.2
(51) C03B 37/014 (2006.01), C03B 37/025 (2006.01), C03B 37/028 (2006.01)
(86) PCT CN2019/124974 de 13/12/2019
(87) WO 2020/248553 de 17/12/2020

(21) BR 11 2021 008408-8 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 30/11/2018 IT 102018000010725
(51) B60C 11/03 (2006.01)
(86) PCT IB2019/060317 de 29/11/2019
(87) WO 2020/110075 de 04/06/2020

(21) BR 11 2021 008409-6 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 30/10/2018 US 16/174,846
(51) A24F 42/10 (2020.01), A24F 42/60 (2020.01), A24F 40/20 (2020.01), A24F 40/42 (2020.01)
(86) PCT IB2019/059282 de 29/10/2019
(87) WO 2020/089799 de 07/05/2020

(21) BR 11 2021 008411-8 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 01/11/2018 US 62/754,341; 04/04/2019 US 62/829,448
(51) B01J 2/22 (2006.01), B01J 2/26 (2006.01), B01J 2/12 (2006.01), B65G

17/32 (2006.01), B65G 21/20 (2006.01), B65G 15/48 (2006.01), B30B 11/34 (2006.01)

(86) PCT US2019/058112 de 25/10/2019

(87) WO 2020/092163 de 07/05/2020

(21) BR 11 2021 008413-4

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

(30) 14/11/2018 JP 2018-214095

(51) A01N 37/46 (2006.01), A01N 25/04 (2006.01), A01N 25/30 (2006.01), A01P 7/04 (2006.01)

(86) PCT JP2019/044564 de 13/11/2019

(87) WO 2020/100948 de 22/05/2020

(21) BR 11 2021 008414-2

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

(30) 03/11/2018 US 62/755,429

(51) A61B 5/053 (2021.01), A61B 5/05 (2021.01), A61B 5/04 (2006.01), A61B 5/0476 (2006.01)

(86) PCT IL2019/051199 de 03/11/2019

(87) WO 2020/089918 de 07/05/2020

(21) BR 11 2021 008415-0

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

(30) 02/11/2018 GB 1817950.7

(51) A61M 37/00 (2006.01)

(86) PCT GB2019/053119 de 04/11/2019

(87) WO 2020/089658 de 07/05/2020

(21) BR 11 2021 008416-9

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

(30) 07/11/2018 IT 102018000010118

(51) B26F 1/18 (2006.01)

(86) PCT IB2019/059226 de 28/10/2019

(87) WO 2020/095145 de 14/05/2020

(21) BR 11 2021 008417-7

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

(30) 02/11/2018 EP 18306443.5

(51) A61K 31/609 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01), A61P 17/02 (2006.01), A61P 17/10 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01)

(86) PCT EP2019/080000 de 01/11/2019

(87) WO 2020/089470 de 07/05/2020

(21) BR 11 2021 008418-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 05/11/2018 US 62/755,654 (51) B21D 51/40 (2006.01), B21H 3/02 (2006.01), B65D 39/08 (2006.01) (86) PCT US2019/059888 de 05/11/2019 (87) WO 2020/097094 de 14/05/2020
(21) BR 11 2021 008419-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 21/11/2018 US 16/198,620; 27/05/2019 US 16/423,137 (51) G06F 12/1036 (2016.01), G06F 12/1009 (2016.01), G06F 12/109 (2016.01), G06F 12/08 (2016.01), G06F 9/50 (2006.01), G06F 12/02 (2006.01), G06F 12/126 (2016.01) (86) PCT US2019/061345 de 14/11/2019 (87) WO 2020/106533 de 28/05/2020
(21) BR 11 2021 008420-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 08/02/2019 KR 10-2019-0015232 (51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/19 (2006.01), A61K 47/28 (2006.01), A61K 47/26 (2006.01), A61K 31/661 (2006.01), A61P 3/04 (2006.01) (86) PCT KR2020/001686 de 06/02/2020 (87) WO 2020/162685 de 13/08/2020
(21) BR 11 2021 008422-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 23/11/2018 EP 18208049.9 (51) C08L 67/00 (2006.01), C08L 33/06 (2006.01), C08L 71/02 (2006.01), C08L 83/04 (2006.01), C09D 175/04 (2006.01), C08G 18/18 (2006.01), C08G 77/16 (2006.01), C08G 18/22 (2006.01), C08G 18/42 (2006.01), C08G 18/61 (2006.01), C08G 18/62 (2006.01), C08G 18/76 (2006.01), C08G 18/79 (2006.01), C08G 77/46 (2006.01), C08G 101/00 (2006.01) (86) PCT EP2019/080636 de 08/11/2019 (87) WO 2020/104213 de 28/05/2020
(21) BR 11 2021 008423-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 30/11/2018 IT 102018000010727 (51) B60C 11/03 (2006.01) (86) PCT IB2019/060325 de 29/11/2019 (87) WO 2020/110080 de 04/06/2020
(21) BR 11 2021 008424-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de

	requerimento de entrada na fase nacional (30) 31/10/2018 JP 2018-205995 (51) A61K 39/395 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), C12P 21/08 (2006.01), C12N 5/10 (2006.01), C12N 1/15 (2006.01), C12N 1/19 (2006.01), C12N 1/21 (2006.01), C12N 15/13 (2006.01), C12N 15/63 (2006.01) (86) PCT JP2019/042587 de 30/10/2019 (87) WO 2020/090892 de 07/05/2020
(21) BR 11 2021 008425-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 02/11/2018 US 62/755,087; 09/08/2019 US 62/884,785 (51) A61B 17/425 (2006.01), A61B 17/43 (2006.01), C12Q 1/02 (2006.01), G01N 33/483 (2006.01), G01N 33/50 (2006.01), G01N 33/92 (2006.01) (86) PCT US2019/059477 de 01/11/2019 (87) WO 2020/092961 de 07/05/2020
(21) BR 11 2021 008426-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 02/11/2018 CN 201811302529.3 (51) H04W 72/14 (2009.01), H04B 7/26 (2006.01) (86) PCT CN2019/114249 de 30/10/2019 (87) WO 2020/088497 de 07/05/2020
(21) BR 11 2021 008427-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 01/11/2018 US 62/754,281 (51) C12N 15/10 (2006.01) (86) PCT EP2019/080140 de 04/11/2019 (87) WO 2020/089489 de 07/05/2020
(21) BR 11 2021 008428-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 08/11/2018 US 16/183,861 (51) B29C 48/05 (2019.01), B29C 48/92 (2019.01), B29C 48/87 (2019.01), B29C 48/80 (2019.01), B29C 48/86 (2019.01), B29C 48/02 (2019.01), B29K 67/00 (2006.01), D01F 6/84 (2006.01) (86) PCT IB2019/059508 de 05/11/2019 (87) WO 2020/095208 de 14/05/2020
(21) BR 11 2021 008429-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 08/11/2018 CN 201811324381.3 (51) B21D 51/44 (2006.01), B21D 37/10 (2006.01), B21D 43/00 (2006.01)

(86) PCT CN2019/106439 de 18/09/2019

(87) WO 2020/093794 de 14/05/2020

(21) BR 11 2021 008430-4

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

(30) 02/11/2018 KR 10-2018-0133414; 09/11/2018 KR 10-2018-0137024

(51) H04N 21/236 (2011.01), H04N 21/2343 (2011.01), H04N 21/242 (2011.01), H04N 21/434 (2011.01), H04N 21/4402 (2011.01), H04N 21/643 (2011.01)

(86) PCT KR2019/014862 de 04/11/2019

(87) WO 2020/091573 de 07/05/2020

(21) BR 11 2021 008432-0

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

(30) 02/11/2018 US 62/754,813

(51) A61M 5/24 (2006.01)

(86) PCT US2019/058042 de 25/10/2019

(87) WO 2020/092147 de 07/05/2020

(21) BR 11 2021 008433-9

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

(30) 31/10/2018 US 62/753,462; 05/07/2019 US 62/870,868

(51) C04B 14/02 (2006.01), C04B 28/02 (2006.01), C09C 1/48 (2006.01), C09C 1/56 (2006.01)

(86) PCT US2019/059158 de 31/10/2019

(87) WO 2020/092765 de 07/05/2020

(21) BR 11 2021 008434-7

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

(30) 07/11/2018 EP 18306458.3

(51) A61K 48/00 (2006.01), C12N 15/86 (2006.01)

(86) PCT EP2019/080341 de 06/11/2019

(87) WO 2020/094693 de 14/05/2020

(21) BR 11 2021 008435-5

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

(30) 07/11/2018 EP 18205003.9

(51) G16H 50/00 (2018.01), A61B 5/15 (2006.01)

(86) PCT EP2019/079332 de 28/10/2019

(87) WO 2020/094436 de 14/05/2020

(21) BR 11 2021 008436-3

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

(30) 02/11/2018 CN 201811302979.2

	(51) A61B 17/11 (2006.01) (86) PCT CN2019/114935 de 01/11/2019 (87) WO 2020/088628 de 07/05/2020
(21) BR 11 2021 008437-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 30/10/2018 US 62/752,828; 30/11/2018 US 62/773,873; 02/08/2019 US 62/882,362 (51) C07K 16/28 (2006.01), A61K 35/28 (2015.01), A61K 38/16 (2006.01) (86) PCT US2019/058973 de 30/10/2019 (87) WO 2020/092655 de 07/05/2020
(21) BR 11 2021 008438-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 30/10/2018 US 62/752,830 (51) G06K 19/077 (2006.01) (86) PCT US2019/058744 de 30/10/2019 (87) WO 2020/092489 de 07/05/2020
(21) BR 11 2021 008439-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 17/12/2018 JP 2018-235865 (51) H02K 15/02 (2006.01), H02K 1/18 (2006.01) (86) PCT JP2019/049257 de 17/12/2019 (87) WO 2020/129921 de 25/06/2020
(21) BR 11 2021 008440-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 31/10/2018 EP 18203626.9 (51) A61K 39/12 (2006.01), A61K 39/215 (2006.01), C07K 14/005 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01), A61P 31/12 (2006.01) (86) PCT EP2019/079389 de 28/10/2019 (87) WO 2020/089164 de 07/05/2020
(21) BR 11 2021 008443-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 14/12/2018 FR FR1872956; 30/01/2019 FR FR1900818 (51) B60C 11/03 (2006.01), B60C 11/12 (2006.01), B60C 11/13 (2006.01) (86) PCT FR2019/052939 de 05/12/2019 (87) WO 2020/120881 de 18/06/2020
(21) BR 11 2021 008444-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 02/11/2018 US 62/755,175
 (51) A23J 3/14 (2006.01), A23J 3/34 (2006.01)
 (86) PCT US2019/059482 de 01/11/2019
 (87) WO 2020/092964 de 07/05/2020

(21) BR 11 2021 008445-2

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 11/01/2019 DE 10 2019 200 308.7; 11/01/2019 DE 10 2019 200 307.9; 11/01/2019 DE 10 2019 200 310.9; 11/01/2019 DE 20 2019 100 145.3; 11/01/2019 DE 10 2019 200 311.7; 09/05/2019 DE 10 2019 206 729.8
 (51) B62D 53/00 (2006.01), B62D 65/18 (2006.01)
 (86) PCT EP2019/082388 de 25/11/2019
 (87) WO 2020/143947 de 16/07/2020

(21) BR 11 2021 008448-7

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 16/11/2018 US 62/768,667
 (51) A61K 35/16 (2015.01)
 (86) PCT US2019/061565 de 14/11/2019
 (87) WO 2020/102602 de 22/05/2020

(21) BR 11 2021 008449-5

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 02/11/2018 US 62/755,196
 (51) A61K 47/50 (2017.01), A61K 47/32 (2006.01), A61K 47/34 (2017.01), A61K 48/00 (2006.01), C12N 15/87 (2006.01)
 (86) PCT US2019/059711 de 04/11/2019
 (87) WO 2020/093061 de 07/05/2020

(21) BR 11 2021 008450-9

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 02/11/2018 CN 201811302615.4
 (51) H04W 72/04 (2009.01), H04L 1/18 (2006.01)
 (86) PCT CN2019/114421 de 30/10/2019
 (87) WO 2020/088540 de 07/05/2020

(21) BR 11 2021 008451-7

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 14/11/2018 US 62/767,339
 (51) E04B 1/16 (2006.01), E04B 1/34 (2006.01), E04B 1/348 (2006.01), E04F 11/02 (2006.01), E04H 12/34 (2006.01)
 (86) PCT US2019/031370 de 08/05/2019
 (87) WO 2020/101735 de 22/05/2020

(21) BR 11 2021 008453-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 14/11/2018 US 62/767,326 (51) E04B 9/00 (2006.01), E04B 9/06 (2006.01), E04B 9/24 (2006.01), E04B 9/18 (2006.01), E04F 13/08 (2006.01), E04B 9/28 (2006.01) (86) PCT US2019/031020 de 07/05/2019 (87) WO 2020/101733 de 22/05/2020
(21) BR 11 2021 008454-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 26/11/2018 US 62/771,526 (51) A61K 39/395 (2006.01), C07K 16/18 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), C07K 16/30 (2006.01), C07K 16/40 (2006.01) (86) PCT US2019/063091 de 25/11/2019 (87) WO 2020/112687 de 04/06/2020
(21) BR 11 2021 008457-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 05/12/2018 NO 20181561 (51) E21B 33/12 (2006.01), E21B 34/06 (2006.01), E21B 34/10 (2006.01) (86) PCT NO2019/050267 de 04/12/2019 (87) WO 2020/117069 de 11/06/2020
(21) BR 11 2021 008458-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 07/11/2018 HU P1800376 (51) C12P 21/00 (2006.01), C07K 16/22 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01) (86) PCT EP2019/080342 de 06/11/2019 (87) WO 2020/094694 de 14/05/2020
(21) BR 11 2021 008461-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 08/11/2018 EP 18205287.8 (51) C12N 5/0783 (2010.01) (86) PCT GB2019/053164 de 08/11/2019 (87) WO 2020/095058 de 14/05/2020
(21) BR 11 2021 008462-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 30/10/2018 US 62/752,510 (51) A61K 31/122 (2006.01), A61K 31/407 (2006.01) (86) PCT US2019/058898 de 30/10/2019

(87) WO 2020/092594 de 07/05/2020

(21) BR 11 2021 008464-9

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

(30) 08/11/2018 US 16/184,878

(51) B65D 81/00 (2006.01), B65D 81/18 (2006.01), B65D 81/38 (2006.01), B65D 25/14 (2006.01)

(86) PCT US2019/060494 de 08/11/2019

(87) WO 2020/097477 de 14/05/2020

(21) BR 11 2021 008465-7

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

(30) 05/11/2018 EP 18382787.2

(51) B32B 7/04 (2019.01), B32B 27/36 (2006.01), B32B 37/00 (2006.01), B32B 38/00 (2006.01)

(86) PCT EP2019/080242 de 05/11/2019

(87) WO 2020/094643 de 14/05/2020

(21) BR 11 2021 008466-5

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

(30) 30/11/2018 EP 18209520.8

(51) A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/37 (2006.01), A61K 8/42 (2006.01), A61K 8/58 (2006.01), A61Q 15/00 (2006.01)

(86) PCT EP2019/078941 de 23/10/2019

(87) WO 2020/108885 de 04/06/2020

(21) BR 11 2021 008469-0

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

(30) 01/11/2018 KR 10-2018-0133084

(51) C07K 14/005 (2006.01), A61K 39/155 (2006.01), A61P 31/14 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01)

(86) PCT KR2019/014755 de 01/11/2019

(87) WO 2020/091529 de 07/05/2020

(21) BR 11 2021 008470-3

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

(30) 31/10/2018 US 62/753,222; 26/09/2019 US 62/906,506

(51) B65H 19/18 (2006.01)

(86) PCT US2019/058879 de 30/10/2019

(87) WO 2020/092578 de 07/05/2020

(21) BR 11 2021 008471-1

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

	<p>(30) 23/11/2018 EP 18208063.0</p> <p>(51) C09D 175/06 (2006.01), C09D 167/00 (2006.01), C08L 33/06 (2006.01), C08L 71/02 (2006.01), C08L 83/04 (2006.01), C08G 18/22 (2006.01), C08G 18/40 (2006.01), C08G 18/42 (2006.01), C08G 18/61 (2006.01), C08G 18/62 (2006.01), C08G 18/76 (2006.01), C08G 18/79 (2006.01), C08L 67/00 (2006.01), C08G 101/00 (2006.01)</p> <p>(86) PCT EP2019/080638 de 08/11/2019</p> <p>(87) WO 2020/104214 de 28/05/2020</p>
(21) BR 11 2021 008472-0	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(51) H04W 52/34 (2009.01), H04J 13/20 (2011.01)</p> <p>(86) PCT SE2018/051214 de 26/11/2018</p> <p>(87) WO 2020/111987 de 04/06/2020</p>
(21) BR 11 2021 008475-4	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 18/12/2018 FR 1873238</p> <p>(51) C10G 45/08 (2006.01), C10G 65/04 (2006.01)</p> <p>(86) PCT EP2019/084438 de 10/12/2019</p> <p>(87) WO 2020/126677 de 25/06/2020</p>
(21) BR 11 2021 008477-0	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 13/11/2018 DE 10 2018 219 374.6</p> <p>(51) F01D 25/26 (2006.01), F01K 7/22 (2006.01), F01K 7/02 (2006.01), F01D 25/14 (2006.01)</p> <p>(86) PCT EP2019/077895 de 15/10/2019</p> <p>(87) WO 2020/099054 de 22/05/2020</p>
(21) BR 11 2021 008479-7	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 02/11/2018 US 62/755,298; 16/08/2019 US 62/888,153</p> <p>(51) A61F 9/008 (2006.01)</p> <p>(86) PCT US2019/059709 de 04/11/2019</p> <p>(87) WO 2020/093060 de 07/05/2020</p>
(21) BR 11 2021 008480-0	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 29/11/2018 AU 2018904548</p> <p>(51) A61K 47/60 (2017.01), A61K 47/54 (2017.01), A61K 47/56 (2017.01), A61K 47/62 (2017.01), A61K 47/64 (2017.01), A61K 49/12 (2006.01), A61K 51/06 (2006.01), C08G 83/00 (2006.01), C08G 73/02 (2006.01), C08L 101/00</p>

(2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C07D 487/00 (2006.01), C07D 305/14 (2006.01)

(86) PCT AU2019/051312 de 29/11/2019

(87) WO 2020/107078 de 04/06/2020

(21) BR 11 2021 008481-9

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

(30) 01/11/2018 IN 201821041350

(51) A61K 9/20 (2006.01), A61K 9/24 (2006.01), A61K 31/7056 (2006.01)

(86) PCT IB2019/059197 de 27/10/2019

(87) WO 2020/089761 de 07/05/2020

(21) BR 11 2021 008483-5

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

(30) 02/11/2018 US 62/755,112

(51) C09D 9/04 (2006.01), C09D 7/20 (2018.01), C23F 1/04 (2006.01)

(86) PCT US2019/059414 de 01/11/2019

(87) WO 2020/092918 de 07/05/2020

(21) BR 11 2021 008485-1

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

(30) 02/11/2018 US 16/179,820

(51) H04N 21/23 (2011.01), H04N 21/25 (2011.01), H04N 21/854 (2011.01)

(86) PCT US2019/059520 de 01/11/2019

(87) WO 2020/092994 de 07/05/2020

(21) BR 11 2021 008486-0

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

(30) 01/11/2018 CN 201811294887.4

(51) C07K 16/28 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01), A61P 35/02 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), C12N 15/62 (2006.01)

(86) PCT CN2019/108057 de 26/09/2019

(87) WO 2020/088164 de 07/05/2020

(21) BR 11 2021 008489-4

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

(30) 19/11/2018 US 62/769,104; 14/02/2019 US 62/805,568

(51) A61B 17/12 (2006.01), A61F 2/04 (2013.01)

(86) PCT US2019/062132 de 19/11/2019

(87) WO 2020/106675 de 28/05/2020

(21) BR 11 2021 008490-8

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

	(30) 31/10/2018 US 16/176,852 (51) E21B 7/06 (2006.01), E21B 29/06 (2006.01), E21B 37/00 (2006.01), E21B 41/00 (2006.01) (86) PCT US2019/048419 de 27/08/2019 (87) WO 2020/091883 de 07/05/2020
(21) BR 11 2021 008491-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 28/11/2018 EP 18208775.9 (51) C07D 217/22 (2006.01), C07D 237/30 (2006.01), C07D 417/12 (2006.01), A01N 43/42 (2006.01) (86) PCT EP2019/081580 de 18/11/2019 (87) WO 2020/109039 de 04/06/2020
(21) BR 11 2021 008492-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 04/12/2018 EP 18210161.8 (51) C08F 110/06 (2006.01), C08F 4/654 (2006.01), C08F 4/651 (2006.01), C08F 4/646 (2006.01) (86) PCT EP2019/083311 de 02/12/2019 (87) WO 2020/114967 de 11/06/2020
(21) BR 11 2021 008493-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 02/11/2018 US 62/754,721; 29/10/2019 US 16/666,626 (51) H01L 27/15 (2006.01), H01L 33/24 (2010.01), H01L 33/38 (2010.01), H01L 33/62 (2010.01) (86) PCT KR2019/014688 de 01/11/2019 (87) WO 2020/091495 de 07/05/2020
(21) BR 11 2021 008494-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 02/11/2018 US 62/754,699 (51) B63B 39/00 (2006.01), E02B 9/00 (2006.01), F03D 11/00 (1968.09), F03D 13/20 (2016.01), F03D 13/25 (2016.01) (86) PCT US2019/059628 de 04/11/2019 (87) WO 2020/093037 de 07/05/2020
(21) BR 11 2021 008495-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 04/12/2018 EP 18210162.6 (51) C08F 110/06 (2006.01), C08F 4/654 (2006.01), C08F 4/646 (2006.01), C08F 4/651 (2006.01)

(86) PCT EP2019/082595 de 26/11/2019

(87) WO 2020/114837 de 11/06/2020

(21) BR 11 2021 008496-7

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

(30) 16/11/2018 EP 18206646.4

(51) A61P 17/00 (2006.01), A61P 17/18 (2006.01), A61K 35/74 (2015.01), A61K 38/16 (2006.01), A61K 8/66 (2006.01), A61K 8/99 (2017.01), G01N 33/50 (2006.01)

(86) PCT EP2019/081546 de 15/11/2019

(87) WO 2020/099663 de 22/05/2020

(21) BR 11 2021 008498-3

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

(30) 30/10/2018 IN 201841040870

(51) F01N 13/10 (2010.01), F02F 1/42 (2006.01), F01N 3/34 (2006.01)

(86) PCT IN2019/050791 de 27/10/2019

(87) WO 2020/089930 de 07/05/2020

(21) BR 11 2021 008499-1

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

(30) 02/11/2018 IN 201841041562

(51) H01M 2/20 (2006.01)

(86) PCT IN2019/050802 de 31/10/2019

(87) WO 2020/089937 de 07/05/2020

(21) BR 11 2021 008500-9

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

(30) 20/11/2018 US 62/769,757; 02/04/2019 US 62/827,919

(51) A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/36 (2006.01), A61K 8/37 (2006.01), A61K 8/42 (2006.01), A61K 8/44 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01)

(86) PCT EP2019/081939 de 20/11/2019

(87) WO 2020/104530 de 28/05/2020

(21) BR 11 2021 008501-7

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

(30) 02/11/2018 US 62/754,733; 30/10/2019 US 16/668,325

(51) H01L 33/62 (2010.01), H01L 33/38 (2010.01), H01L 33/24 (2010.01), H01L 27/15 (2006.01)

(86) PCT KR2019/014710 de 01/11/2019

(87) WO 2020/091507 de 07/05/2020

(21) BR 11 2021 008504-1

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

requerimento de entrada na fase nacional
(30) 02/11/2018 US 62/754,745; 17/05/2019 US 62/849,368; 10/10/2019 US 62/913,318; 14/10/2019 US 62/914,633
(51) C12N 9/22 (2006.01), C12N 15/82 (2006.01), C12N 15/90 (2006.01)
(86) PCT US2019/059107 de 31/10/2019
(87) WO 2020/092733 de 07/05/2020

(21) BR 11 2021 008505-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 31/10/2018 AU 2018904148
(51) A61B 1/005 (2006.01), A61B 1/012 (2006.01)
(86) PCT AU2019/051204 de 31/10/2019
(87) WO 2020/087129 de 07/05/2020

(21) BR 11 2021 008507-6 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 14/11/2018 US 62/767,311
(51) B32B 5/02 (2006.01), E04C 2/00 (2006.01), E04C 2/02 (2006.01), E04C 2/04 (2006.01), E04C 2/26 (2006.01), E04C 2/288 (2006.01), E04C 2/10 (2006.01), E04C 2/20 (2006.01)
(86) PCT US2019/038593 de 21/06/2019
(87) WO 2020/101751 de 22/05/2020

(21) BR 11 2021 008508-4 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 02/11/2018 US 62/755,019
(51) E21B 19/16 (2006.01)
(86) PCT US2019/059493 de 01/11/2019
(87) WO 2020/092973 de 07/05/2020

(21) BR 11 2021 008510-6 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 01/11/2018 US 62/754,563
(51) B25B 21/00 (2006.01), B25B 23/00 (2006.01), B25B 23/14 (2006.01), F16B 1/00 (2006.01), F16B 43/00 (2006.01)
(86) PCT US2019/059438 de 01/11/2019
(87) WO 2020/092932 de 07/05/2020

(21) BR 11 2021 008512-2 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 02/11/2018 IN 201841041560
(51) C09K 5/06 (2006.01), C08L 63/00 (2006.01), H01M 2/10 (2006.01), H01M 2/02 (2006.01)

	(86) PCT IN2019/050800 de 31/10/2019 (87) WO 2020/089936 de 07/05/2020
(21) BR 11 2021 008513-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 22/11/2018 JP 2018-218960 (51) A61B 1/00 (2006.01), A61L 31/14 (2006.01) (86) PCT JP2019/045384 de 20/11/2019 (87) WO 2020/105668 de 28/05/2020
(21) BR 11 2021 008515-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) H04W 52/14 (2009.01), H04W 72/04 (2009.01) (86) PCT CN2018/113832 de 02/11/2018 (87) WO 2020/034442 de 20/02/2020
(21) BR 11 2021 008516-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 01/11/2018 US 62/754,398; 22/07/2019 US 62/877,189; 16/10/2019 US 62/915,983; 29/10/2019 US 62/927,469 (51) A61K 31/519 (2006.01), A61K 31/4523 (2006.01), C07F 9/02 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (86) PCT US2019/059542 de 01/11/2019 (87) WO 2020/093011 de 07/05/2020
(21) BR 11 2021 008517-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 02/11/2018 US 62/754,725 (51) C09D 133/02 (2006.01), C09D 183/06 (2006.01) (86) PCT US2019/059380 de 01/11/2019 (87) WO 2020/092895 de 07/05/2020
(21) BR 11 2021 008520-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 31/10/2018 US 62/753,708; 14/11/2018 US 62/767,447 (51) A61K 31/192 (2006.01) (86) PCT US2019/059237 de 31/10/2019 (87) WO 2020/092823 de 07/05/2020
(21) BR 11 2021 008524-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 02/11/2018 US 62/754,742 (51) C07D 401/12 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), C07D 413/12 (2006.01),

C07D 413/14 (2006.01), C07D 417/14 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), C07D 471/10 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01), C07D 491/04 (2006.01), C07D 495/04 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61K 31/4439 (2006.01), A61K 31/444 (2006.01)
 (86) PCT US2019/058999 de 31/10/2019
 (87) WO 2020/092667 de 07/05/2020

(21) BR 11 2021 008525-4

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 02/11/2018 US 62/755,102
 (51) B02C 17/18 (2006.01), B02C 23/22 (2006.01), C04B 28/14 (2006.01), C04B 35/626 (2006.01), C04B 40/00 (2006.01), G01N 21/47 (2006.01)
 (86) PCT US2018/066665 de 20/12/2018
 (87) WO 2020/091821 de 07/05/2020

(21) BR 11 2021 008526-2

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 02/11/2018 US 62/755.247; 04/01/2019 US 62/788.714; 07/01/2019 US 62/789.403; 25/02/2019 US 62/810.173; 29/03/2019 US 62/826.465
 (51) A61K 47/65 (2017.01), A61K 47/64 (2017.01), A61K 47/68 (2017.01), A61P 35/00 (2006.01)
 (86) PCT US2019/059363 de 01/11/2019
 (87) WO 2020/092881 de 07/05/2020

(21) BR 11 2021 008539-4

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 08/11/2018 US 62/757,632; 31/05/2019 US 62/855,323; 30/09/2019 US 62/907,845
 (51) C07H 21/02 (2006.01), C07H 21/04 (2006.01), A61K 31/712 (2006.01), A61K 31/7125 (2006.01), A61P 1/16 (2006.01), A61P 31/20 (2006.01)
 (86) PCT US2019/060283 de 07/11/2019
 (87) WO 2020/097342 de 14/05/2020

(21) BR 11 2021 008541-6

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 19/11/2018 NL 2022025
 (51) B66F 9/14 (2006.01), B66F 9/19 (2006.01), B66F 9/075 (2006.01)
 (86) PCT NL2019/050755 de 19/11/2019
 (87) WO 2020/106140 de 28/05/2020

(21) BR 11 2021 008543-2

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 01/11/2018 GB 1817863.2

(51) A24B 15/167 (2020.01)
(86) PCT GB2019/053084 de 31/10/2019
(87) WO 2020/089631 de 07/05/2020

(21) BR 11 2021 008546-7 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 16/11/2018 US 62/768,772; 02/01/2019 US 62/787,695; 15/01/2019 US 62/792,872; 16/01/2019 US 62/793,080; 16/01/2019 US 62/793,311; 07/03/2019 US 62/815,109
(51) H04N 19/426 (2014.01), H04N 19/52 (2014.01)
(86) PCT JP2019/044730 de 14/11/2019
(87) WO 2020/100988 de 22/05/2020

(21) BR 11 2021 008548-3 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 08/11/2018 US 62/757,641; 31/05/2019 US 62/855,253
(51) C07K 16/00 (2006.01), C07K 16/06 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01)
(86) PCT US2019/060566 de 08/11/2019
(87) WO 2020/097528 de 14/05/2020

(21) BR 11 2021 008549-1 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 05/11/2018 US 62/756,025; 20/09/2019 US 62/903,627
(51) A61K 35/17 (2015.01), A61P 35/00 (2006.01), C12N 5/0783 (2010.01)
(86) PCT US2019/059720 de 04/11/2019
(87) WO 2020/096989 de 14/05/2020

(21) BR 11 2021 008550-5 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 02/11/2018 US 62/755,104
(51) A61K 31/185 (2006.01), A61K 33/20 (2006.01), A61P 31/00 (2006.01), A61P 31/02 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01), A61P 1/02 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01), A61P 17/02 (2006.01), A01N 25/04 (2006.01), A01N 25/28 (2006.01), A01N 59/00 (2006.01), A61K 31/19 (2006.01), C01B 11/04 (2006.01), A61K 9/127 (2006.01), A61K 9/50 (2006.01)
(86) PCT IB2019/001231 de 01/11/2019
(87) WO 2020/089693 de 07/05/2020

(21) BR 11 2021 008551-3 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 01/11/2018 GB 1817868.1
(51) A24B 15/167 (2020.01), A24F 40/10 (2020.01)
(86) PCT GB2019/053093 de 31/10/2019

(87) WO 2020/089638 de 07/05/2020

(21) BR 11 2021 008552-1

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 02/11/2018 US 62/755,113
 (51) A61K 8/11 (2006.01), A01N 1/02 (2006.01), A61K 8/20 (2006.01), A61K 8/36 (2006.01), A61K 31/19 (2006.01), A61K 33/20 (2006.01), A61Q 17/00 (2006.01), A61Q 19/10 (2006.01), C01B 11/04 (2006.01)
 (86) PCT IB2019/001177 de 01/11/2019
 (87) WO 2020/089689 de 07/05/2020

(21) BR 11 2021 008553-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (51) B29C 65/50 (2006.01), B29C 65/78 (2006.01), B29C 65/48 (2006.01), B29C 65/02 (2006.01)
 (86) PCT EP2018/080957 de 12/11/2018
 (87) WO 2020/098906 de 22/05/2020

(21) BR 11 2021 008554-8

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 06/11/2018 EP 18204478.4
 (51) A46B 11/00 (2006.01)
 (86) PCT EP2019/079313 de 28/10/2019
 (87) WO 2020/094430 de 14/05/2020

(21) BR 11 2021 008556-4

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 01/11/2018 GB 1817865.7
 (51) A24B 15/167 (2020.01)
 (86) PCT GB2019/053092 de 31/10/2019
 (87) WO 2020/089637 de 07/05/2020

(21) BR 11 2021 008557-2

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 09/11/2018 US 62/758,036; 22/04/2019 US 62/836,813
 (51) C08G 69/14 (2006.01), D01D 5/08 (2006.01), D01D 5/16 (2006.01), D01F 6/60 (2006.01)
 (86) PCT US2019/057653 de 23/10/2019
 (87) WO 2020/096778 de 14/05/2020

(21) BR 11 2021 008558-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 06/11/2018 EP 18204567.4

(51) G06T 7/593 (2017.01), G06T 7/00 (2017.01), G06T 3/00 (2006.01)
 (86) PCT EP2019/080110 de 04/11/2019
 (87) WO 2020/094575 de 14/05/2020

(21) BR 11 2021 008559-9 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 02/11/2018 US 62/754,995
 (51) A61K 8/73 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01), A61K 31/145 (2006.01), A61K 31/728 (2006.01), A61K 47/50 (2017.01)
 (86) PCT US2019/059553 de 01/11/2019
 (87) WO 2020/093022 de 07/05/2020

(21) BR 11 2021 008560-2 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 01/11/2018 GB 1817860.8
 (51) A24B 15/167 (2020.01)
 (86) PCT GB2019/053094 de 31/10/2019
 (87) WO 2020/089639 de 07/05/2020

(21) BR 11 2021 008561-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 01/11/2018 GB 1817862.4
 (51) A24B 15/167 (2020.01), A24F 40/10 (2020.01)
 (86) PCT GB2019/053089 de 31/10/2019
 (87) WO 2020/089635 de 07/05/2020

(21) BR 11 2021 008562-9 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 01/11/2018 GB 1817866.5; 03/05/2019 GB 1906242.1
 (51) A24B 15/167 (2020.01), A24F 40/10 (2020.01), A61K 31/465 (2006.01)
 (86) PCT GB2019/053096 de 31/10/2019
 (87) WO 2020/089641 de 07/05/2020

(21) BR 11 2021 008563-7 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 02/11/2018 US 62/755,119
 (51) E21B 23/04 (2006.01), E21B 41/00 (2006.01), E21B 47/06 (2012.01), E21B 17/10 (2006.01)
 (86) PCT US2019/059422 de 01/11/2019
 (87) WO 2020/092923 de 07/05/2020

(21) BR 11 2021 008566-1 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 09/05/2019 AT A 50419/2019
(51) B25J 15/04 (2006.01), B25J 19/00 (2006.01)
(86) PCT AT2020/060185 de 08/05/2020
(87) WO 2020/223752 de 12/11/2020

(21) BR 11 2021 008567-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 08/11/2018 EP 18205258.9
(51) B01D 17/04 (2006.01), B01D 17/00 (2006.01), F04B 39/16 (2006.01)
(86) PCT EP2019/078540 de 21/10/2019
(87) WO 2020/094374 de 14/05/2020

(21) BR 11 2021 008569-6

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 11/12/2018 US 62/778,153
(51) H04L 9/08 (2006.01), H04L 12/24 (2006.01), H04W 40/00 (2009.01)
(86) PCT US2019/065560 de 10/12/2019
(87) WO 2020/123568 de 18/06/2020

(21) BR 11 2021 008570-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 01/11/2018 GB 1817867.3
(51) A24B 15/167 (2020.01)
(86) PCT GB2019/053086 de 31/10/2019
(87) WO 2020/089633 de 07/05/2020

(21) BR 11 2021 008571-8

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 01/11/2018 GB 1817859.0
(51) A24B 15/167 (2020.01)
(86) PCT GB2019/053095 de 31/10/2019
(87) WO 2020/089640 de 07/05/2020

(21) BR 11 2021 008572-6

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 07/12/2018 EP 18211165.8
(51) A24F 47/00 (2020.01), A24F 40/10 (2020.01), A24F 40/46 (2020.01)
(86) PCT EP2019/084095 de 06/12/2019
(87) WO 2020/115322 de 11/06/2020

(21) BR 11 2021 008573-4

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 05/11/2018 US 62/755,954; 20/09/2019 US 62/903,585

(51) C12N 5/0783 (2010.01), A61K 35/17 (2015.01)
 (86) PCT US2019/059718 de 04/11/2019
 (87) WO 2020/096988 de 14/05/2020

(21) BR 11 2021 008574-2 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 05/11/2018 GB 1818007.5
 (51) A24F 47/00 (2020.01)
 (86) PCT GB2019/052766 de 01/10/2019
 (87) WO 2020/095019 de 14/05/2020

(21) BR 11 2021 008578-5 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 01/11/2018 US 62/754,354
 (51) A01G 1/00 (1968.09), A01G 7/06 (2006.01)
 (86) PCT US2019/059371 de 01/11/2019
 (87) WO 2020/092888 de 07/05/2020

(21) BR 11 2021 008580-7 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 02/11/2018 GB 1817971.3
 (51) C12N 9/12 (2006.01), C12N 15/82 (2006.01), A01H 6/82 (2018.01)
 (86) PCT GB2019/053101 de 31/10/2019
 (87) WO 2020/089645 de 07/05/2020

(21) BR 11 2021 008582-3 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 05/11/2018 US 62/755,805
 (51) C07K 16/28 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01)
 (86) PCT US2019/059581 de 04/11/2019
 (87) WO 2020/096915 de 14/05/2020

(21) BR 11 2021 008584-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 01/11/2018 GB 1817861.6
 (51) A24B 15/167 (2020.01), A24F 47/00 (2020.01), A61K 31/465 (2006.01)
 (86) PCT GB2019/053090 de 31/10/2019
 (87) WO 2020/089636 de 07/05/2020

(21) BR 11 2021 008585-8 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 17/01/2019 EP 19152215.0
 (51) A61K 8/31 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/35 (2006.01), A61K

8/36 (2006.01), A61Q 13/00 (2006.01), A61Q 15/00 (2006.01), A61K 8/92 (2006.01), C11B 9/00 (2006.01)
(86) PCT EP2020/051037 de 16/01/2020
(87) WO 2020/148392 de 23/07/2020

(21) BR 11 2021 008586-6

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 01/11/2018 GB 1817864.0
(51) A24B 15/167 (2020.01), A24F 40/10 (2020.01), A61K 31/465 (2006.01)
(86) PCT GB2019/053088 de 31/10/2019
(87) WO 2020/089634 de 07/05/2020

(21) BR 11 2021 008587-4

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 04/11/2018 IL 262771; 29/11/2018 US 62/772.645; 03/11/2019 US 62/929.882
(51) G01N 33/497 (2006.01), G01N 33/50 (2006.01), A61B 5/00 (2006.01), A61B 5/097 (2006.01)
(86) PCT IL2019/051208 de 04/11/2019
(87) WO 2020/089923 de 07/05/2020

(21) BR 11 2021 008588-2

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 07/11/2018 DK PA201870734
(51) G01N 1/28 (2006.01), B02C 18/06 (2006.01), B25J 9/00 (2006.01), G01N 35/00 (2006.01), G01N 35/10 (2006.01), G01N 1/14 (2006.01)
(86) PCT DK2019/050335 de 05/11/2019
(87) WO 2020/094199 de 14/05/2020

(21) BR 11 2021 008590-4

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 06/11/2018 US 62/756,398
(51) F01L 1/26 (2006.01)
(86) PCT US2019/060129 de 06/11/2019
(87) WO 2020/097242 de 14/05/2020

(21) BR 11 2021 008591-2

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 05/11/2018 NZ 748004; 15/05/2019 NZ 753590
(51) A01N 65/00 (2009.01), A01N 65/40 (2009.01), A01N 59/00 (2006.01), A01N 25/02 (2006.01), A01P 1/00 (2006.01), A01P 3/00 (2006.01)
(86) PCT NZ2019/050123 de 13/09/2019
(87) WO 2020/096466 de 14/05/2020

(21) BR 11 2021 008595-5	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 06/11/2018 US 62/756,163</p> <p>(51) A01N 43/40 (2006.01), A01P 13/02 (2006.01)</p> <p>(86) PCT US2019/058779 de 30/10/2019</p> <p>(87) WO 2020/096831 de 14/05/2020</p>
---------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2021 008596-3	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 06/11/2018 US 62/756,181</p> <p>(51) A01N 43/40 (2006.01), A01P 13/02 (2006.01)</p> <p>(86) PCT US2019/058795 de 30/10/2019</p> <p>(87) WO 2020/096833 de 14/05/2020</p>
---------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2021 008597-1	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 06/11/2018 FR 1860203</p> <p>(51) C09K 8/588 (2006.01), C08F 2/32 (2006.01)</p> <p>(86) PCT FR2019/052607 de 04/11/2019</p> <p>(87) WO 2020/094961 de 14/05/2020</p>
---------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2021 008599-8	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 09/11/2018 AU 2018904269</p> <p>(51) B22F 3/10 (2006.01), C23C 24/10 (2006.01), B33Y 70/10 (2020.01)</p> <p>(86) PCT AU2019/051148 de 22/10/2019</p> <p>(87) WO 2020/093085 de 14/05/2020</p>
---------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2021 008602-1	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 26/11/2018 IN 201831044436</p> <p>(51) A61K 9/16 (2006.01), A61K 9/20 (2006.01), A61K 31/385 (2006.01)</p> <p>(86) PCT US2019/063135 de 26/11/2019</p> <p>(87) WO 2020/112699 de 04/06/2020</p>
---------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2021 008604-8	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 13/11/2018 US 62/760,233</p> <p>(51) C07C 253/34 (2006.01), C07C 255/08 (2006.01), B01D 3/36 (2006.01)</p> <p>(86) PCT US2019/061099 de 13/11/2019</p> <p>(87) WO 2020/102289 de 22/05/2020</p>
---------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2021 008605-6	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 27/11/2018 BE 2018/5830; 18/06/2019 US 62/862,850; 04/07/2019 DE 20 2019 103 690.7</p> <p>(51) E04F 15/02 (2006.01), B32B 21/00 (2006.01), B27F 1/06 (2006.01)</p> <p>(86) PCT IB2019/060116 de 25/11/2019</p> <p>(87) WO 2020/109961 de 04/06/2020</p>
(21) BR 11 2021 008606-4	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 05/11/2018 US 62/756,033</p> <p>(51) A61K 31/4709 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 13/12 (2006.01)</p> <p>(86) PCT US2019/059904 de 05/11/2019</p> <p>(87) WO 2020/097106 de 14/05/2020</p>
(21) BR 11 2021 008609-9	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 05/11/2018 EP 18204369.5; 07/06/2019 EP 19178917.1</p> <p>(51) C08G 18/48 (2006.01), C08G 18/67 (2006.01), C08G 18/75 (2006.01), C08G 18/42 (2006.01), B33Y 80/00 (2015.01), B33Y 70/00 (2020.01), B33Y 10/00 (2015.01)</p> <p>(86) PCT EP2019/080197 de 05/11/2019</p> <p>(87) WO 2020/094621 de 14/05/2020</p>
(21) BR 11 2021 008611-0	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 07/12/2018 EP 18211158.3</p> <p>(51) A24D 3/06 (2006.01), A24D 3/10 (2006.01)</p> <p>(86) PCT EP2019/083839 de 05/12/2019</p> <p>(87) WO 2020/115219 de 11/06/2020</p>
(21) BR 11 2021 008613-7	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(51) E21B 33/13 (2006.01), E21B 34/06 (2006.01), E21B 34/00 (2006.01)</p> <p>(86) PCT US2019/012540 de 07/01/2019</p> <p>(87) WO 2020/145938 de 16/07/2020</p>
(21) BR 11 2021 008614-5	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 07/11/2018 EP 18204935.3; 07/11/2018 EP 18204934.6</p> <p>(51) A61K 9/16 (2006.01), A61K 9/20 (2006.01), A61K 9/48 (2006.01), A61K 31/4422 (2006.01), A61K 31/525 (2006.01)</p> <p>(86) PCT EP2019/077270 de 09/10/2019</p>

(87) WO 2020/094319 de 14/05/2020

(21) BR 11 2021 008615-3 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 07/11/2018 US 62/756,666
(51) A61K 8/24 (2006.01), A61Q 11/00 (2006.01)
(86) PCT US2019/060207 de 07/11/2019
(87) WO 2020/097290 de 14/05/2020

(21) BR 11 2021 008616-1 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 05/11/2018 FR 1860158
(51) B65G 47/91 (2006.01), A01K 43/00 (2006.01), B65B 23/08 (2006.01), B65G 29/02 (2006.01)
(86) PCT FR2019/052604 de 04/11/2019
(87) WO 2020/094958 de 14/05/2020

(21) BR 11 2021 008617-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 05/11/2018 US 62/755,776
(51) C07K 14/705 (2006.01), C07K 14/74 (2006.01), A61K 35/17 (2015.01), A61P 35/00 (2006.01)
(86) PCT US2019/059846 de 05/11/2019
(87) WO 2020/097064 de 14/05/2020

(21) BR 11 2021 008618-8 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 07/11/2018 US 62/756,708
(51) A01N 43/40 (2006.01), A01P 13/02 (2006.01), A01N 39/04 (2006.01), A01N 39/02 (2006.01), A01N 37/10 (2006.01), A01N 43/54 (2006.01), A01N 43/78 (2006.01), A01N 37/44 (2006.01), A01N 37/40 (2006.01), A01N 43/42 (2006.01)
(86) PCT US2019/059596 de 04/11/2019
(87) WO 2020/096926 de 14/05/2020

(21) BR 11 2021 008620-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 07/11/2018 US 62/756,745
(51) A01N 43/40 (2006.01), A01P 13/02 (2006.01), A01N 47/36 (2006.01), A01N 43/54 (2006.01), A01N 43/90 (2006.01), A01N 47/38 (2006.01), A01N 43/50 (2006.01), A01N 39/04 (2006.01)
(86) PCT US2019/059594 de 04/11/2019
(87) WO 2020/096925 de 14/05/2020

(21) BR 11 2021 008623-4	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 14/11/2018 IN 201841042779; 12/11/2019 US 16/681,554</p> <p>(51) H04L 5/00 (2006.01), H04W 72/04 (2009.01)</p> <p>(86) PCT US2019/061189 de 13/11/2019</p> <p>(87) WO 2020/102358 de 22/05/2020</p>
(21) BR 11 2021 008624-2	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 08/11/2018 WO PCT/US2018/059895; 09/11/2018 US 62/758,421</p> <p>(51) C07K 16/18 (2006.01), C07K 16/44 (2006.01)</p> <p>(86) PCT US2019/060616 de 08/11/2019</p> <p>(87) WO 2020/097561 de 14/05/2020</p>
(21) BR 11 2021 008625-0	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 08/11/2018 KR 10-2018-0136308; 27/11/2018 KR 10-2018-0148874</p> <p>(51) H04N 19/11 (2014.01), H04N 19/593 (2014.01), H04N 19/122 (2014.01), H04N 19/119 (2014.01), H04N 19/176 (2014.01), H04N 19/109 (2014.01), H04N 19/503 (2014.01), H04N 19/105 (2014.01)</p> <p>(86) PCT KR2019/015199 de 08/11/2019</p> <p>(87) WO 2020/096427 de 14/05/2020</p>
(21) BR 11 2021 008626-9	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 06/11/2018 US 62/756,406</p> <p>(51) A61C 3/02 (2006.01)</p> <p>(86) PCT US2019/059964 de 06/11/2019</p> <p>(87) WO 2020/097144 de 14/05/2020</p>
(21) BR 11 2021 008627-7	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 24/12/2018 EP 18215823.8</p> <p>(51) B66B 5/00 (2006.01), B66B 25/00 (2006.01)</p> <p>(86) PCT EP2019/086263 de 19/12/2019</p> <p>(87) WO 2020/136074 de 02/07/2020</p>
(21) BR 11 2021 008628-5	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(51) C03C 17/36 (2006.01)</p> <p>(86) PCT FR2018/052836 de 14/11/2018</p> <p>(87) WO 2020/099729 de 22/05/2020</p>

(21) BR 11 2021 008629-3	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 06/11/2018 US 16/182,415</p> <p>(51) A01N 25/02 (2006.01), A01N 59/00 (2006.01), A61L 2/18 (2006.01)</p> <p>(86) PCT US2019/058584 de 29/10/2019</p> <p>(87) WO 2020/096813 de 14/05/2020</p>
(21) BR 11 2021 008632-3	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 05/11/2018 US US 62/755,809</p> <p>(51) F16H 48/34 (2012.01), F16H 48/24 (2006.01)</p> <p>(86) PCT EP2019/025375 de 01/11/2019</p> <p>(87) WO 2020/094252 de 14/05/2020</p>
(21) BR 11 2021 008634-0	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 08/11/2018 IT 102018000010146</p> <p>(51) H02S 30/00 (2014.01), H02S 30/10 (2014.01)</p> <p>(86) PCT IB2019/059439 de 04/11/2019</p> <p>(87) WO 2020/095172 de 14/05/2020</p>
(21) BR 11 2021 008635-8	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(51) B29B 13/04 (2006.01), C08J 3/20 (2006.01)</p> <p>(86) PCT US2018/059402 de 06/11/2018</p> <p>(87) WO 2020/096575 de 14/05/2020</p>
(21) BR 11 2021 008636-6	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 05/11/2018 GB 1818013.3</p> <p>(51) C07D 401/12 (2006.01), A01N 43/42 (2006.01), A01N 43/80 (2006.01), A01N 43/82 (2006.01), C07D 405/12 (2006.01), C07D 409/12 (2006.01), C07D 413/12 (2006.01), C07D 417/12 (2006.01)</p> <p>(86) PCT EP2019/079971 de 01/11/2019</p> <p>(87) WO 2020/094524 de 14/05/2020</p>
(21) BR 11 2021 008637-4	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 08/11/2018 CN 201811324651.0</p> <p>(51) C22C 1/02 (2006.01), C22C 19/05 (2006.01), C22C 30/00 (2006.01), C22C 38/50 (2006.01), C23C 8/12 (2006.01)</p> <p>(86) PCT CN2019/105531 de 12/09/2019</p> <p>(87) WO 2020/093783 de 14/05/2020</p>

(21) BR 11 2021 008638-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 05/11/2018 GB 1818053.9 (51) H01M 10/643 (2014.01), H01M 10/6557 (2014.01) (86) PCT EP2019/078461 de 18/10/2019 (87) WO 2020/094365 de 14/05/2020
(21) BR 11 2021 008642-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 07/11/2018 US 62/756,767 (51) C07K 7/08 (2006.01), A61K 38/10 (2006.01), A61K 47/60 (2017.01), A61P 5/26 (2006.01), C07K 5/11 (2006.01), C07K 7/06 (2006.01), C12N 5/071 (2010.01) (86) PCT CA2019/051559 de 04/11/2019 (87) WO 2020/093142 de 14/05/2020
(21) BR 11 2021 008643-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 06/11/2018 US 62/756,259; 03/04/2019 US 62/828,688 (51) A61K 31/10 (2006.01), A61K 36/28 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01), A61P 13/00 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01) (86) PCT US2019/059982 de 06/11/2019 (87) WO 2020/097151 de 14/05/2020
(21) BR 11 2021 008644-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 06/11/2018 ES U201800625 (51) C12H 1/22 (2006.01), C12G 3/07 (2006.01) (86) PCT ES2019/000064 de 21/10/2019 (87) WO 2020/094893 de 14/05/2020
(21) BR 11 2021 008646-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 08/11/2018 EP 18205251.4 (51) A61K 39/09 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01) (86) PCT EP2019/080482 de 07/11/2019 (87) WO 2020/094762 de 14/05/2020
(21) BR 11 2021 008648-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 08/11/2018 FR 1871408 (51) F16H 63/48 (2006.01), F16H 63/34 (2006.01), F16H 59/68 (2006.01)

(86) PCT EP2019/080609 de 07/11/2019

(87) WO 2020/094813 de 14/05/2020

(21) BR 11 2021 008649-8

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

(30) 05/11/2018 US 62/755,878; 15/04/2019 US 16/383,813

(51) A61K 9/70 (2006.01), A61K 31/352 (2006.01), A61K 31/47 (2006.01), A61K 47/38 (2006.01), C07D 215/18 (2006.01), C07D 311/80 (2006.01)

(86) PCT CA2019/051564 de 04/11/2019

(87) WO 2020/093146 de 14/05/2020

(21) BR 11 2021 008650-1

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

(30) 08/11/2018 CN PCT/CN2018/114657

(51) H04W 72/04 (2009.01), H04W 72/12 (2009.01), H04W 4/40 (2018.01), H04W 4/46 (2018.01), H04W 4/44 (2018.01)

(86) PCT CN2019/087421 de 17/05/2019

(87) WO 2020/093678 de 14/05/2020

(21) BR 11 2021 008651-0

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

(30) 13/11/2018 US 16/188,506

(51) A46B 11/00 (2006.01)

(86) PCT US2019/057546 de 23/10/2019

(87) WO 2020/101847 de 22/05/2020

(21) BR 11 2021 008654-4

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

(30) 08/11/2018 KR 10-2018-0136249; 08/11/2018 KR 10-2018-0136306

(51) H04N 19/109 (2014.01), H04N 19/503 (2014.01), H04N 19/119 (2014.01), H04N 19/105 (2014.01), H04N 19/122 (2014.01), H04N 19/176 (2014.01), H04N 19/11 (2014.01)

(86) PCT KR2019/015200 de 08/11/2019

(87) WO 2020/096428 de 14/05/2020

(21) BR 11 2021 008656-0

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

(30) 27/11/2018 EP EP18208616

(51) B05D 7/14 (2006.01), B05D 7/00 (2006.01), C23C 22/34 (2006.01), C23C 22/83 (2006.01), C08L 33/02 (2006.01), C08L 43/02 (2006.01), C09D 5/08 (2006.01), C08F 30/02 (2006.01), C09D 143/02 (2006.01)

(86) PCT EP2019/082790 de 27/11/2019

(87) WO 2020/109411 de 04/06/2020

(21) BR 11 2021 008657-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 06/11/2018 US 62/756,259; 03/04/2019 US 62/828,688; 21/05/2019 US 62/850,670 (51) A61K 31/10 (2006.01), A61K 36/28 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01), A61P 13/00 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01) (86) PCT US2019/059984 de 06/11/2019 (87) WO 2020/097152 de 14/05/2020
(21) BR 11 2021 008659-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 07/11/2018 US 62/756,983 (51) H04N 19/172 (2014.01) (86) PCT US2019/060113 de 06/11/2019 (87) WO 2020/097232 de 14/05/2020
(21) BR 11 2021 008660-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 17/12/2018 JP 2018-235864 (51) H02K 15/02 (2006.01), H02K 1/18 (2006.01) (86) PCT JP2019/049266 de 17/12/2019 (87) WO 2020/129925 de 25/06/2020
(21) BR 11 2021 008662-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 18/12/2018 FR 1873239 (51) B01J 38/62 (2006.01), B01J 38/12 (2006.01), B01J 27/051 (2006.01), B01J 27/19 (2006.01), B01J 23/882 (2006.01), B01J 23/883 (2006.01), B01J 23/888 (2006.01), B01J 23/94 (2006.01), B01J 27/28 (2006.01), B01J 35/10 (2006.01), B01J 37/20 (2006.01), B01J 37/02 (2006.01), B01J 38/48 (2006.01), C10G 45/08 (2006.01), B01J 23/00 (2006.01), B01J 23/89 (2006.01) (86) PCT EP2019/084437 de 10/12/2019 (87) WO 2020/126676 de 25/06/2020
(21) BR 11 2021 008664-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 07/11/2018 US US 16/182,736 (51) E02F 3/815 (2006.01), E01H 5/06 (2006.01), E21C 35/18 (2006.01), A01B 15/08 (2006.01) (86) PCT US2019/056668 de 17/10/2019 (87) WO 2020/096750 de 14/05/2020

(21) BR 11 2021 008666-8 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 09/11/2018 CN 201811333734.6; 11/01/2019 CN 201910028765.9
(51) H04W 72/04 (2009.01), H04L 5/00 (2006.01)
(86) PCT CN2019/116781 de 08/11/2019
(87) WO 2020/094133 de 14/05/2020

(21) BR 11 2021 008667-6 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 30/11/2018 DE 10 2018 130 472.2
(51) F01C 19/00 (2006.01), F04C 2/16 (2006.01), F04C 15/00 (2006.01)
(86) PCT EP2019/083092 de 29/11/2019
(87) WO 2020/109553 de 04/06/2020

(21) BR 11 2021 008668-4 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 07/11/2018 EP 18204832.2
(51) C08L 23/12 (2006.01)
(86) PCT EP2019/078038 de 16/10/2019
(87) WO 2020/094347 de 14/05/2020

(21) BR 11 2021 008672-2 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 08/11/2018 US 62/757,454
(51) C08G 18/10 (2006.01), B32B 27/40 (2006.01), C08G 18/22 (2006.01), C08G 18/44 (2006.01), C08G 18/80 (2006.01)
(86) PCT EP2019/080500 de 07/11/2019
(87) WO 2020/094772 de 14/05/2020

(21) BR 11 2021 008674-9 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 15/11/2018 US 62/767,719
(51) B08B 9/032 (2006.01), B08B 1/00 (2006.01)
(86) PCT DK2019/050352 de 15/11/2019
(87) WO 2020/098897 de 22/05/2020

(21) BR 11 2021 008675-7 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 05/11/2018 EP 18204422.2; 12/02/2019 EP 19156711.4
(51) C07D 403/04 (2006.01), A01N 43/653 (2006.01), A61P 33/14 (2006.01)
(86) PCT EP2019/078302 de 17/10/2019
(87) WO 2020/094363 de 14/05/2020

(21) BR 11 2021 008676-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 07/12/2018 JP 2018-229701 (51) A01P 13/00 (2006.01), A01N 57/20 (2006.01), A01N 43/54 (2006.01), A01N 43/80 (2006.01), A01N 43/84 (2006.01) (86) PCT JP2019/047172 de 03/12/2019 (87) WO 2020/116430 de 11/06/2020
(21) BR 11 2021 008677-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 05/11/2018 IN 201841041818 (51) A61K 9/00 (2006.01) (86) PCT IN2019/050818 de 05/11/2019 (87) WO 2020/095319 de 14/05/2020
(21) BR 11 2021 008678-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 05/11/2018 US 62/755,650 (51) A61B 5/00 (2006.01), A61B 5/053 (2021.01), A61B 5/085 (2006.01) (86) PCT IL2019/051210 de 05/11/2019 (87) WO 2020/095298 de 14/05/2020
(21) BR 11 2021 008679-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 05/11/2018 US 62/755,756 (51) C07K 16/28 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01) (86) PCT US2019/059583 de 04/11/2019 (87) WO 2020/096917 de 14/05/2020
(21) BR 11 2021 008680-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 08/11/2018 EP 18205257.1 (51) B01D 53/26 (2006.01), B01D 17/04 (2006.01), B01D 46/00 (2006.01), B60T 17/00 (2006.01) (86) PCT EP2019/078521 de 21/10/2019 (87) WO 2020/094372 de 14/05/2020
(21) BR 11 2021 008681-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 05/11/2018 US 62/755,798 (51) C09J 7/10 (2018.01), C08K 3/013 (2018.01), C09J 11/04 (2006.01) (86) PCT US2019/059829 de 05/11/2019 (87) WO 2020/097050 de 14/05/2020

(21) BR 11 2021 008682-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 05/11/2018 US 62/755,652; 31/10/2019 US 16/670,293 (51) H01L 27/15 (2006.01), H01L 33/38 (2010.01), H01L 33/62 (2010.01), H01L 33/56 (2010.01) (86) PCT KR2019/014824 de 04/11/2019 (87) WO 2020/096304 de 14/05/2020
(21) BR 11 2021 008685-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 05/11/2018 US 62/755,901 (51) E21B 34/14 (2006.01), E21B 34/10 (2006.01) (86) PCT US2019/059633 de 04/11/2019 (87) WO 2020/096947 de 14/05/2020
(21) BR 11 2021 008686-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) C08G 18/63 (2006.01), C08G 18/48 (2006.01) (86) PCT CN2018/123892 de 26/12/2018 (87) WO 2020/132940 de 02/07/2020
(21) BR 11 2021 008688-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 09/11/2018 US 62/758,127; 19/12/2018 US 62/782,194; 28/01/2019 US 62/797,813; 30/07/2019 US PCT/US2019/044231; 06/08/2019 US 62/883,378 (51) A61P 9/10 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01) (86) PCT US2019/060255 de 07/11/2019 (87) WO 2020/097321 de 14/05/2020
(21) BR 11 2021 008689-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) C08G 65/332 (2006.01), C08G 65/331 (2006.01), C08G 18/66 (2006.01), C08G 18/65 (2006.01), C08G 18/63 (2006.01), C08G 18/48 (2006.01), C08G 18/32 (2006.01), C08F 283/06 (2006.01), C08F 220/44 (2006.01), C08F 212/08 (2006.01) (86) PCT CN2018/123901 de 26/12/2018 (87) WO 2020/132944 de 02/07/2020
(21) BR 11 2021 008691-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 08/11/2018 EP 18205277.9 (51) C09B 61/00 (2006.01), A61K 8/49 (2006.01), A23L 29/00 (2016.01), C07D

491/048 (2006.01), C12P 17/18 (2006.01), A23L 2/58 (2006.01), A23L 5/46 (2016.01), A23K 20/179 (2016.01), A23L 5/47 (2016.01), A61Q 19/00 (2006.01), C07D 493/04 (2006.01)

(86) PCT EP2019/080647 de 08/11/2019

(87) WO 2020/094830 de 14/05/2020

(21) BR 11 2021 008692-7

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

(30) 05/11/2018 US 16/180,286

(51) G03G 15/00 (2006.01), G03G 15/06 (2006.01), G03G 15/08 (2006.01)

(86) PCT US2019/054247 de 02/10/2019

(87) WO 2020/096717 de 14/05/2020

(21) BR 11 2021 008693-5

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

(30) 13/11/2018 JP 2018-213078

(51) H04W 56/00 (2009.01), H04W 16/32 (2009.01), H04W 72/04 (2009.01)

(86) PCT JP2019/033958 de 29/08/2019

(87) WO 2020/100379 de 22/05/2020

(21) BR 11 2021 008694-3

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

(30) 05/11/2018 US 62/755,619

(51) C08K 3/04 (2006.01), C08K 3/06 (2006.01), C08K 3/36 (2006.01), C08K 5/13 (2006.01), C08K 5/21 (2006.01), C08K 5/3492 (2006.01), C08K 5/544 (2006.01), C08K 5/5455 (2006.01), C08K 9/08 (2006.01), C08K 5/3447 (2006.01), C07F 7/18 (2006.01), B60C 1/00 (2006.01), C08L 7/00 (2006.01)

(86) PCT US2019/059766 de 05/11/2019

(87) WO 2020/097010 de 14/05/2020

(21) BR 11 2021 008695-1

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

(30) 07/11/2018 US 62/756,703

(51) A01N 43/40 (2006.01), A01P 13/02 (2006.01), A01N 37/48 (2006.01), A01N 43/653 (2006.01), A01N 43/54 (2006.01), A01N 33/22 (2006.01), A01N 37/46 (2006.01), A01N 43/56 (2006.01), A01N 43/58 (2006.01), A01N 39/04 (2006.01), A01N 43/84 (2006.01), A01N 43/90 (2006.01), A01N 41/06 (2006.01), A01N 43/82 (2006.01), A01N 43/76 (2006.01)

(86) PCT US2019/059606 de 04/11/2019

(87) WO 2020/096932 de 14/05/2020

(21) BR 11 2021 008696-0

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

(30) 07/11/2018 US 62/756,827
 (51) A01N 43/40 (2006.01), A01P 13/02 (2006.01), A01N 41/10 (2006.01), A01N 43/56 (2006.01), A01N 43/60 (2006.01), A01N 43/80 (2006.01), A01N 43/28 (2006.01), A01N 43/08 (2006.01), A01N 47/06 (2006.01)
 (86) PCT US2019/059612 de 04/11/2019
 (87) WO 2020/096936 de 14/05/2020

(21) BR 11 2021 008697-8 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 07/11/2018 US 62/756,719
 (51) A01N 43/40 (2006.01), A01N 41/06 (2006.01), A01N 33/18 (2006.01), A01N 37/18 (2006.01), A01P 13/00 (2006.01)
 (86) PCT US2019/059615 de 04/11/2019
 (87) WO 2020/096938 de 14/05/2020

(21) BR 21 2021 008247-1 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 31/10/2018 FR 18 60082
 (51) F16B 5/06 (2006.01), F16B 21/07 (2006.01), B60R 13/02 (2006.01)
 (86) PCT EP2019/079815 de 31/10/2019
 (87) WO 2020/089389 de 07/05/2020

(21) BR 21 2021 008622-1 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 05/11/2018 IT 102018000010033
 (51) F16H 59/12 (2006.01), B60K 20/04 (2006.01), B60R 25/24 (2013.01), F16H 63/42 (2006.01), G07C 9/00 (2020.01)
 (86) PCT IB2019/059495 de 05/11/2019
 (87) WO 2020/095201 de 14/05/2020

Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT

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

(21) BR 11 2012 006359-6	Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT (22) 19/07/2010 (71) DANNY LEE HAILE (US) (86) PCT US2010/042395 de 19/07/2010 (87) WO 2011/011304 de 27/01/2011 Pedido retirado em relação ao Brasil por ter sido intempestivo, já que a solicitação de restabelecimento de direito foi negada conforme parecer disponível no e-parecer e não tendo o depositante entrado com nenhuma manifestação contra a decisão.
(21) BR 11 2016 021041-7 A2	Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT (22) 11/03/2015 (71) FURANIX TECHNOLOGIES B.V. (NL) (86) PCT NL2015/050151 de 11/03/2015 (87) WO 2015/137804 de 17/09/2015 Pedido considerado retirado em relação ao Brasil por não ter sido apresentado o quadro reivindicatório completo traduzido para o Português no ato da entrada na fase nacional, conforme o Art.6º da Resolução 77/2013.
(21) BR 11 2016 021043-3 A2	Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT (22) 11/03/2015 (71) FURANIX TECHNOLOGIES B.V. (NL) (86) PCT NL2015/050152 de 11/03/2015 (87) WO 2015/137805 de 17/09/2015 Pedido considerado retirado em relação ao Brasil por não ter sido apresentado o quadro reivindicatório completo traduzido para o Português no ato da entrada na fase nacional, conforme o Art.6º da Resolução 77/2013.
(21) BR 11 2016 021046-8 A2	Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT (22) 11/03/2015 (71) FURANIX TECHNOLOGIES B.V. (NL) (86) PCT NL2015/050154 de 11/03/2015 (87) WO 2015/137807 de 17/09/2015 Pedido considerado retirado em relação ao Brasil por não ter sido apresentado o quadro reivindicatório completo traduzido para o Português no ato da entrada

na fase nacional, conforme o Art.6° da Resolução 77/2013.

(21) BR 11 2016 021047-6 A2

Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT

(22) 11/03/2015

(71) FURANIX TECHNOLOGIES B.V. (NL)

(86) PCT NL2015/050153 de 11/03/2015

(87) WO 2015/137806 de 17/09/2015

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

(21) BR 11 2020 022437-5

Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT

(22) 01/05/2019

(71) RETROVIROX, INC. (US)

(86) PCT US2019/030247 de 01/05/2019

(87) WO 2019/213295 de 07/11/2019

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 2614 de 09/02/202.

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 030156-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 27/05/2011 (30) 27/05/2010 US 61349029; 07/04/2011 US 13081725 (51) G09B 19/24 (2006.01) (54) TESTE E INSPEÇÃO VIRTUAL DE UM CONJUNTO SOLDADO VIRTUAL (71) Lincoln Global, Inc (US) (72) Matthew Wayne Wallace; Carl Peters (85) 27/11/2012 (86) PCT IB2011/001157 de 27/05/2011 (87) WO 2011/148258 de 01/12/2011
(21) BR 11 2012 033341-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 30/06/2011 (30) 30/06/2010 US 61/360,236; 26/10/2010 US 61/406,845; 12/04/2011 US 61/474,563 (51) C07D 401/04 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), C07D 405/14 (2006.01), C07D 413/14 (2006.01), C07D 417/14 (2006.01), A61K 31/4155 (2006.01) (54) ESTIMULANTES DE SGC (71) IRONWOOD PHARMACEUTICALS, INC. (US) (72) KIM, CHARLES; NAKAI, TAKASHI; WAI-HO LEE, THOMAS; MOORE, JOEL; PERL, NICHOLAS, ROBERT; ROHDE, JASON; IYENGAR, RAJESH, R.; MERMERIAN, ARA; FRETZEN, ANGELIKA (85) 27/12/2012 (86) PCT US2011/042716 de 30/06/2011 (87) WO 2012/003405 de 05/01/2012
(21) BR 11 2013 005894-3 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 14/09/2011 (30) 08/10/2010 US 12/856,120 (51) A61F 13/53 (2006.01), A61F 13/49 (2006.01), A61F 13/15 (2006.01), A61F 13/02 (2006.01) (54) SISTEMA DE ENTREGA DE AGENTE DE BENEFÍCIO PARA SAÚDE E MÉTODO PARA CONSTRUÇÃO DE UM REVESTIMENTO PARA UM ARTIGO ABSORVENTE (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US) (72) PEIGUANG ZHOU; DAVID JOHN TYRRELL; ANDREW M. LONG;

ALPHONSE C. DEMARCO; REBECCA ANN VONGSA; DAVE ALLEN
SOERENS

(85) 12/03/2013

(86) PCT IB2011/054024 de 14/09/2011

(87) WO 2012/168768 de 13/12/2012

Exigência cumprida protocolo 870210039179.

(21) BR 11 2013 007557-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 28/09/2011

(30) 28/09/2010 US 61/387.439

(51) C07K 14/47 (2006.01), C07K 19/00 (2006.01), A61K 38/17 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) PEPTÍDEOS ND2 E SEU USO NO TRATAMENTO DE DOENÇAS NEUROLÓGICAS

(71) Nono, Inc. (CA)

(72) Michael Tymianski

(85) 28/03/2013

(86) PCT US2011/053764 de 28/09/2011

(87) WO 2012/050921 de 19/04/2012

(21) BR 11 2013 008624-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 14/10/2011

(30) 15/10/2010 US 61/393413

(51) A61K 39/245 (2006.01), C07K 14/045 (2006.01)

(54) POLIPEPTÍDEO GB DE CITOMEGALOVÍRUS (CMV), PREPARAÇÃO, COMPOSIÇÃO IMUNOGÊNICA, POLINUCLEOTÍDEO, VETOR RECOMBINANTE, CÉLULA HOSPEDEIRA, USO DE POLIPEPTÍDEO GB DE CMV, E, MÉTODOS PARA PRODUIR UMA RESPOSTA IMUNE CONTRA CMV E PARA PREVENIR INFECÇÃO CONGÊNITA CONTRA CMV EM UM RECÉM-NASCIDO

(71) Glaxosmithkline Biologicals S.A. (BE)

(72) Guy Jean Marie Fernand Pierre Baudoux; Normand Blais; Martins Marchand

(85) 09/04/2013

(86) PCT EP2011/068040 de 14/10/2011

(87) WO 2012/049317 de 19/04/2012

(21) BR 11 2013 015463-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 06/12/2011

(30) 20/12/2010 AT A 2094/2010

(51) C02F 1/20 (2006.01)

(54) MÉTODO E APARELHO PARA TRATAR ÁGUA DE PROCESSO

(71) SIEMENS VAI METALS TECHNOLOGIES GMBH (AT)

(72) HADO HECKMANN; ULRIKE SCHMIDT; ROBERT MILLNER; JOHANN

WURM; ALOIS GSTOETTENMAYR; KURT LUKSCHANDER; HELMUT SIEGL;
CHONG WON CHOI; SEOK MIN YOON

(85) 19/06/2013

(86) PCT EP2011/071851 de 06/12/2011

(87) WO 2012/084480 de 28/06/2012

(21) BR 11 2013 030565-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 26/05/2012

(30) 03/06/2011 US 61/520,068

(51) H04N 9/31 (2006.01), G02B 26/10 (2006.01)

(54) DIGITALIZAÇÃO VARIÁVEL E INTERCALADA EM PROJETORES A LASER

(71) THOMSON LICENSING (FR)

(72) MARK FRANCIS RUMREICH

(85) 27/11/2013

(86) PCT US2012/039773 de 26/05/2012

(87) WO 2012/166682 de 06/12/2012

(21) BR 11 2014 018184-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 30/01/2013

(30) 31/01/2012 US 61/593,018

(51) E21B 21/08 (2006.01)

(54) PERFURAÇÃO COM PRESSÃO CONTROLADA POR GRADIENTE DUPLO

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

(72) GUY F. FEASEY; DAVID PAVEL; MARK A. MITCHELL

(85) 24/07/2014

(86) PCT US2013/023916 de 30/01/2013

(87) WO 2013/116381 de 08/08/2013

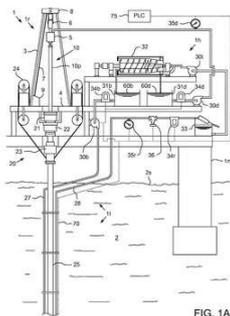


FIG. 1A

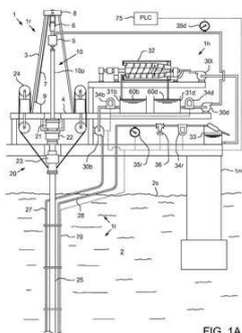


FIG. 1A

(21) BR 11 2014 020295-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 14/02/2013

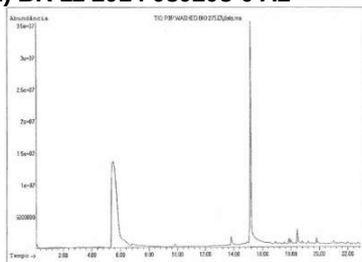
(30) 17/02/2012 JP 2012-032929

(51) B60R 5/04 (2006.01), B60R 13/02 (2006.01)

(54) MECANISMO DE MOVIMENTO DE PORTA-BAGAGEM

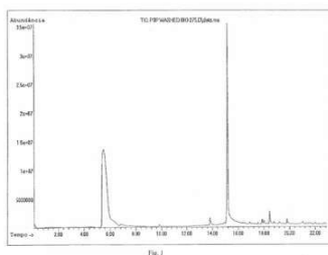
(71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP) ; KASAI KOGYO CO., LTD. (JP)
 (72) SHOICHI YOSHIKAWA; ATSUSHI AKIBA; MASATOSHI YAMASHITA;
 SHIGEHIRO OKADA
 (85) 15/08/2014
 (86) PCT JP2013/053448 de 14/02/2013
 (87) WO 2013/122120 de 22/08/2013

(21) BR 11 2014 030203-0 A2



Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 07/06/2013
 (30) 08/06/2012 US 61/657,297; 30/11/2012 US 61/732,011; 07/03/2013 US 61/773,924
 (51) C07C 51/09 (2006.01), C07C 57/04 (2006.01), C07C 67/03 (2006.01), C07C 69/54 (2006.01), C08G 63/06 (2006.01), C08G 63/08 (2006.01), C12N 9/04 (2006.01), C12N 15/52 (2006.01), C12P 7/62 (2006.01), A61L 15/60 (2006.01)
 (54) PROCESSOS PARA PRODUÇÃO DE PRODUTOS DE ÁCIDO ACRÍLICO DE BASE BIOLÓGICA, E BIOMASSA DE POLI-3-HIDROXIPROPIONATO
 (71) CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR)
 (72) STEPHEN HARRIS; KEVIN A. SPARKS; OLIVER P. PEOPLES; YOSSEF SHABTAI; CHRISTOPHER W.J. MCCHALICHER; JOHAN VAN WALSEM; CHRISTOPHER MIRLEY; DIRK SCHWEITZER
 (85) 03/12/2014
 (86) PCT US2013/044671 de 07/06/2013
 (87) WO 2013/185009 de 12/12/2013



(21) BR 11 2015 002605-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 25/07/2013
 (30) 07/08/2012 US 61/680,385; 13/03/2013 US 61/780,209
 (51) A61K 39/00 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61K 39/42 (2006.01), A61K 39/12 (2006.01)
 (54) ANTICORPOS DE VÍRUS ANTIDENGUE E USOS DESTES
 (71) MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY (US)
 (72) RAM SASISEKHARAN; LUKE NATHANIEL ROBINSON; KANNAN THARAKARAMAN
 (85) 06/02/2015
 (86) PCT US2013/052062 de 25/07/2013
 (87) WO 2014/025546 de 13/02/2014

(21) BR 11 2015 003537-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 24/07/2013

(30) 21/08/2012 EP 12181153.3

(51) B01J 39/04 (2017.01), B01J 39/16 (2017.01), B01D 11/04 (2006.01), C02F 1/42 (2006.01), C07C 227/40 (2006.01)

(54) ÁCIDOS GRAXOS RAMIFICADOS COMO TROCADORES DE CÁTIOS LÍQUIDOS

(71) EVONIK DEGUSSA GMBH (DE)

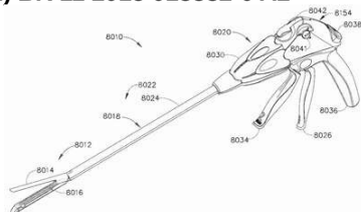
(72) FRANK ERHARDT; LUKAS FALKE; RALF KELLE; HARALD HÄGER; THOMAS HAAS; HANS-GEORG HENNEMANN; OLIVER THUM; MARTIN ROOS; MARKUS PÖTTER

(85) 19/02/2015

(86) PCT EP2013/065563 de 24/07/2013

(87) WO 2014/029577 de 27/02/2014

(21) BR 11 2015 018832-0 A2



Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 07/02/2014

(30) 08/02/2013 US 13/763,021

(51) A61B 17/072 (2006.01), A61B 17/068 (2006.01)

(54) CARTUCHO DE GRAMPOS COMPREENDENDO UMA COBERTURA LIBERÁVEL

(71) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US)

(72) TAYLOR W. ARONHALT; MICHAEL J. VENDELY; PHILLIP H. CLAUDA

(85) 06/08/2015

(86) PCT US2014/015293 de 07/02/2014

(87) WO 2014/124249 de 14/08/2014

petição 259.

(21) BR 11 2015 022186-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 11/03/2014

(30) 11/03/2013 US 61/776,254

(51) G01N 35/08 (2006.01), G01N 33/48 (2006.01)

(54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA A DETECÇÃO E QUANTIFICAÇÃO DE ANALITOS

(71) CUE HEALTH INC. (US)

(72) Ayub KHATTAK; Clinton SEVER

(85) 09/09/2015

(86) PCT US2014/023821 de 11/03/2014

(87) WO 2014/164933 de 09/10/2014

(21) BR 11 2016 004994-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 05/09/2014

(30) 06/09/2013 US 61/874,976; 01/10/2013 US 61/885,462; 20/05/2014 US 62/001,039; 21/05/2014 US 62/001,053; 10/06/2014 US 62/010,382
(51) G01N 35/00 (2006.01), G01N 35/02 (2006.01), G01N 33/48 (2006.01), G01N 33/53 (2006.01), G01N 33/569 (2006.01), C12M 3/00 (2006.01), A61B 10/00 (2006.01), C12Q 1/68 (2018.01), G06F 19/10 (2011.01), G01N 33/15 (2006.01)
(54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA DETECTAR DOENÇAS INFECCIOSAS
(71) THERANOS IP COMPANY, LLC (US)
(72) PRANAV PATEL; SCOTT TABAKMAN; KAMILA BELHOCINE; AARON RICHARDSON; JOSEPHINE LEE; SHARADA SIVARAMAN; SHEENA MENZES; SUREKHA GANGAKHEDKAR; CLARISSA LUI; Elizabeth HOLMES
(85) 07/03/2016
(86) PCT US2014/054424 de 05/09/2014
(87) WO 2015/035260 de 12/03/2015

(21) BR 11 2016 019644-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 26/02/2015
(30) 26/02/2014 US 61/944,717
(51) B01J 31/02 (2006.01), C08G 18/22 (2006.01), C08G 18/18 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÕES DE CATALISADOR E MÉTODOS PARA FAZER ESPUMA
(71) EVONIK OPERATIONS GMBH (DE)
(72) ROBERT FRANCIS HOFFMAN; JAMES DOUGLAS TOBIAS; JEAN LOUISE VINCENT; TIMOTHY J. MILLER
(85) 25/08/2016
(86) PCT US2015/017764 de 26/02/2015
(87) WO 2015/130939 de 03/09/2015

(21) BR 11 2016 019714-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 24/02/2015
(30) 25/02/2014 JP 2014-034394; 24/03/2014 JP 2014-060711
(51) C07C 2/08 (2006.01), C07C 11/107 (2006.01), C08F 2/00 (2006.01), C08F 10/00 (2006.01), C07B 61/00 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA PRODUZIR UM POLÍMERO DE BAIXO PESO MOLECULAR DE A-OLEFINA
(71) MITSUBISHI CHEMICAL CORPORATION (JP)
(72) SATOSHI TODA; HIROKI EMOTO
(85) 25/08/2016
(86) PCT JP2015/055304 de 24/02/2015
(87) WO 2015/129712 de 03/09/2015

(21) BR 11 2016 023377-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 08/04/2015
(30) 08/04/2014 IT VI2014A000098

(51) B28D 7/04 (2006.01), B28D 1/04 (2006.01), B23Q 1/62 (2006.01)
(54) MÁQUINA-FERRAMENTA E SISTEMA MODULAR PARA TRABALHAR PRODUTOS DE MATERIAL PÉTREO
(71) MAEMA S.R.L. UNIPERSONALE (IT)
(72) CLAUDIO LOVATO
(85) 06/10/2016
(86) PCT IB2015/052537 de 08/04/2015
(87) WO 2015/155699 de 15/10/2015

(21) BR 11 2019 023242-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 14/11/2018
(51) F03B 15/02 (2006.01), E02B 9/02 (2006.01), F03B 3/00 (2006.01)
(54) TURBINA HIDRÁULICA COM GERAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA PRÓPRIA, PARA COMANDAR, MONITORAR E CONTROLAR A PRESSÃO E VAZÃO EM UMA REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA OU OUTRO FLUIDO.
(71) ANTONIO CARLOS TAMBELLINI BETTARELLO (BR/SP) ; EDUARDO JORGE BETTARELLO (BR/SP) ; FLÁVIO JORGE BETTARELLO (BR/SP)
(72) ANTONIO CARLOS TAMBELLINI BETTARELLO
(85) 05/11/2019
(86) PCT BR2018/050420 de 14/11/2018
(87) WO 2020/097698 de 22/05/2020

(21) BR 11 2019 028268-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 28/12/2018
(30) 01/11/2018 RU 2018138641
(51) G21C 15/18 (2006.01), G21C 17/022 (2006.01)
(54) MÉTODO DE REFRIGERAÇÃO DE FUSÃO DE UM REATOR NUCLEAR E UM SISTEMA DE CONTROLE PARA REFRIGERAÇÃO DE FUSÃO DE UM REATOR NUCLEAR
(71) JOINT-STOCK COMPANY "ATOMENERGOPROEKT" (RU)
(72) ALEKSANDR STALEVICH SIDOROV; NADEZHDA VASILEVNA SIDOROVA
(85) 30/12/2019
(86) PCT RU2018/000897 de 28/12/2018
(87) WO 2020/091623 de 07/05/2020

(21) BR 11 2020 002582-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 05/03/2019
(51) F02M 1/02 (2006.01), F02M 35/024 (2006.01)
(54) MECANISMO DE ABERTURA/FECHAMENTO DO MEMBRO DE ADMISSÃO
(71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
(72) YUSUKE NINOMIYA; YUJI OIGAWA; TETSUYA OGAWA
(85) 06/02/2020

(86) PCT JP2019/008669 de 05/03/2019

(87) WO 2020/178986 de 10/09/2020

(21) BR 11 2020 008958-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 05/11/2018

(30) 06/11/2017 US 62/582,050; 08/12/2017 US 62/596,508; 15/12/2017 US

62/599,401

(51) A61K 39/12 (2006.01)

(54) VACINA CONTRA CALICIVÍRUS FELINO

(71) INTERVET INTERNATIONAL B.V. (NL)

(72) IAN TARPEY

(85) 05/05/2020

(86) PCT EP2018/080096 de 05/11/2018

(87) WO 2019/110213 de 13/06/2019

Exigência cumprida protocolo 870210040527.

(21) BR 11 2020 013293-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 24/06/2019

(51) C05F 3/00 (2006.01), C05G 1/00 (2006.01)

(54) MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE FERTILIZANTE ORGÂNICO COM
PROTEÍNAS E AMINOÁCIDOS HIDROLISADOS E FERTILIZANTE
ORGÂNICO RESULTANTE

(71) RAFAEL BORTOLI (BR/MT)

(72) RAFAEL BORTOLI

(85) 29/06/2020

(86) PCT IB2019/055310 de 24/06/2019

(87) WO 2020/260926 de 30/12/2020

(21) BR 11 2020 014476-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 29/10/2018

(51) B63B 1/04 (2006.01), B63B 3/14 (2006.01), B63B 35/44 (2006.01), E21B
7/128 (2006.01), E21B 15/02 (2006.01)

(54) SONDA DE PERFURAÇÃO FLUTUANTE

(71) JURONG SHIPYARD PTE LTD (SG)

(72) NICOLAAS JOHANNES VANDENWORM; JOHN WILLIAMS BECK III

(85) 15/07/2020

(86) PCT US2018/057934 de 29/10/2018

(87) WO 2019/089420 de 09/05/2019

(21) BR 11 2020 017095-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 16/10/2019

(30) 16/10/2018 US 62/746,468

(51) H04S 7/00 (2006.01)

(54) MÉTODOS E DISPOSITIVOS PARA GERENCIAMENTO DE BAIXO
 (71) DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION (US)
 (72) CHARLES Q. ROBINSON; MARK R. P. THOMAS; MICHAEL J. SMITHERS
 (85) 21/08/2020
 (86) PCT US2019/056523 de 16/10/2019
 (87) WO 2020/081674 de 23/04/2020

(21) BR 11 2020 021900-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 17/12/2018
 (30) 26/04/2018 US 62/663,090; 25/07/2018 US 16/045,475
 (51) A63B 21/008 (2006.01), A63B 21/00 (2006.01), A63B 22/00 (2006.01),
 A63B 22/06 (2006.01)
 (54) BICICLETA ERGOMÉTRICA
 (71) COULTER VENTURES LLC (US)
 (72) DYLAN JONES; MATT DUBBERLEY; PATRICK BURGESS
 (85) 26/10/2020
 (86) PCT US2018/066059 de 17/12/2018
 (87) WO 2019/209383 de 31/10/2019

(21) BR 11 2020 021919-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 24/04/2019
 (30) 24/04/2018 US 62/662,209; 07/05/2018 US 62/668,247; 26/07/2018 US
 62/703,846
 (51) G06Q 30/06 (2012.01), G06Q 50/02 (2012.01), G06Q 50/28 (2012.01),
 G06Q 40/04 (2012.01)
 (54) GESTÃO DE INTERAÇÃO EM UM SISTEMA AGRÍCOLA ONLINE
 (71) INDIGO AG, INC. (US)
 (72) DAVID PATRICK PERRY; BARRY LOYD KNIGHT; ERIC MICHAEL JECK;
 RACHEL ARIEL RAYMOND; NEAL HITESH RAJDEV; GEOFFREY ALBERT
 VON MALTZAHN; ROBERT BERENDES; NATHAN POST; PHILIP GABRIEL
 SHEETS-POLING; RODNEY CONNOR; JONATHAN HENNEK; EAN
 SHAUGHNESSY WAHL MULLINS; KEARNEY KLEIN; MISHA SIDORSKY;
 FRANK CRESPO; JUSTIN Y. H. WONG; JACQUELINE LI; MICHAEL HALL;
 BRIAN BIRTWISTLE; LISA HOOPES; ANDREW LUTHER
 (85) 26/10/2020
 (86) PCT US2019/028909 de 24/04/2019
 (87) WO 2019/209947 de 31/10/2019

(21) BR 11 2020 022313-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 30/04/2019
 (30) 02/05/2018 US 62/665,991
 (51) C11B 3/06 (2006.01), C11B 3/10 (2006.01), C11B 13/00 (2006.01), A23D
 9/00 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA APRIMORAR GORDURAS, ÓLEOS E GRAXAS

RESIDUAIS E DE BAIXO VALOR
(71) REG SYNTHETIC FUELS, LLC (US)
(72) DAVID A. SLADE; RAMIN ABHARI; MARTIN HAVERLY
(85) 30/10/2020
(86) PCT US2019/030034 de 30/04/2019
(87) WO 2019/213157 de 07/11/2019

(21) BR 11 2020 022838-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 15/10/2019
(30) 15/10/2018 US 62/745,729
(51) H05B 7/12 (2006.01), C09K 5/00 (2006.01), C11D 1/825 (2006.01), C11D 10/02 (2006.01), C21B 13/12 (2006.01), C21C 5/52 (2006.01), H05B 7/06 (2006.01)
(54) ESFRIAMENTO POR PULVERIZAÇÃO DE ELETRODOS DO FORNO COM UM LÍQUIDO DE ESFRIAMENTO QUE CONTÉM TENSOATIVOS
(71) CHEMTREAT, INC. (US)
(72) JOSEPH S. STRASSER; JEFFREY R. TANSKI
(85) 09/11/2020
(86) PCT US2019/056317 de 15/10/2019
(87) WO 2020/081559 de 23/04/2020

(21) BR 11 2020 023829-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 24/05/2019
(30) 25/05/2018 US 62/676,525
(51) C12N 9/16 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS PARA O TRATAMENTO DE DEFICIÊNCIA DE ESFINGOMIELINASE ÁCIDA
(71) GENZYME CORPORATION (US)
(72) MARK YANG; CLAUDIA BUSER; BERNARDO PEREZ-RAMIREZ; GRANT TRIERWEILER; SANGEETA BENJWAL
(85) 23/11/2020
(86) PCT US2019/033983 de 24/05/2019
(87) WO 2019/227029 de 28/11/2019

(21) BR 11 2020 024313-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 21/03/2019
(30) 28/05/2018 CN 201810519426.6; 28/05/2018 CN 201810519375.7; 28/05/2018 CN 201810519409.2
(51) H02J 3/18 (2006.01)
(54) COMPENSADOR, MÉTODO DE CONTROLE E RESPECTIVO DISPOSITIVO
(71) NR ELECTRIC CO., LTD. (CN) ; NR ENGINEERING CO., LTD. (CN)
(72) YUNLONG DONG; BAOSHUN ZHANG; LEI PAN; RUHAI HUANG
(85) 27/11/2020

(86) PCT CN2019/079078 de 21/03/2019

(87) WO 2019/228028 de 05/12/2019

(21) BR 11 2020 024606-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 01/06/2018

(30) 01/06/2018 WO PCT/US2018/035726

(51) B62D 6/00 (2006.01), B62D 13/00 (2006.01), B60W 30/00 (2006.01), B60D 1/24 (2006.01), G05D 1/00 (2006.01), B60W 10/22 (2006.01)

(54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA APOIO AUTÔNOMO EM RECUPERAR UM VEÍCULO PARA UM REBOQUE

(71) PACCAR INC (US)

(72) DELIZO, STAN; SCHERZINGER, TED; HAN, YEN-LIN; CHONG, AUSTIN; HEUSSY, CHRISTIAN; HOFGAARD, CAROLINE; KHOMENKO, OLEKSIY; SHAMMAMI, PAULINE; SCHAUBLE, KIRSTIN

(85) 01/12/2020

(86) PCT US2018/035726 de 01/06/2018

(87) WO 2019/231470 de 05/12/2019

(21) BR 11 2020 024608-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 01/06/2018

(30) 01/06/2018 WO PCT/US2018/035729

(51) B62D 13/00 (2006.01), B60D 1/24 (2006.01), B60W 30/00 (2006.01), G05D 1/00 (2006.01)

(54) SELEÇÃO DE SENSORES AMBIENTAIS PARA MANEJAMENTO DE VEÍCULOS AUTÔNOMOS

(71) PACCAR INC (US)

(72) DELIZO, STAN; SCHERZINGER, TED; HAN, YEN-LIN; CHONG, AUSTIN; HEUSSY, CHRISTIAN; HOFGAARD, CAROLINE; KHOMENKO, OLEKSIY; SHAMMAMI, PAULINE; SCHAUBLE, KIRSTIN

(85) 01/12/2020

(86) PCT US2018/035729 de 01/06/2018

(87) WO 2019/231472 de 05/12/2019

(21) BR 11 2020 024610-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 01/06/2018

(30) 01/06/2018 WO PCT/US2018/035733

(51) B62D 13/00 (2006.01), B60D 1/24 (2006.01), B60W 30/00 (2006.01), G05D 1/00 (2006.01)

(54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA ATUALIZAR AUTOMATICAMENTE UM MODELO DE DINÂMICA DE GIRO DE VEÍCULO

(71) PACCAR INC (US)

(72) DELIZO, STAN; SCHERZINGER, TED; HAN, YEN-LIN; CHONG, AUSTIN; HEUSSY, CHRISTIAN; HOFGAARD, CAROLINE; KHOMENKO, OLEKSIY; SHAMMAMI, PAULINE; SCHAUBLE, KIRSTIN

(85) 01/12/2020
 (86) PCT US2018/035733 de 01/06/2018
 (87) WO 2019/231473 de 05/12/2019

(21) BR 11 2020 024611-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 01/06/2018
 (30) 01/06/2018 WO PCT/US2018/035737
 (51) B60G 17/00 (2006.01), B62D 13/06 (2006.01), B60W 30/00 (2006.01), B60W 10/22 (2006.01)
 (54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA DETERMINAR A ALTURA DE UM OBJETO ACIMA DE UM VEÍCULO
 (71) PACCAR INC (US)
 (72) DELIZO, STAN; SCHERZINGER, TED; HAN, YEN-LIN; CHONG, AUSTIN; HEUSSY, CHRISTIAN; HOFGAARD, CAROLINE; KHOMENKO, OLEKSIY; SHAMMAMI, PAULINE; SCHAUBLE, KIRSTIN
 (85) 01/12/2020
 (86) PCT US2018/035737 de 01/06/2018
 (87) WO 2019/231474 de 05/12/2019

(21) BR 11 2020 024612-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 01/06/2018
 (30) 01/06/2018 WO PCT/US2018/035740
 (51) B62D 6/00 (2006.01), B62D 13/00 (2006.01), B60W 30/00 (2006.01), B60D 1/24 (2006.01), G05D 1/00 (2006.01), B60W 10/22 (2006.01)
 (54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA RECUPERAR AUTÔNOMAMENTE UM VEÍCULO PARA UMA DOCA
 (71) PACCAR INC (US)
 (72) DELIZO, STAN; SCHERZINGER, TED; HAN, YEN-LIN; CHONG, AUSTIN; HEUSSY, CHRISTIAN; HOFGAARD, CAROLINE; KHOMENKO, PLEKSIY; SHAMMAMI, PAULINE; SCHAUBLE, KIRSTIN
 (85) 01/12/2020
 (86) PCT US2018/035740 de 01/06/2018
 (87) WO 2019/231475 de 05/12/2019

(21) BR 11 2020 025266-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 12/11/2019
 (30) 13/11/2018 US 62/760,519
 (51) A01N 25/10 (2006.01), A01N 25/18 (2006.01), A01N 59/00 (2006.01), A01N 59/08 (2006.01)
 (54) AGENTES DE LIBERAÇÃO DE GÁS ANTIMICROBIANO E SISTEMAS E MÉTODOS PARA USO DOS MESMOS
 (71) CSP TECHNOLOGIES, INC. (US)
 (72) JASON PRATT; JONATHAN R. FREEDMAN; DEEPTI S. GUPTA; MICHAEL A. JOHNSTON; JOHN BELFANCE; WILLIAM FREDERICK SPANO

(85) 10/12/2020
(86) PCT US2019/060937 de 12/11/2019
(87) WO 2020/102206 de 22/05/2020

(21) BR 11 2020 025726-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 18/06/2019
(30) 18/06/2018 US 62/686,242
(51) C12Q 1/6809 (2018.01), A01H 1/04 (2006.01), A01H 6/54 (2018.01), C12Q 1/68 (2018.01), C12Q 1/6858 (2018.01), C12Q 1/686 (2018.01), C12Q 1/6895 (2018.01)
(54) MÉTODOS E FERRAMENTAS PARA AVALIAÇÃO DE PATÓGENO DE PLANTA
(71) UNIVERSITÉ LAVAL (CA)
(72) GENEVIÈVE ARSENAULT-LABRECQUE; CHLOÉ DUSSAULT-BENOIT; RICHARD R. BELANGER; HUMIRA SONAH; FRANÇOIS BELZILE
(85) 16/12/2020
(86) PCT CA2019/050856 de 18/06/2019
(87) WO 2019/241883 de 26/12/2019

(21) BR 11 2020 025762-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 01/07/2019
(30) 17/07/2018 JP 2018-134282
(51) C08J 5/04 (2006.01)
(54) MATERIAL À BASE DE RESINA REFORÇADA COM FIBRA
(71) TORAY INDUSTRIES, INC (JP)
(72) NAOYA OUCHIYAMA; MASAYUKI KOSHI; YOSHIHIRO NARUSE; ATSUSHI MASUNAGA; KENICHI UTAZAKI
(85) 16/12/2020
(86) PCT JP2019/026055 de 01/07/2019
(87) WO 2020/017287 de 23/01/2020

(21) BR 11 2020 025764-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 19/06/2019
(30) 19/06/2018 US 62/687,188; 04/02/2019 US 62/800,735
(51) A61K 38/17 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01), C07K 14/47 (2006.01), A61P 35/04 (2006.01), C12Q 1/6886 (2018.01)
(54) NEOANTÍGENOS E USOS DOS MESMOS
(71) BIONTECH US INC. (US)
(72) VIKRAM JUNEJA
(85) 16/12/2020
(86) PCT US2019/038019 de 19/06/2019
(87) WO 2019/246286 de 26/12/2019

(21) BR 11 2020 026883-6 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 04/09/2019 (30) 31/10/2018 KR 10-2018-0132557 (51) A23K 20/147 (2016.01), A23K 10/30 (2016.01), A23K 30/20 (2016.01), A23K 10/14 (2016.01) (54) MÉTODO PARA PREPARAR UM HIDROLISATO DE CONCENTRADO DE PROTEÍNA DE SOJA, HIDROLISATO DE CONCENTRADO DE PROTEÍNA DE SOJA PREPARADO PELO MÉTODO E COMPOSIÇÃO DE ALIMENTAÇÃO (71) CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR) (72) HYO JEONG SEO; SEUNG EUN LEE; SUNG WOOK HAN; YOUNG HO HONG (85) 29/12/2020 (86) PCT KR2019/011427 de 04/09/2019 (87) WO 2020/091216 de 07/05/2020
(21) BR 11 2021 000179-4 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 26/07/2019 (30) 27/07/2018 EP 18306021.9 (51) B65D 5/42 (2006.01), B65D 77/04 (2006.01) (54) UNIDADE DE EMBALAGEM PRONTA PARA VENDA QUE CONTÉM PELO MENOS UM PRODUTO FARMACÊUTICO, UM CONJUNTO QUE INCLUI UMA PLURALIDADE DE TAIS UNIDADES DE EMBALAGEM E MÉTODO PARA PRODUZIR TAL UNIDADE DE EMBALAGEM (71) SANOFI PASTEUR (FR) (72) CHRISTOPHE DEJONGHE; LUDOVIC GIROUD; TEDDY KLEIN; PHILIPPE REVOLTE (85) 06/01/2021 (86) PCT EP2019/070244 de 26/07/2019 (87) WO 2020/021095 de 30/01/2020
(21) BR 11 2021 000180-8 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 09/07/2019 (30) 09/07/2018 US 62/695,472 (51) A61K 9/06 (2006.01), A61K 38/00 (2006.01), A61K 47/34 (2017.01) (54) MÉTODO DE PRODUÇÃO DE UM HIDROGEL, E, HIDROGEL (71) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US) (72) HUNTER CHEN; ERICA SCHLESINGER; JAMES FEINDT (85) 06/01/2021 (86) PCT US2019/040940 de 09/07/2019 (87) WO 2020/014185 de 16/01/2020
(21) BR 11 2021 000268-5 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 11/07/2019 (30) 11/07/2018 US 62/696,452; 05/02/2019 US 62/801,504

(51) A01H 3/00 (2006.01), A01N 63/00 (2020.01), A01P 21/00 (2006.01), C05C 1/00 (2006.01), C05C 11/00 (2006.01)
 (54) LIBERAÇÃO DINÂMICA DE NITROGÊNIO TEMPORALMENTE E ESPACIALMENTE DIRECIONADA POR MICRÓBIOS REMODELADOS
 (71) PIVOT BIO, INC. (US)
 (72) ALVIN TAMSIR; SARAH BLOCH; MARK REISINGER; ERNEST SANDERS; RICHARD BROGLIE; ROSEMARY CLARK; KARSTEN TEMME
 (85) 08/01/2021
 (86) PCT US2019/041429 de 11/07/2019
 (87) WO 2020/014498 de 16/01/2020

(21) BR 11 2021 000633-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 02/11/2018
 (51) H04L 1/16 (2006.01), H04W 72/12 (2009.01)
 (54) MÉTODO PARA DETERMINAR INFORMAÇÕES DE CONTROLE DE ENLACE ASCENDENTE E DISPOSITIVO DE COMUNICAÇÕES
 (71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. (CN)
 (72) YANAN LIN; JING XU
 (85) 14/01/2021
 (86) PCT CN2018/113844 de 02/11/2018
 (87) WO 2020/087545 de 07/05/2020

(21) BR 11 2021 000661-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 15/07/2019
 (30) 16/07/2018 US 16/035,803
 (51) A61B 17/072 (2006.01)
 (54) COMPONENTE DO ATUADOR DE EXTREMIDADE DE GRAMPEAMENTO CIRÚRGICO COM PONTA DEFORMÁVEL QUE TEM ESPAÇO VAZIO
 (71) ETHICON LLC (US)
 (72) JASON L. HARRIS; GREGORY J. BAKOS; CHESTER O. BAXTER III; FREDERICK E. SHELTON IV
 (85) 14/01/2021
 (86) PCT IB2019/056036 de 15/07/2019
 (87) WO 2020/016756 de 23/01/2020

(21) BR 11 2021 000750-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 16/07/2019
 (30) 16/07/2018 KR 10-2018-0082119; 16/07/2018 KR 10-2018-0082120; 06/08/2018 KR 10-2018-0091364; 20/09/2018 KR 10-2018-0112866; 21/09/2018 KR 10-2018-0114286
 (51) H04N 19/51 (2014.01), H04N 19/109 (2014.01), H04N 19/119 (2014.01), H04N 19/60 (2014.01), H04N 19/124 (2014.01), H04N 19/11 (2014.01), H04N

19/107 (2014.01), H04N 19/13 (2014.01), H04N 19/117 (2014.01), H04N 19/137 (2014.01)

(54) MÉTODO E APARELHO PARA CODIFICAR/DECODIFICAR IMAGENS E MÍDIA DE GRAVAÇÃO NA QUAL UM FLUXO DE BITS É ARMAZENADO

(71) ELECTRONICS AND TELECOMMUNICATIONS RESEARCH INSTITUTE (KR) ; UNIVERSITY-INDUSTRY COOPERATION GROUP OF KYUNG HEE UNIVERSITY (KR)

(72) JUNG WON KANG; HA HYUN LEE; SUNG CHANG LIM; JIN HO LEE; HUI YONG KIM; GWANG HOON PARK; TAE HYUN KIM; DAE YOUNG LEE

(85) 15/01/2021

(86) PCT KR2019/008785 de 16/07/2019

(87) WO 2020/017873 de 23/01/2020

(21) BR 11 2021 000754-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 15/07/2019

(30) 17/07/2018 US 62/699,335

(51) C02F 1/52 (2006.01), C02F 1/56 (2006.01), C02F 1/68 (2006.01)

(54) TRATAMENTO DE REJEITOS

(71) EXTRAKT PROCESS SOLUTIONS, LLC (US)

(72) PAUL C. PAINTER; BRUCE G. MILLER; ARON LUPINSKY

(85) 15/01/2021

(86) PCT US2019/041751 de 15/07/2019

(87) WO 2020/018397 de 23/01/2020

(21) BR 11 2021 000756-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 29/05/2019

(30) 17/07/2018 DE 10 2018 211 843.4

(51) H02K 11/20 (2016.01)

(54) MOTOR ELÉTRICO E VENTILADOR COM MOTOR ELÉTRICO CORRESPONDENTE

(71) ZIEHL -ABEGG SE (DE)

(72) JOACHIM SCHMEZER

(85) 15/01/2021

(86) PCT DE2019/200050 de 29/05/2019

(87) WO 2020/015793 de 23/01/2020

(21) BR 11 2021 000768-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 20/07/2019

(30) 22/07/2018 US 62/701,814

(51) A61K 31/428 (2006.01), C07D 277/82 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01)

(54) USO DE PRÓ-MEDICAMENTOS DE RILUZOL PARA TRATAR A DOENÇA DE ALZHEIMER

(71) BIOHAVEN THERAPEUTICS LTD. (US)

(72) VLADIMIR CORIC; ROBERT BERMAN; IRFAN QURESHI

(85) 15/01/2021
(86) PCT US2019/042718 de 20/07/2019
(87) WO 2020/023324 de 30/01/2020

(21) BR 11 2021 000797-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 22/08/2019
(30) 30/08/2018 EP 18191828.5
(51) A24F 47/00 (2020.01), A24F 1/30 (2006.01)
(54) ARTIGO GERADOR DE AEROSSOL COM CARREADOR ABSORVENTE
(71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
(72) ROBERT EMMETT; ANA ISABEL GONZALEZ FLOREZ
(85) 15/01/2021
(86) PCT IB2019/057085 de 22/08/2019
(87) WO 2020/044181 de 05/03/2020

(21) BR 11 2021 000807-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 17/07/2019
(30) 17/07/2018 EP 18305971.6; 16/11/2018 US 62/768,731
(51) A61K 38/48 (2006.01), A61K 39/12 (2006.01), C12N 9/64 (2006.01)
(54) USOS DE UM POLIPEPTÍDEO DA ENZIMA DE DEGRADAÇÃO DE IMUNOGLOBULINA G, USO DE UMA SEQUÊNCIA DE ÁCIDO NUCLEICO, USO DE UM VETOR DE EXPRESSÃO, EMBALAGEM OU KIT E USO DE UMA EMBALAGEM OU KIT
(71) INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM) (FR) ; GENETHON (FR) ; SORBONNE UNIVERSITÉ (FR) ; UNIVERSITÉ DE PARIS (FR) ; SPARK THERAPEUTICS, INC. (US)
(72) SÉBASTIEN LACROIX-DESMAZES; FEDERICO MINGOZZI; JORDAN DIMITROV; CHRISTIAN LEBORGNE; SEAN ARMOUR
(85) 15/01/2021
(86) PCT EP2019/069280 de 17/07/2019
(87) WO 2020/016318 de 23/01/2020

(21) BR 11 2021 000808-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 16/07/2019
(30) 16/07/2018 DK PA 2018 00393
(51) C07C 27/00 (2006.01), B01J 8/24 (2006.01), C07C 29/14 (2006.01), C07C 45/60 (2006.01)
(54) FRAGMENTAÇÃO TERMOLÍTICA DE AÇÚCARES USANDO AQUECIMENTO POR RESISTÊNCIA
(71) HALDOR TOPSØE A/S (DK)
(72) LARS STORM PEDERSEN; MORTEN BOBERG LARSEN; PETER MØLGAARD MORTENSEN
(85) 15/01/2021
(86) PCT EP2019/069073 de 16/07/2019

(87) WO 2020/016209 de 23/01/2020

(21) BR 11 2021 000991-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 09/08/2019
(30) 13/08/2018 JP 2018-152424
(51) A61K 31/497 (2006.01), A01N 43/90 (2006.01), A61P 1/00 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01)
(54) MEDICAMENTO PARA TRATAMENTO DE DOENÇA INFLAMATÓRIA INTESTINAL
(71) OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)
(72) ISAO SHIBUYA; DAISUKE OKA; KAZUYUKI FUJII; HIROKO TAKAGI; MASAYOSHI SATO; TAKAKO NAKASHIMA; FUSAKO IWATA (FALECIDO); MAKOTO MATSUMOTO
(85) 19/01/2021
(86) PCT JP2019/031753 de 09/08/2019
(87) WO 2020/036154 de 20/02/2020

(21) BR 11 2021 001083-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 20/07/2018
(51) C07K 16/28 (2006.01), C12N 15/12 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
(54) ANTICORPOS ANTI-CD40 E USOS DOS MESMOS
(71) EUCURE (BEIJING) BIOPHARMA CO., LTD (CN)
(72) YI YANG; CHUNYAN YANG; FANG YANG; CHENGYUAN LU; CHENGYUAN LU; JIAN NI; YANAN GUO; YUNYUN CHEN; JINGSHU XIE
(85) 20/01/2021
(86) PCT CN2018/096494 de 20/07/2018
(87) WO 2020/014974 de 23/01/2020

(21) BR 11 2021 001242-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 23/07/2019
(30) 25/07/2018 EP 18185612.1
(51) A61K 8/02 (2006.01), A61K 8/19 (2006.01), A61Q 1/02 (2006.01), A61Q 1/12 (2006.01)
(54) PRODUTO COSMÉTICO DINÂMICO
(71) VENTISEIDIECI S.R.L. (IT)
(72) RICCARDO D'ALESSANDRI
(85) 22/01/2021
(86) PCT IB2019/056267 de 23/07/2019
(87) WO 2020/021443 de 30/01/2020

(21) BR 11 2021 001292-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 23/07/2019

(30) 24/07/2018 JP 2018-138244
 (51) C07D 519/00 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01),
 A61P 43/00 (2006.01), C07D 451/02 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01)
 (54) COMPOSTOS HETEROBICÍCLICOS PARA INIBIR A ATIVIDADE DE SHP2
 (71) OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD (JP) ; TAIHO PHARMACEUTICAL
 CO., LTD. (JP)
 (72) TADASHI SHIMAMURA; RYO KATO; RISAKO MIURA; TAKASHI MITA;
 TAKAHIRO OGAWA; YUFU SAGARA; CHRISTOPHER NORBERT JOHNSON;
 STEVEN HOWARD; JAMES EDWARD HARVEY DAY; JEFFREY DAVID ST.
 DENIS; JOHN WALTER LIEBESCHUETZ
 (85) 23/01/2021
 (86) PCT JP2019/028822 de 23/07/2019
 (87) WO 2020/022323 de 30/01/2020

(21) BR 11 2021 001302-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 26/08/2019
 (30) 29/08/2018 US 62/724,201
 (51) B01D 29/21 (2006.01), B01D 35/153 (2006.01), B01D 35/26 (2006.01),
 B01D 36/00 (2006.01)
 (54) MÓDULO DE PRÉ-FILTRO DE COMBUSTÍVEL, ELEMENTO DE FILTRO
 E CABEÇA DE FILTRAGEM COM A BOMBA DE DESCOMPRESSÃO
 (71) MANN+HUMMEL GMBH (DE)
 (72) MARCOS VICENTE GEORGETTI MARCONDES; BRUNA DE CARVALHO
 VESSIO; UNILDISON ALVES DIAS; CELIO SANTOS PEREIRA; GILBERTO
 ALBERTINI
 (85) 25/01/2021
 (86) PCT EP2019/072711 de 26/08/2019
 (87) WO 2020/043663 de 05/03/2020

(21) BR 11 2021 001314-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 16/07/2019
 (30) 23/07/2018 US 62/702,081
 (51) A61K 49/10 (2006.01), A61K 51/04 (2006.01)
 (54) AGENTES DE IMAGEM PARA RADIOMARCAÇÃO DE ALBUMINA
 EXÓGENA E ENDÓGENA
 (71) CENTURION BIOPHARMA CORPORATION (US)
 (72) FELIX KRATZ; KHALID ABU AJAJ; ANNA WARNECKE; FRIEDERIKE I.
 NOLLMANN; STEPHAN DAVID KOESTER; JAVIER GARCIA FERNANDEZ;
 LARA PES; STEFFEN DAUM; JOHANNES PALL MAGNUSSON; SERGHEI
 CHERCHEJA; PATRICIA PEREZ GALAN; FEDERICO MEDDA
 (85) 25/01/2021
 (86) PCT US2019/042025 de 16/07/2019
 (87) WO 2020/023247 de 30/01/2020

(21) BR 11 2021 001461-6 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 09/09/2019 (30) 30/09/2018 CN 201811154454.9 (51) H04W 36/00 (2009.01) (54) MÉTODO E APARELHO DE COMUNICAÇÕES (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN) (72) HUAN LI; HUALIN ZHU; GUOWEI OUYANG (85) 26/01/2021 (86) PCT CN2019/104952 de 09/09/2019 (87) WO 2020/063316 de 02/04/2020
(21) BR 11 2021 001477-2 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 26/07/2019 (30) 27/07/2018 EP 18186131.1; 15/07/2019 US 62/874130 (51) A01N 25/28 (2006.01), A01N 25/34 (2006.01), A01N 43/40 (2006.01), A01N 43/80 (2006.01), A01N 51/00 (2006.01), A01N 25/02 (2006.01), A01N 25/04 (2006.01), A01N 25/10 (2006.01), A01N 25/18 (2006.01) (54) FORMULAÇÕES DE LIBERAÇÃO CONTROLADA PARA AGROQUÍMICOS (71) BAYER AKTIENGESELLSCHAFT (DE) (72) ANDREAS IDE; SMITA PATEL; HOLGER EGGER; DANIEL GORDON DUFF; MICHAEL OSTENDORF; ROLAND DECKWER; DUY LE (85) 26/01/2021 (86) PCT EP2019/070210 de 26/07/2019 (87) WO 2020/021082 de 30/01/2020
(21) BR 11 2021 001505-1 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 30/07/2019 (30) 31/07/2018 EP 18186456.2 (51) A01N 33/12 (2006.01), A01N 43/16 (2006.01), A01N 25/10 (2006.01), A01N 3/00 (2006.01), A23B 7/153 (2006.01), A01P 3/00 (2006.01) (54) USO DE UM COMPOSTO DE POLISSACARÍDEO CATIONICO COMO UM FUNGICIDA, PESTICIDA, ALGECIDA, DESSECANTE E PARA O PROLONGAMENTO DA VIDA DE PRATELEIRA DE FRUTAS E VEGETAIS (71) BAYER AKTIENGESELLSCHAFT (DE) (72) JOHAN KIJLSTRA; JAN-HENRIK LENTHE (85) 27/01/2021 (86) PCT EP2019/070449 de 30/07/2019 (87) WO 2020/025592 de 06/02/2020
(21) BR 11 2021 001756-9 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 30/07/2019 (30) 31/07/2018 EP 18186679.9 (51) C07H 21/00 (2006.01), A61P 7/00 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01)

(54) OLIGONUCLEOTÍDEOS, OLIGONUCLEOTÍDEO GAPMER, SAL FARMACEUTICAMENTE ACEITÁVEL, CONJUGADO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, USOS DE UM OLIGONUCLEOTÍDEO, MÉTODO PARA O TRATAMENTO OU PROFILAXIA DE UMA DOENÇA, PROCESSO PARA A FABRICAÇÃO DE UM OLIGONUCLEOTÍDEO E INVENÇÃO

(71) ROCHE INNOVATION CENTER COPENHAGEN A/S (DK)

(72) KONRAD BLEICHER; TROELS KOCH; ADRIAN SCHAEUBLIN; JOERG JAKOB ANDREAS DUSCHMALÉ; MEILING LI; MARTINA BRIGITTE DUSCHMALÉ; ERICH KOLLER

(85) 29/01/2021

(86) PCT EP2019/070406 de 30/07/2019

(87) WO 2020/025563 de 06/02/2020

(21) BR 11 2021 001757-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 30/07/2019

(30) 30/07/2018 US 62/712,146

(51) C12N 5/074 (2010.01), C12N 5/078 (2010.01)

(54) MÉTODOS PARA MODIFICAÇÃO GENÉTICA DE CÉLULAS HEMATOPOIÉTICAS

(71) CENTRO DE INVESTIGACIONES ENERGETICAS, MEDIOAMBIENTALES Y TECNOLOGICAS, O.A., M.P. (ES) ; CONSORCIO CENTRO DE INVESTIGACION BIOMEDICA EN RED, M.P. (ES) ; FUNDACION INSTITUTO DE INVESTIGACION SANITARIA FUNDACION JIMENEZ DIAZ (ES) ; ROCKET PHARMACEUTICALS, LTD. (US)

(72) BRIAN BEARD; GAURAV D. SHAH; JUAN ANTONIO BUEREN RONCERO; JOSE CARLOS SEGOVIA SANZ; PAULA RIO GALDO; SUSANA NAVARRO ORDONEZ; ELENA ALMARZA NOVOA; OSCAR QUINTANA BUSTAMANTE; CRISTINA MESA NUNEZ; KENNETH LAW; KINNARI PATEL

(85) 29/01/2021

(86) PCT US2019/044237 de 30/07/2019

(87) WO 2020/028430 de 06/02/2020

(21) BR 11 2021 001767-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 31/07/2019

(30) 01/08/2018 KR 10-2018-0090064

(51) B01L 7/00 (2006.01), B01L 9/00 (2006.01), B01L 3/00 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE AMPLIFICAÇÃO DE ÁCIDO NUCLEICO QUE TEM UMA PLURALIDADE DE BLOCOS DE AQUECIMENTO

(71) MICO BIOMED CO., LTD. (KR)

(72) SUNG WOO KIM; DUCK JOONG KIM

(85) 29/01/2021

(86) PCT KR2019/009517 de 31/07/2019

(87) WO 2020/027564 de 06/02/2020

(21) BR 11 2021 001873-5 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 31/07/2019 (30) 31/07/2018 EP 18382576.9 (51) A61K 31/047 (2006.01), A61K 31/205 (2006.01), A61P 15/02 (2006.01), A61K 36/63 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO PARA O USO NA PREVENÇÃO E/OU TRATAMENTO DA MUCOSA GENITOURINÁRIA (71) MUCOSA INNOVATIONS, S.L (ES) (72) DEBORAH RODRIGUEZ VILABOA (85) 01/02/2021 (86) PCT EP2019/070588 de 31/07/2019 (87) WO 2020/025657 de 06/02/2020
(21) BR 11 2021 001875-1 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 22/07/2019 (30) 02/08/2018 EP 18186935.5 (51) A01N 43/50 (2006.01), A01N 43/54 (2006.01), A01N 43/80 (2006.01), A01P 13/00 (2006.01) (54) MISTURA HERBICIDA, COMPOSIÇÃO PESTICIDA E MÉTODO DE CONTROLE DA VEGETAÇÃO INDESEJÁVEL (71) BASF SE (DE) (72) CYRILL ZAGAR; STEVEN JOSEPH BOWE; NICHOLAS T FASSLER; KYLE EDWARD KELLER (85) 01/02/2021 (86) PCT EP2019/069629 de 22/07/2019 (87) WO 2020/025369 de 06/02/2020
(21) BR 11 2021 001962-6 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 08/08/2019 (30) 10/08/2018 US 62/717,066 (51) B65D 75/36 (2006.01), B65D 75/52 (2006.01), B65D 75/56 (2006.01) (54) INSTRUMENTO PARA HIGIENE BUCAL EMBALADO E CONJUNTO EMBALADO DO MESMO (71) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US) (72) MANEESH KUMAR; DEVESH BADOLA; SWAPNIL RAUT (85) 02/02/2021 (86) PCT US2019/045702 de 08/08/2019 (87) WO 2020/033684 de 13/02/2020
(21) BR 11 2021 001968-5 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 12/08/2019 (30) 13/08/2018 DE 10 2018 119 620.2 (51) B05B 1/00 (2006.01), B04B 1/10 (2006.01), B04B 11/02 (2006.01), B04B 11/04 (2006.01), B04B 1/20 (2006.01)

(54) BOCAL DE SAÍDA PARA UM TAMBOR DE CENTRÍFUGA, INSERTO DE BOCAL, TAMBOR DE CENTRÍFUGA, FERRAMENTA DE MONTAGEM E PROCESSO PARA MONTAGEM DE UM BOCAL DE SAÍDA

(71) FLOTTWEG SE (DE)

(72) THOMAS KÖNIG

(85) 02/02/2021

(86) PCT EP2019/071541 de 12/08/2019

(87) WO 2020/035433 de 20/02/2020

(21) BR 11 2021 001984-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 15/08/2019

(30) 15/08/2018 EP 18189194.6

(51) A61K 31/166 (2006.01), A61K 31/196 (2006.01), A61K 31/655 (2006.01), A61P 37/06 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 1/04 (2006.01), A61P 19/02 (2006.01)

(54) COMPOSTO, COMBINAÇÃO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, CONJUNTO DE PARTES, USO DE COMPOSTO, E, MÉTODO PARA TRATAMENTO DE UMA DOENÇA RESULTANTE DE INFLAMAÇÃO PATOLÓGICA

(71) PHARMACYLAB (SE)

(72) GUNNAR HEDLUND; ANDERS BJÖRK

(85) 02/02/2021

(86) PCT EP2019/071903 de 15/08/2019

(87) WO 2020/035554 de 20/02/2020

(21) BR 11 2021 001994-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 01/08/2019

(30) 02/08/2018 US 62/713,742

(51) G06F 21/45 (2013.01), G06Q 20/36 (2012.01)

(54) MÉTODO E SISTEMA PARA PROVA DE ELEIÇÃO EM UM BLOCKCHAIN

(71) NEURALIA TECHNOLOGIES INC. (CA)

(72) JEAN-DENIS BOUDREAU

(85) 02/02/2021

(86) PCT CA2019/051052 de 01/08/2019

(87) WO 2020/024055 de 06/02/2020

(21) BR 11 2021 002017-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 09/08/2019

(30) 09/08/2018 US 62/716,826

(51) C12N 15/86 (2006.01), A61K 38/37 (2006.01), C07K 14/755 (2006.01)

(54) MOLÉCULAS DE ÁCIDO NUCLEICO E USOS DAS MESMAS PARA TERAPIA GENÉTICA NÃO VIRAL

(71) BIOVERATIV THERAPEUTICS INC. (US)

(72) DOUGLAS DRAGER; JIAYUN LIU; TONGYAO LIU; SUSANNAH

PATARROYO-WHITE; ROBERT T. PETERS; ALEXEY SEREGIN; PHILIP ZAKAS

(85) 03/02/2021

(86) PCT US2019/045957 de 09/08/2019

(87) WO 2020/033863 de 13/02/2020

(21) BR 11 2021 002019-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 01/08/2019

(30) 03/08/2018 US 62/714,274

(51) B01J 27/057 (2006.01), B01J 35/00 (2006.01), B01J 35/02 (2006.01), B01J 35/10 (2006.01), B01J 37/00 (2006.01), C07C 5/48 (2006.01)

(54) CATALISADORES DE OXIDESIDROGENAÇÃO E SEU MÉTODO DE PREPARAÇÃO POR MOAGEM DE ESFERA ÚMIDA

(71) NOVA CHEMICALS (INTERNATIONAL) S.A. (CH)

(72) VASILY SIMANZHENKO; XIAOLIANG GAO; MARIE BARNES; DAVID SULLIVAN; YOONHEE KIM; PERRY DE WIT

(85) 03/02/2021

(86) PCT IB2019/056574 de 01/08/2019

(87) WO 2020/026191 de 06/02/2020

(21) BR 11 2021 002144-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 07/08/2019

(30) 07/08/2018 IT 102018000007928

(51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 47/26 (2006.01), A61K 47/36 (2006.01), A61K 31/00 (2006.01), A61M 15/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO CONTENDO UM AGENTE MUCOLÍTICO PARA O TRATAMENTO DE HIPERSECREÇÃO DE MUCO E UM DISPOSITIVO PARA A SUA DOSAGEM

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

(72) ANDREA BIFFI

(85) 04/02/2021

(86) PCT IB2019/056710 de 07/08/2019

(87) WO 2020/031099 de 13/02/2020

(21) BR 11 2021 002147-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 15/08/2019

(30) 17/08/2018 US 62/719,314

(51) A61K 47/60 (2017.01), A61K 47/64 (2017.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) CONJUGADOS PARA USO EM MÉTODOS DE TRATAMENTO DE CÂNCER

(71) ASTRAZENECA AB (SE)

(72) MARIANNE ASHFORD; SRIVIDYA BALACHANDER; DAVID OWEN; CHRISTOPHER JOHN HAMILTON PORTER

(85) 04/02/2021

(86) PCT IB2019/056926 de 15/08/2019
 (87) WO 2020/035816 de 20/02/2020

(21) BR 11 2021 002156-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 05/08/2019
 (30) 06/08/2018 US 62/714,942; 31/07/2019 US 62/880,742
 (51) A61K 38/20 (2006.01), A61K 39/39 (2006.01), A61P 31/12 (2006.01)
 (54) TRATAMENTO DE VERRUGAS
 (71) NIELSEN BIOSCIENCES, INC. (US)
 (72) H. STEWART NIELSEN JR.
 (85) 04/02/2021
 (86) PCT US2019/045153 de 05/08/2019
 (87) WO 2020/033329 de 13/02/2020

(21) BR 11 2021 002321-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 08/08/2019
 (30) 08/08/2018 EP 18020374.7
 (51) C12N 15/113 (2010.01), A61K 31/7105 (2006.01), A61K 9/50 (2006.01)
 (54) TERAPIA À BASE DE MICRORNA DIRECIONADA A CÂNCERES POSITIVOS PARA LCP-1
 (71) THERAMIR LTD (CY)
 (72) MARIANNA PROKOPI
 (85) 08/02/2021
 (86) PCT EP2019/071341 de 08/08/2019
 (87) WO 2020/030750 de 13/02/2020

(21) BR 11 2021 002332-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 30/10/2018
 (30) 10/08/2018 US 62/717,771
 (51) C12N 9/90 (2006.01), C12N 15/86 (2006.01)
 (54) TERAPIA GÊNICA NÃO-DISRUPTIVA PARA O TRATAMENTO DE MMA
 (71) LOGICBIO THERAPEUTICS, INC. (US) ; THE UNITED STATES OF AMERICA, AS REPRESENTED BY THE SECRETARY, DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES (US)
 (72) CHARLES P. VENDITTI; RANDY J. CHANDLER; B. NELSON CHAU; KYLE P. CHIANG; JING LIAO
 (85) 08/02/2021
 (86) PCT US2018/058307 de 30/10/2018
 (87) WO 2020/032986 de 13/02/2020

(21) BR 11 2021 002365-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 08/08/2019
 (30) 10/08/2018 JP 2018-151580; 08/03/2019 JP 2019-042666; 25/06/2019 JP

2019-117878

(51) C12N 5/0783 (2010.01), C07K 14/54 (2006.01), C07K 14/74 (2006.01), C07K 14/78 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), C07K 17/00 (2006.01), C12N 5/074 (2010.01)

(54) MÉTODOS PARA PRODUIR UMA CÉLULA CD3-POSITIVA, PARA PREVENÇÃO OU TRATAMENTO DE UM TUMOR E PARA MANTER UMA CÉLULA CD3-POSITIVA COMO UMA CÉLULA CD3-POSITIVA CD197-POSITIVA, CÉLULA CD3-POSITIVA, MÉTODO DE CULTURA PARA EXPANSÃO DE UMA CÉLULA CD3-POSITIVA, KITS PARA CULTURA DE EXPANSÃO DE UMA CÉLULA CD3-POSITIVA E PARA MANTER UMA CÉLULA CD3-POSITIVA COMO UMA CÉLULA CD3-POSITIVA CD197-POSITIVA, RECEPTOR DE ANTÍGENO QUIMÉRICO, ÁCIDO NUCLEICO, VETOR DE EXPRESSÃO DO RECEPTOR DE ANTÍGENO QUIMÉRICO, CÉLULA EXPRESSANDO O RECEPTOR DE ANTÍGENO QUIMÉRICO, MEDICAMENTO, AGENTE PARA ELIMINAR UMA CÉLULA, E, USO DA CÉLULA.

(71) KYOTO UNIVERSITY (JP) ; TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED (JP)

(72) SHIN KANEKO; YOHEI KAWAI; SUGURU ARIMA; MAIKO TAKIGUCHI; KAZUHIDE NAKAYAMA; YOSHIKI KASSAI; AKIRA HAYASHI

(85) 08/02/2021

(86) PCT JP2019/031390 de 08/08/2019

(87) WO 2020/032179 de 13/02/2020

(21) BR 11 2021 002370-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 28/08/2019

(30) 30/08/2018 SE 1851028-9

(51) F16B 12/10 (2006.01), A47B 47/04 (2006.01), F16B 12/02 (2006.01), F16B 12/12 (2006.01), F16B 12/24 (2006.01), F16B 12/26 (2006.01)

(54) CONJUNTO DE PAINÉIS COM UM DISPOSITIVO DE TRAVAMENTO MECÂNICO

(71) VÄLINGE INNOVATION AB (SE)

(72) PETER DERELÖV; JOHAN SVENSSON

(85) 08/02/2021

(86) PCT SE2019/050801 de 28/08/2019

(87) WO 2020/046193 de 05/03/2020

(21) BR 11 2021 002371-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 23/07/2019

(30) 09/08/2018 US 62/716,723; 18/07/2019 US 16/515,962

(51) A61M 25/00 (2006.01), A61M 25/06 (2006.01), A61M 39/06 (2006.01)

(54) SEPTO DE CONTROLE SANGUÍNEO E SISTEMAS RELACIONADOS

(71) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)

(72) YIPING MA

(85) 08/02/2021
(86) PCT US2019/043059 de 23/07/2019
(87) WO 2020/033141 de 13/02/2020

(21) BR 11 2021 002375-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 08/08/2019
(30) 10/08/2018 CN 201810912067.0
(51) H04W 72/04 (2009.01)
(54) MÉTODO DE CONFIGURAÇÃO DE RECURSO E APARELHO
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(72) LEI CHEN; BINGZHAO LI; ZHENZHEN CAO; LI CHAI
(85) 08/02/2021
(86) PCT CN2019/099816 de 08/08/2019
(87) WO 2020/030051 de 13/02/2020

(21) BR 11 2021 002376-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 07/08/2019
(30) 08/08/2018 AU 2018902887
(51) C25B 9/08 (2006.01), C02F 1/46 (2006.01), H01M 8/18 (2006.01), H01M 2/14 (2006.01)
(54) CÉLULA ELETROQUÍMICA DE FLUXO, SISTEMA ELETROQUÍMICO DE FLUXO, MÉTODOS PARA TRATAMENTO ELETROQUÍMICO E PARA SÍNTESE ELETROQUÍMICA
(71) COMMONWEALTH SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH ORGANISATION (AU)
(72) MICHAEL DAVID HORNE; BITA BAYATSARDAMI; THEO RODOPOULOS; JOHN TSANAKTSIDIS; DAYALAN ROMESH GUNASEGARAM; CHRISTIAN HORNUNG; DARREN FRASER; DYLAN MARLEY; ANDREW JOSEPH URBAN
(85) 08/02/2021
(86) PCT AU2019/050827 de 07/08/2019
(87) WO 2020/028949 de 13/02/2020

(21) BR 11 2021 002377-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 10/08/2018
(51) H04W 72/04 (2009.01)
(54) TERMINAL DE USUÁRIO E MÉTODO DE RADIOCOMUNICAÇÃO
(71) NTT DOCOMO, INC. (JP)
(72) YUKI MATSUMURA; KAZUKI TAKEDA; SATOSHI NAGATA; LIHUI WANG; XIAOLIN HOU
(85) 08/02/2021
(86) PCT JP2018/030147 de 10/08/2018
(87) WO 2020/031385 de 13/02/2020

(21) BR 11 2021 002379-8 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 17/07/2019 (30) 08/08/2018 EP 18188107.9 (51) C12N 9/16 (2006.01), A23K 10/00 (2016.01), A23K 20/189 (2016.01) (54) 3-FITASE OTIMIZADA E SEU USO NA PRODUÇÃO DE ALIMENTOS OU RAÇÕES (71) CLARIANT PRODUKTE (DEUTSCHLAND) GMBH (DE) (72) HELGE JOCHENS; FRANK WALLRAPP; MICHAEL HOESL; THOMAS EISELE; LUTZ ROECHER; GABI GEBHARDT-WEIDL; MARTIN GRAEBER; WERNER STUERMER; JÖRG CLAREN; TIMOTHY O'CONNELL; MARTIN SCHATTE; CHRISTOPH REISINGER (85) 08/02/2021 (86) PCT EP2019/069298 de 17/07/2019 (87) WO 2020/030393 de 13/02/2020
(21) BR 11 2021 002381-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 09/08/2019 (30) 10/08/2018 EP 18382605.6 (51) C07K 7/06 (2006.01), A61K 8/64 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01), A61Q 19/08 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/107 (2006.01), A61K 9/06 (2006.01), A61K 47/10 (2017.01) (54) COMPOSTO, COMBINAÇÃO, COMPOSIÇÃO, USO DE UM COMPOSTO, E, MÉTODO DE TRATAMENTO E/OU CUIDADO COSMÉTICO, NÃO TERAPÊUTICO E/OU CUIDADO DA PELE, CABELO, UNHAS E/OU MEMBRANAS MUCOSAS DE UM SUJEITO (71) LUBRIZOL ADVANCED MATERIALS, INC. (US) (72) RAQUEL DELGADO; NÚRIA ALMIÑANA; ALBERT SOLEY; MARIA DEL CARMEN LIDÓN; CATALINA RODRÍGUEZ; GEMMA MOLA; MAURICIO VALERIO; CONSUELO GARCÍA (85) 08/02/2021 (86) PCT IB2019/056796 de 09/08/2019 (87) WO 2020/031146 de 13/02/2020
(21) BR 11 2021 002383-6 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 27/09/2019 (30) 28/09/2018 CN 201811138766.0 (51) H04W 72/04 (2009.01) (54) MÉTODO DE CONFIGURAÇÃO DE FORMATO DE SLOT E APARELHO DE COMUNICAÇÕES (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN) (72) FENGWEI LIU; LEI CHEN; JING QIU (85) 08/02/2021 (86) PCT CN2019/108341 de 27/09/2019 (87) WO 2020/063797 de 02/04/2020

(21) BR 11 2021 002384-4 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 08/08/2019 (30) 10/08/2018 JP 2018-151583 (51) C07C 229/12 (2006.01), C07C 271/20 (2006.01), C12N 15/113 (2010.01) (54) COMPOSTO, PARTÍCULA DE LIPÍDEO, E, COMPOSIÇÃO PARA TRANSFERÊNCIA DE ÁCIDO NUCLEICO. (71) TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED (JP) (72) SATORU MATSUMOTO; YOSHIMASA OMORI; MASAHIRO MINENO; YASUHIRO SAWAI; NOZOMU KAKIMOTO; YASUTAKA HOASHI (85) 08/02/2021 (86) PCT JP2019/031411 de 08/08/2019 (87) WO 2020/032184 de 13/02/2020
(21) BR 11 2021 002387-9 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 09/08/2019 (30) 09/08/2018 US 62/716,630; 09/08/2018 US 62/716,639 (51) A61K 31/00 (2006.01) (54) MÉTODOS PARA RETARDO DE OCORRÊNCIA DE DIABETES TIPO 2 DE INÍCIO RECENTE E PARA REDUÇÃO DA PROGRESSÃO E TRATAMENTO DE DIABETES TIPO 2 (71) DALCOR PHARMA UK LTD., LEATHERHEAD, ZUG BRANCH (CH) (72) MARIE-PIERRE DUBÉ; JEAN-CLAUDE TARDIF; FOUZIA LAGHRISSI-THODE (85) 08/02/2021 (86) PCT EP2019/071506 de 09/08/2019 (87) WO 2020/030814 de 13/02/2020
(21) BR 11 2021 002390-9 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 09/08/2019 (30) 09/08/2018 US 62/716,981; 05/10/2018 US 62/742,249; 29/01/2019 US 62/798,433; 02/05/2019 US 62/842,402; 13/06/2019 US 62/861,308 (51) C12N 5/0783 (2010.01) (54) PROCESSOS PARA GERAR CÉLULAS MODIFICADAS E SUAS COMPOSIÇÕES (71) JUNO THERAPEUTICS INC (US) (72) MATTHEW WESTOBY; ADRIAN WRANGHAM BRIGGS; DAVID G. KUGLER; LOTHAR GERMEROOTH; CHRISTIAN STEMBERGER; MATEUSZ PAWEL POLTORAK; DIVYA VARUN; KEENAN BASHOUR; ROBERT GUY CASPARY; CALVIN CHAN (85) 08/02/2021 (86) PCT US2019/046062 de 09/08/2019 (87) WO 2020/033927 de 13/02/2020

(21) BR 11 2021 002391-7 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 31/07/2019 (30) 07/08/2018 CN 201810893405.0 (51) H04W 74/08 (2009.01) (54) MÉTODO DE ACESSO ALEATÓRIO, APARELHO DE COMUNICAÇÕES, CHIP, E MEIO DE ARMAZENAMENTO (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN) (72) YUAN LI (85) 08/02/2021 (86) PCT CN2019/098630 de 31/07/2019 (87) WO 2020/029849 de 13/02/2020
(21) BR 11 2021 002394-1 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 28/08/2019 (30) 30/08/2018 US 62/724,760 (51) C07K 7/06 (2006.01), A61K 35/17 (2015.01), A61K 39/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 35/02 (2006.01), A61P 37/04 (2006.01), C07K 14/47 (2006.01), C07K 14/725 (2006.01), C07K 17/04 (2006.01), C12N 15/12 (2006.01), C12N 5/0783 (2010.01), C12N 5/10 (2006.01), C12P 21/00 (2006.01), C12Q 1/68 (2018.01), C12Q 1/6809 (2018.01), C40B 30/00 (2006.01), C40B 40/02 (2006.01), C40B 40/10 (2006.01), C40B 50/06 (2006.01), G16B 30/10 (2019.01) (54) MÉTODO BASEADO EM PROTEOMICA PARA IDENTIFICAR ANTÍGENOS ESPECÍFICOS A TUMOR (71) UNIVERSITÉ DE MONTRÉAL (CA) (72) CÉLINE LAUMONT; PIERRE THIBAUT; SÉBASTIEN LEMIEUX; CLAUDE PERREAULT (85) 08/02/2021 (86) PCT CA2019/051186 de 28/08/2019 (87) WO 2020/041876 de 05/03/2020
(21) BR 11 2021 002530-8 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 20/08/2019 (30) 24/08/2018 US 62/722,370; 26/12/2018 US 62/784,940; 31/07/2019 US 62/881,361 (51) A61K 39/108 (2006.01), A61K 39/385 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01), C07K 16/12 (2006.01) (54) COMPOSIÇÕES DE ESCHERICHIA COLI E MÉTODOS DAS MESMAS (71) PFIZER INC. (US) (72) ROBERT G.K. DONALD; ANNALIESA SYBIL ANDERSON; LAURENT OLIVER CHORRO; JIANXIN GU; JIN-HWAN KIM; SRINIVAS KODALI; JASON ARNOLD LOTVIN; JUSTIN KEITH MORAN; ROSALIND PAN; AVVARI KRISHNA PRASAD; MARK EDWARD RUPPEN; SUDDHAM SINGH; LING

CHU; SCOTT ELLIS LOMBERK; KAREN KIYOKO TAKANE; NISHITH
MERCHANT; WEI CHEN

(85) 10/02/2021

(86) PCT IB2019/057025 de 20/08/2019

(87) WO 2020/039359 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 002552-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 14/08/2019

(30) 14/08/2018 IL 261157

(51) C12N 15/00 (2006.01), C12N 9/16 (2006.01), C12N 15/63 (2006.01)

(54) PROTEÍNA, E, MÉTODO DE DESINTOXICAÇÃO DE AGENTES
ORGANOFOSFORADOS

(71) YEDA RESEARCH AND DEVELOPMENT CO. LTD. (IL)

(72) SAREL FLEISHMAN; DAN S. TAWFIK; OLGA KHERSONSKY

(85) 10/02/2021

(86) PCT IL2019/050916 de 14/08/2019

(87) WO 2020/035865 de 20/02/2020

(21) BR 11 2021 002556-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 12/08/2019

(30) 10/08/2018 US 62/717,201

(51) A01K 67/027 (2006.01), A01K 67/033 (2006.01)

(54) UM MÉTODO DE GERAÇÃO DE PROGÊNIE ESTÉRIL E
MONOSEXUADA

(71) CENTER FOR AQUACULTURE TECHNOLOGIES, INC. (US)

(72) XAVIER CHRISTOPHE LAUTH; JOHN TERRELL BUCHANAN

(85) 10/02/2021

(86) PCT US2019/046088 de 12/08/2019

(87) WO 2020/033940 de 13/02/2020

(21) BR 11 2021 002565-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 09/08/2019

(30) 10/08/2018 EP 18188409.9

(51) C07D 513/14 (2006.01), C07D 515/04 (2006.01), C07D 515/14 (2006.01),
C07D 515/18 (2006.01), C07D 519/00 (2006.01), A61K 31/554 (2006.01), A61P
31/20 (2006.01)

(54) COMPOSTO, SAL FARMACEUTICAMENTE ACEITÁVEL, TAUTÔMERO
OU ESTEREOISÔMERO DO MESMO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA,
PROCESSO PARA A SÍNTESE E USO DO DITO COMPOSTO

(71) OSPEDALE SAN RAFFAELE S.R.L. (IT) ; IRBM S.P.A. (IT) ; PROMIDIS

S.R.L. (IT) ; ISTITUTO NAZIONALE DI GENETICA MOLECOLARE - INGM (IT)

(72) RAFFAELE DE FRANCESCO; LORENA DONNICI; LUCA GUIDOTTI;

MATTEO IANNACONE; ROMANO DI FABIO; VINCENZO SUMMA; ADOLFO

PRANDI; PIETRO RANDAZZO; DAVIDE GORNATI; ALESSANDRO GRILLO;

LUCA FERRANTE; LEDA IVANOVA BENCHEVA; MARILENIA DE MATTEO;
MARCO FERRARA

(85) 10/02/2021

(86) PCT EP2019/071408 de 09/08/2019

(87) WO 2020/030781 de 13/02/2020

(21) BR 11 2021 002573-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 09/08/2019

(30) 10/08/2018 EP 18306099.5

(51) C12P 7/18 (2006.01), C12P 7/52 (2006.01), C07K 14/33 (2006.01), C12N 9/02 (2006.01), C12N 9/12 (2006.01)

(54) MICRORGANISMOS COM PRODUÇÃO DE 1,3-PROPANEDIOL E ÁCIDO BUTÍRICO MELHORADA

(71) METABOLIC EXPLORER (FR)

(72) WANDA DISCHERT; CÉLINE RAYNAUD; LAURENCE DUMON-SEIGNOVERT; NADÈGE DUMOULIN

(85) 10/02/2021

(86) PCT EP2019/071392 de 09/08/2019

(87) WO 2020/030775 de 13/02/2020

(21) BR 11 2021 002575-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 08/08/2019

(30) 10/08/2018 US 62/717.441

(51) C09K 3/14 (2006.01)

(54) MATERIAIS PARTICULADOS E MÉTODOS DE FORMAÇÃO DOS MESMOS

(71) SAINT-GOBAIN CERAMICS & PLASTICS, INC. (US)

(72) STEFAN VUJCIC; RALPH BAUER

(85) 10/02/2021

(86) PCT US2019/045779 de 08/08/2019

(87) WO 2020/033746 de 13/02/2020

(21) BR 11 2021 002576-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 04/07/2019

(30) 17/08/2018 US 62/765,000

(51) H04W 36/00 (2009.01)

(54) NÓ DE REDE, PRIMEIRO NÓ DE REDE E DISPOSITIVO SEM FIO PARA MANIPULAR UMA COMUTAÇÃO DE ENLACE DE UM DISPOSITIVO SEM FIO E MÉTODOS RELACIONADOS

(71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)

(72) SAKIB BIN REDHWAN; PRADEEPA RAMACHANDRA; REZA MOOSAVI; NICKLAS JOHANSSON; ICARO L. J. DA SILVA; SOFIA EK

(85) 10/02/2021

(86) PCT SE2019/050667 de 04/07/2019

(87) WO 2020/036524 de 20/02/2020

(21) BR 11 2021 002577-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 12/08/2019
(30) 10/08/2018 CN 201810910241.8
(51) H04W 36/00 (2009.01)
(54) MÉTODO DE TRANSMISSÃO DE DADOS, DISPOSITIVO DE TRANSMISSÃO DE DADOS, APARELHO DE COMUNICAÇÃO, MEIO DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL E SISTEMA DE COMUNICAÇÕES
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(72) TINGTING GENG; HONGPING ZHANG; LE YAN; YINGHAO JIN
(85) 10/02/2021
(86) PCT CN2019/100188 de 12/08/2019
(87) WO 2020/030176 de 13/02/2020

(21) BR 11 2021 002579-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 09/08/2019
(30) 10/08/2018 US 62/717,234
(51) A61P 37/00 (2006.01), A61K 35/17 (2015.01), C07K 16/00 (2006.01), C12N 5/0783 (2010.01)
(54) NOVAS CONSTRUÇÕES DE CAR COMPREENDEDO OS DOMÍNIOS DE TNFR2
(71) SANGAMO THERAPEUTICS FRANCE (FR)
(72) TOBIAS ABEL; DAVID FENARD; JULIE GERTNER-DARDENNE; FRANÇOIS MEYER
(85) 10/02/2021
(86) PCT IB2019/000907 de 09/08/2019
(87) WO 2020/030979 de 13/02/2020

(21) BR 11 2021 002595-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 12/08/2019
(30) 13/08/2018 CN 201810917815.4
(51) H04W 4/02 (2018.01)
(54) MÉTODO DE POSICIONAMENTO E APARELHO DE COMUNICAÇÕES
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(72) HAOREN ZHU; HUALIN ZHU
(85) 11/02/2021
(86) PCT CN2019/100223 de 12/08/2019
(87) WO 2020/034919 de 20/02/2020

(21) BR 11 2021 002601-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 23/07/2019
(30) 13/08/2018 EP 18188644.1

(51) A23L 2/70 (2006.01), A23L 2/84 (2006.01), C12R 1/84 (2006.01)
 (54) PRODUÇÃO DE SUCO DE VEGETAIS FERMENTADO LIVRE DE
 ÁLCOOL COM LEVEDURA DE PICHIA KLUYVERI.
 (71) CHR. HANSEN A/S (DK)
 (72) SOFIE SAERENS; JAN HENDRIK SWIEGERS
 (85) 11/02/2021
 (86) PCT EP2019/069780 de 23/07/2019
 (87) WO 2020/035268 de 20/02/2020

(21) BR 11 2021 002609-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 14/08/2019
 (30) 14/08/2018 US 62/718,427
 (51) C12N 15/09 (2006.01), C12N 15/85 (2006.01), C12P 19/34 (2006.01)
 (54) DETECÇÃO IN VITRO DE ÁCIDO NUCLEICO
 (71) PRESIDENT AND FELLOWS OF HARVARD COLLEGE (US) ;
 MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY (US)
 (72) WILLIAM JEREMY BLAKE; CARL W. BROWN III; FREDERIC VIGNEAULT;
 JAMES J. COLLINS
 (85) 11/02/2021
 (86) PCT US2019/046497 de 14/08/2019
 (87) WO 2020/037038 de 20/02/2020

(21) BR 11 2021 002618-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 23/09/2019
 (30) 24/09/2018 US 62/735,572
 (51) H04W 48/08 (2009.01)
 (54) CONFIGURAÇÃO DE ESPAÇO DE PESQUISA COMUM E AQUISIÇÃO
 DE INFORMAÇÃO DO SISTEMA
 (71) GOOGLE LLC (US)
 (72) CHIH-HSIANG WU; TEMING CHEN
 (85) 11/02/2021
 (86) PCT US2019/052409 de 23/09/2019
 (87) WO 2020/068656 de 02/04/2020

(21) BR 11 2021 002619-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 12/09/2019
 (30) 14/09/2018 EP 18194415.8
 (51) C08J 9/16 (2006.01), C08J 9/00 (2006.01), C08L 75/08 (2006.01), C08L
 25/06 (2006.01), C08J 9/228 (2006.01), C08J 9/12 (2006.01)
 (54) ESPUMA DE CONTAS, PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE UMA
 ESPUMA DE CONTAS, CORPO MOLDADO, PROCESSO PARA A
 PRODUÇÃO DE UM CORPO MOLDADO, CALÇADO E USO DE UMA
 ESPUMA DE CONTAS
 (71) BASF SE (DE)

(72) PETER GUTMANN; ELMAR POESEL; FLORIAN TOBIAS RAPP; DENNIS JOPP

(85) 11/02/2021

(86) PCT EP2019/074409 de 12/09/2019

(87) WO 2020/053354 de 19/03/2020

(21) BR 11 2021 002622-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 12/08/2019

(30) 13/08/2018 CN PCT/CN2018/100206; 16/11/2018 CN PCT/CN2018/115826

(51) A61K 31/02 (2006.01), A61K 31/03 (2006.01), A61K 31/755 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C12Q 1/68 (2018.01), G16B 20/10 (2019.01)

(54) BIOMARCADORES PARA TERAPIA DE CÂNCER

(71) BEIJING PERCANS ONCOLOGY CO. LTD. (CN)

(72) XIANG LI; YIYOU CHEN

(85) 11/02/2021

(86) PCT US2019/046124 de 12/08/2019

(87) WO 2020/036852 de 20/02/2020

(21) BR 11 2021 002623-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 06/08/2019

(30) 13/08/2018 US 16/102,170

(51) A61B 17/072 (2006.01), A61B 17/064 (2006.01), A61B 17/068 (2006.01), A61B 17/00 (2006.01)

(54) CONJUNTO DE FIXAÇÃO PARA GRAMPEADOR CIRÚRGICO LINEAR

(71) ETHICON LLC (US)

(72) ANDREW C. DECK; BRIAN D. SCHINGS; JASON JONES; GREGORY J. BAKOS; DAVID K. NORVELL; CHRISTOPHER J. SCHALL; JOSHUA UTH

(85) 11/02/2021

(86) PCT IB2019/056698 de 06/08/2019

(87) WO 2020/035763 de 20/02/2020

(21) BR 11 2021 002624-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 12/08/2019

(30) 13/08/2018 EP 18188737.3

(51) A61Q 5/06 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01), A61K 8/85 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO COSMÉTICA QUE COMPREENDE UM COPOLÍMERO HIPERRAMIFICADO E UM POLÍMERO PARA MODELAGEM DE CABELO

(71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)

(72) KARINA HECKER; MÉLANIE WAECKEL

(85) 11/02/2021

(86) PCT EP2019/071588 de 12/08/2019

(87) WO 2020/035448 de 20/02/2020

(21) BR 11 2021 002630-4 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 17/08/2019 (30) 17/08/2018 US 62/719,526 (51) A61K 31/506 (2006.01), A61K 31/7068 (2006.01), A61K 31/337 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (54) MÉTODO PARA TRATAR CÂNCER PANCREÁTICO (71) PTC THERAPEUTICS, INC. (US) ; THE TRUSTEES OF COLUMBIA UNIVERSITY IN THE CITY OF NEW YORK (US) (72) MARLA L. WEETALL; LIANGXIAN CAO; THOMAS W. DAVIS; MELISSA DUMBLE; JAIME A. EBERLE-SINGH; KENNETH P. OLIVE (85) 11/02/2021 (86) PCT US2019/046972 de 17/08/2019 (87) WO 2020/055544 de 19/03/2020
(21) BR 11 2021 002631-2 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 06/08/2019 (30) 13/08/2018 US 16/102,164 (51) A61B 17/072 (2006.01) (54) SISTEMA DE DISPARO PARA GRAMPEADOR CIRÚRGICO LINEAR (71) ETHICON LLC (US) (72) ANDREW C. DECK; JASON JONES; GREGORY J. BAKOS; BRIAN D. SCHINGS (85) 11/02/2021 (86) PCT IB2019/056697 de 06/08/2019 (87) WO 2020/035762 de 20/02/2020
(21) BR 11 2021 002632-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 12/08/2019 (30) 17/08/2018 US 62/765,138 (51) C07D 417/12 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61K 31/4439 (2006.01) (54) COMPOSTOS E COMPOSIÇÕES DE UREIA COMO INIBIDORES DE SMARCA2/BRM ATPASE (71) NOVARTIS AG (CH) (72) CHRIS ADAIR; KATSUMASA NAKAJIMA; RUKUNDO NTAGANDA; JULIEN PAPILLON; TROY DOUGLAS SMITH (85) 11/02/2021 (86) PCT IB2019/056847 de 12/08/2019 (87) WO 2020/035779 de 20/02/2020
(21) BR 11 2021 002639-8 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 16/08/2019 (30) 16/08/2018 US 62/718,990; 04/10/2018 US 62/741,404; 02/11/2018 US 62/754,622; 04/03/2019 US 62/813,375

(51) C12N 7/00 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01), A61K 47/02 (2006.01), A61K 9/08 (2006.01)
(54) VÍRUS RECOMBINANTES DO MIXOMA E USOS DOS MESMOS
(71) MUSC FOUNDATION FOR RESEARCH DEVELOPMENT (US) ;
SYSTEMS ONCOLOGY, LLC (US)
(72) JEFF KIEFER; RAMON MORENO; SPYRO MOUSSES; ERIC BARTEE
(85) 11/02/2021
(86) PCT US2019/046823 de 16/08/2019
(87) WO 2020/037206 de 20/02/2020

(21) BR 11 2021 002640-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 16/08/2019
(30) 17/08/2018 US 62/719,419
(51) C07K 14/78 (2006.01), C12P 21/02 (2006.01)
(54) PROTEÍNAS DE FUSÃO PARA HIDROXILAR AMINOÁCIDOS E
PRODUTOS
(71) MODERN MEADOW, INC. (US)
(72) LIXIN DAI; POONAM SRIVASTAVA
(85) 11/02/2021
(86) PCT US2019/046883 de 16/08/2019
(87) WO 2020/037243 de 20/02/2020

(21) BR 11 2021 002651-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 16/10/2019
(30) 26/10/2018 US 62/751,212
(51) F27D 99/00 (2010.01), F23D 14/50 (2006.01)
(54) PORTAS DE LIMPEZA DO QUEIMADOR DE PLUG CÔNICO
(71) NOVELIS INC. (US)
(72) EDWIN L. RAUCH
(85) 11/02/2021
(86) PCT US2019/056470 de 16/10/2019
(87) WO 2020/086348 de 30/04/2020

(21) BR 11 2021 002652-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 03/10/2019
(30) 03/10/2018 JP 2018-187874
(51) H01F 27/245 (2006.01)
(54) NÚCLEO MAGNÉTICO E TRANSFORMADOR
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(72) HISASHI MOGI; TAKAHITO MIZUMURA; FUMIAKI TAKAHASHI;
TERUYUKI TAMAKI
(85) 11/02/2021
(86) PCT JP2019/039206 de 03/10/2019

(87) WO 2020/071512 de 09/04/2020

(21) BR 11 2021 002656-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 05/08/2019
 (30) 16/08/2018 IN 201841009717
 (51) A61K 9/06 (2006.01), A61K 47/10 (2017.01), A61K 47/12 (2006.01), A61K 47/14 (2017.01), A61K 47/44 (2017.01), A61K 9/107 (2006.01), A61K 31/381 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÕES OLEAGINOSAS TÓPICAS
 (71) DR. REDDY'S LABORATORIES LIMITED (IN)
 (72) SUJIT KUMAR DOLAI; BASANT AMARJI; PRADIP KUMAR SASMAL; NV ANIL KUMAR RAVIPATI; UJJAWAL BAIRAGI
 (85) 11/02/2021
 (86) PCT IB2019/000737 de 05/08/2019
 (87) WO 2020/035729 de 20/02/2020

(21) BR 11 2021 002657-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 12/08/2019
 (30) 14/08/2018 GB 1813261.3
 (51) F16L 1/20 (2006.01), F16L 1/23 (2006.01), E21B 19/00 (2006.01), E21B 41/00 (2006.01), E21B 43/01 (2006.01), E21B 43/013 (2006.01), B63B 27/08 (2006.01)
 (54) MANOBRA DE CARGAS EM OPERAÇÕES SUBMARINAS
 (71) SUBSEA 7 DO BRASIL SERVIÇOS LTDA. (BR/RJ)
 (72) BERNARDO BOTELHO CHARNAUX SERTÃ; IRIO RODRIGUES FREIRE NETO
 (85) 11/02/2021
 (86) PCT BR2019/050328 de 12/08/2019
 (87) WO 2020/034019 de 20/02/2020

(21) BR 11 2021 002659-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 05/08/2019
 (30) 13/08/2018 SI P-201800177
 (51) A63B 35/12 (2006.01), B63C 11/02 (2006.01)
 (54) SCOOTER SUBAQUÁTICA PARA MERGULHADORES
 (71) OCEANUS, PODVODNA FOTOGRAFIJA, ANDREJ VOJE S.P. (SI)
 (72) ANDREJ VOJE; ROBERT KUNC
 (85) 11/02/2021
 (86) PCT SI2019/050014 de 05/08/2019
 (87) WO 2020/036540 de 20/02/2020

(21) BR 11 2021 002660-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 19/03/2019

(30) 20/08/2018 CN 201810950088.1
(51) H04S 5/00 (2006.01)
(54) MÉTODO E DISPOSITIVOS DE PROCESSAMENTO DE ÁUDIO, E MEIO DE ARMAZENAMENTO
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(72) CAL ARMSTRONG; GAVIN KEARNEY; BIN WANG; ZEXIN LIU
(85) 11/02/2021
(86) PCT CN2019/078781 de 19/03/2019
(87) WO 2020/037984 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 002661-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 20/08/2019
(30) 22/08/2018 JP 2018-155450
(51) B29B 15/14 (2006.01), B29K 101/12 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE FEIXE DE FIBRAS DE REFORÇO EM FORMA DE FOLHA IMPREGNADO COM RESINA TERMOPLÁSTICA, E ARTIGO MOLDADO
(71) TORAY INDUSTRIES, INC. (JP)
(72) MASAYUKI KOSHI; SHOMA ISHIDA; YOSHIHIRO NARUSE
(85) 11/02/2021
(86) PCT JP2019/032396 de 20/08/2019
(87) WO 2020/040122 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 002662-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 19/08/2019
(30) 17/08/2018 US 62/719,462
(51) A61B 1/07 (2006.01), A61B 90/30 (2016.01)
(54) DISCRIMINAÇÃO DE CÁLCULOS E TECIDOS COM IMAGEM QUÍMICA MOLECULAR
(71) CHEMIMAGE CORPORATION (US)
(72) JEFFREY COHEN; PATRICK TREADO; SHONA STEWART; HEATHER GOMER; ARASH SAMIEI; ALYSSA ZRIMSEK; JIHANG WANG
(85) 11/02/2021
(86) PCT US2019/047064 de 19/08/2019
(87) WO 2020/037315 de 20/02/2020

(21) BR 11 2021 002663-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 12/08/2019
(30) 21/08/2018 EP 18189859.4; 06/02/2019 EP 19155718.0; 10/05/2019 EP 19173695.8
(51) C08G 18/48 (2006.01), C08G 18/76 (2006.01), C08G 18/22 (2006.01), C08G 101/00 (2006.01)
(54) CATALISADOR, PROCESSO PARA A SÍNTESE DE UM COMPOSTO, USO DE UM COMPOSTO, E, PROCESSO PARA PRODUZIR UMA ESPUMA

DE POLI-ISOCIANURATO/POLIURETANO RÍGIDA, SEMIRRÍGIDA OU FLEXÍVEL.

(71) HUNTSMAN INTERNATIONAL LLC (US)

(72) PIETRO BUONO; GEERT LODEWIJK DRIES; HEIKO HEINRICH HUMBERT; PETRA EMMA VANDERSTRAETEN

(85) 11/02/2021

(86) PCT EP2019/071592 de 12/08/2019

(87) WO 2020/038755 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 002668-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 13/08/2019

(30) 14/08/2018 US 16/103,602

(51) H01F 7/18 (2006.01), H02M 3/155 (2006.01), H01H 47/04 (2006.01)

(54) SOLENOIDE DE BAIXA POTÊNCIA COM DETECÇÃO DE REPOUSO E AUTOREENERGIZAÇÃO

(71) AUTOMATIC SWITCH COMPANY (US)

(72) JOHN HALLER

(85) 11/02/2021

(86) PCT US2019/046246 de 13/08/2019

(87) WO 2020/036900 de 20/02/2020

(21) BR 11 2021 002669-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 21/08/2019

(30) 22/08/2018 US 62/721,222

(51) A61F 13/00 (2006.01), A61F 13/02 (2006.01), A61F 13/08 (2006.01), A61K 9/70 (2006.01), A61L 15/18 (2006.01)

(54) BANDAGEM DE COMPRESSÃO

(71) ANDOVER HEALTHCARE, INC. (US)

(72) THOMAS S. MURPHY; JAMES BOYLE

(85) 11/02/2021

(86) PCT US2019/047506 de 21/08/2019

(87) WO 2020/041472 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 002672-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 12/08/2019

(30) 13/08/2018 EP 18188725.8

(51) A61Q 5/02 (2006.01), A61Q 5/12 (2006.01), A61K 8/88 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO COSMÉTICA DE ENXÁGUE LIVRE DE SULFATO QUE COMPREENDE UM COPOLÍMERO HIPER-RAMIFICADO

(71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)

(72) KARINA HECKER; MÉLANIE WAECKEL

(85) 11/02/2021

(86) PCT EP2019/071585 de 12/08/2019

(87) WO 2020/035447 de 20/02/2020

(21) BR 11 2021 002673-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 12/08/2019
 (30) 20/08/2018 US 62/719,733
 (51) G07C 3/00 (2006.01), G05B 19/048 (2006.01)
 (54) FORNECIMENTO DE RECOMENDAÇÕES DE SOLUÇÃO CORRETIVA PARA UMA FALHA DE MÁQUINA INDUSTRIAL
 (71) SKF AI, LTD. (IL)
 (72) LAVID BEN LULU, DAVID; GHAYEB, WASEEM
 (85) 11/02/2021
 (86) PCT US2019/046121 de 12/08/2019
 (87) WO 2020/041020 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 002675-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 14/08/2019
 (30) 14/08/2018 CN 201810919343.6
 (51) A61K 9/107 (2006.01), A61K 31/4545 (2006.01), A61P 7/04 (2006.01), B82Y 5/00 (2011.01), B82Y 40/00 (2011.01)
 (54) COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS, MÉTODOS PARA PREPARAR AS REFERIDAS COMPOSIÇÕES E USO DAS MESMAS
 (71) JIANGSU HENGRUI MEDICINE CO., LTD. (CN)
 (72) TING LIU; QIONG SUN; CONGJIAN SHI; XINXIN CHEN; YATING ZHANG; KAI LIU
 (85) 11/02/2021
 (86) PCT CN2019/100558 de 14/08/2019
 (87) WO 2020/034989 de 20/02/2020

(21) BR 11 2021 002679-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 31/07/2019
 (30) 16/08/2018 EP 18189276.1
 (51) C07C 67/08 (2006.01), C07C 69/54 (2006.01)
 (54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE UM ÉSTER DE ÁCIDO (MET)ACRÍLICO E USO DE UM SAL DE MAGNÉSIO OU DE UM ELEMENTO TERRA-RARA
 (71) EVONIK OPERATIONS GMBH (DE)
 (72) MARCEL TRESKOW; SILVIA BEYER; THORBEN SCHÜTZ; STEFFEN KRILL
 (85) 12/02/2021
 (86) PCT EP2019/070593 de 31/07/2019
 (87) WO 2020/035315 de 20/02/2020

(21) BR 11 2021 002681-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 16/08/2019
(30) 17/08/2018 US 62/719,171
(51) A01G 7/00 (2006.01), G06N 20/00 (2019.01)
(54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA MONITORAR E REGULAR A
PRODUTIVIDADE DAS PLANTAS
(71) HORTAU INC. (CA)
(72) JOCELYN BOUDREAU; VINCENT PELLETIER; YANN PÉRIARD
LARRIVÉE; ROCK CHABOT
(85) 12/02/2021
(86) PCT CA2019/051117 de 16/08/2019
(87) WO 2020/034039 de 20/02/2020

(21) BR 11 2021 002682-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 03/09/2019
(30) 05/09/2018 EP 18192743.5
(51) B01J 19/26 (2006.01), B01J 10/00 (2006.01), B01J 19/00 (2006.01), B01J
19/24 (2006.01), B01J 19/32 (2006.01), C07C 45/62 (2006.01), C07B 53/00
(2006.01), B01J 3/04 (2006.01)
(54) PROCESSOS PARA REALIZAR UMA REAÇÃO BIFÁSICA GÁS/LÍQUIDO
CONTINUA A ALTA PRESSÃO, PARA PRODUZIR MENTOL OPTICAMENTE
ATIVO, E, PARA ADAPTAR O VOLUME DE REAÇÃO
(71) BASF SE (DE)
(72) OLIVER BEY; PETER ZEHNER; ANDREAS KELLER; STEPHANIE RENZ;
MATHIAS SCHELWIES; ROCCO PACIELLO; MARTIN HAUBNER; GUENTER
WEGNER; GERD TEBBEN; GUNNAR HEYDRICH; GEORG SEEBER
(85) 12/02/2021
(86) PCT EP2019/073484 de 03/09/2019
(87) WO 2020/048998 de 12/03/2020

(21) BR 11 2021 002684-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 14/08/2019
(30) 20/08/2018 US US 62/719,974; 05/08/2019 US US 16/531,440
(51) H01H 9/00 (2006.01), G05F 1/14 (2006.01), H01F 29/04 (2006.01), H02J
3/18 (2006.01), H02M 5/12 (2006.01)
(54) APARELHO PARA CONTROLE DE CORRENTE
(71) EATON INTELLIGENT POWER LIMITED (IE)
(72) JONATHAN MICHAEL SCHAAR; TIEFU ZHAO
(85) 12/02/2021
(86) PCT EP2019/025271 de 14/08/2019
(87) WO 2020/038603 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 002686-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 30/08/2019
(30) 30/08/2018 EP 18191628.9

(51) D01D 5/06 (2006.01), D01F 2/00 (2006.01)
(54) PROCESSO E DISPOSITIVO PARA FIAÇÃO DE FILAMENTOS COM DEFLEXÃO
(71) AUROTEC GMBH (AT)
(72) STEFAN ZIKELI; FRIEDRICH ECKER
(85) 12/02/2021
(86) PCT EP2019/073163 de 30/08/2019
(87) WO 2020/043860 de 05/03/2020

(21) BR 11 2021 002687-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 24/09/2018
(51) E21B 33/12 (2006.01), E21B 33/127 (2006.01)
(54) PACKER DE POÇO E MÉTODO PARA FORMAR UMA VEDAÇÃO EM UM FURO DE POÇO
(71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
(72) MICHAEL LINLEY FRIPP; STEPHEN MICHAEL GRECI; ABDEL HAMID R ABEIDOH
(85) 12/02/2021
(86) PCT US2018/052447 de 24/09/2018
(87) WO 2020/068037 de 02/04/2020

(21) BR 11 2021 002688-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 14/08/2019
(30) 14/08/2018 DE 10 2018 006 384.5; 14/08/2018 DE 20 2018 003 749.4
(51) A01N 65/08 (2009.01), A01P 17/00 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO PARA REPELIR ORGANISMOS NOCIVOS
(71) CHRISTIAN MATTHESIU (DE)
(72) CHRISTIAN MATTHESIU
(85) 12/02/2021
(86) PCT EP2019/071884 de 14/08/2019
(87) WO 2020/035547 de 20/02/2020

(21) BR 11 2021 002689-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 01/07/2020
(51) A01M 9/00 (2006.01), A01M 1/20 (2006.01), B64C 39/02 (2006.01), B64D 1/18 (2006.01)
(54) SISTEMA E MÉTODO PARA LIBERAÇÃO DE PRODUTOS SÓLIDOS, A GRANEL, PARA CONTROLE BIOLÓGICO DE PRAGAS NA AGRICULTURA USANDO DISPENSADORES ACOPLADOS OU INCORPORADOS A VEÍCULOS TRIPULADOS OU NÃO-TRIPULADOS.
(71) RICARDO ANTONIO DE OLIVEIRA MACHADO (BR/SP) ; NICHOLAS RODWEL MATIAS (BR/SP)
(72) NICHOLAS RODWEL MATIAS; RICARDO ANTONIO DE OLIVEIRA MACHADO

(85) 12/02/2021

(86) PCT BR2020/050237 de 01/07/2020

(87) WO 2021/007632 de 21/01/2021

(21) BR 11 2021 002690-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 13/08/2019

(30) 14/08/2018 US 62/718,622

(51) C07D 401/12 (2006.01), C07D 405/12 (2006.01), A61P 3/00 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01), A61K 31/4439 (2006.01)

(54) AGENTES INIBIDORES DE ASK1

(71) BIOGEN MA INC. (US)

(72) FELIX GONZALEZ LOPEZ DE TURISO; ZHILI XIN; MARTIN HIMMELBAUER; JOHN H. JONES

(85) 12/02/2021

(86) PCT US2019/046334 de 13/08/2019

(87) WO 2020/036949 de 20/02/2020

(21) BR 11 2021 002692-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 15/08/2019

(30) 16/08/2018 US 62/764,864

(51) A61K 31/428 (2006.01), A61P 25/22 (2006.01), A61P 25/24 (2006.01)

(54) USO DE COMPRIMIDOS DESINTEGRANTES ORAIS DE RILUZOL PARA O TRATAMENTO DE DOENÇAS

(71) BIOHAVEN THERAPEUTICS LTD. (US)

(72) VLADIMIR CORIC

(85) 12/02/2021

(86) PCT US2019/046709 de 15/08/2019

(87) WO 2020/037152 de 20/02/2020

(21) BR 11 2021 002694-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 04/09/2019

(30) 10/09/2018 EP 18193454.8

(51) B29C 65/10 (2006.01), B29C 65/14 (2006.01), B29C 65/16 (2006.01), B65B 51/26 (2006.01), B29C 65/50 (2006.01)

(54) MÉTODOS PARA CONFORMAR UM TUBO DE UMA FOLHA CONTÍNUA E PARA PRODUIR EMBALAGENS VEDADAS, E, MÁQUINA DE ACONDICIONAMENTO PARA PRODUIR EMBALAGENS VEDADAS.

(71) TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A. (CH)

(72) PAOLO SANIBONDI; CLAUDIO FERRARI; FILIPPO FERRARINI; NICOLA MACINI

(85) 12/02/2021

(86) PCT EP2019/073595 de 04/09/2019

(87) WO 2020/053049 de 19/03/2020

(21) BR 11 2021 002697-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 21/08/2019
(30) 21/08/2018 US 62/720,812
(51) B62D 27/02 (2006.01), B62D 29/00 (2006.01), B62D 25/08 (2006.01)
(54) REFORÇO ESTRUTURAL EM FORMATO DE CONCHA
(71) ZEPHYROS, INC. (US)
(72) CAMERA, MIKE
(85) 12/02/2021
(86) PCT US2019/047494 de 21/08/2019
(87) WO 2020/041462 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 002699-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 04/09/2019
(30) 11/09/2018 EP 18193695.6
(51) B65B 9/207 (2012.01), B65B 31/02 (2006.01), B65B 31/04 (2006.01), B65B 51/26 (2006.01), B65B 9/12 (2006.01), B65B 9/20 (2012.01)
(54) APARELHO DE ACONDICIONAMENTO PARA CONFORMAR UMA PLURALIDADE DE EMBALAGENS VEDADAS.
(71) TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A. (CH)
(72) PAOLO SANIBONDI; CLAUDIO FERRARI; NICOLA GARUTI; NICOLA MACINI
(85) 12/02/2021
(86) PCT EP2019/073597 de 04/09/2019
(87) WO 2020/053050 de 19/03/2020

(21) BR 11 2021 002701-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 12/08/2019
(30) 13/08/2018 US 62/718,039
(51) C09D 5/02 (2006.01), C09D 167/04 (2006.01)
(54) REVESTIMENTOS BIODEGRADÁVEIS COM BASE EM DISPERSÕES DE PHA AQUOSAS
(71) DANIMER BIOPLASTICS, INC. (US)
(72) JOE B. GRUBBS III; RICHARD EATON; KARSON BROOKS
(85) 12/02/2021
(86) PCT US2019/046102 de 12/08/2019
(87) WO 2020/036843 de 20/02/2020

(21) BR 11 2021 002702-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 07/08/2019
(30) 14/08/2018 EP 18188864.5
(51) C11D 3/12 (2006.01), C11D 3/42 (2006.01), C11D 3/50 (2006.01), C11D

11/00 (2006.01), C11D 17/06 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO DETERGENTE PARA LAVANDERIA, PROCESSO PARA PREPARAR PARTÍCULAS DE DISTRIBUIÇÃO CONTENDO AGENTE DE BENEFÍCIO, PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO DETERGENTE PARA LAVANDERIA, MÉTODO PARA FORNECER UM BENEFÍCIO DESEJADO A UM TECIDO E COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO AGENTE DE BENEFÍCIO
 (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
 (72) KOUSHIK ACHARYA; SUJITKUMAR SURESH HIBARE; ARPITA SARKAR; NARAYANAN SUBRAHMANIAM
 (85) 12/02/2021
 (86) PCT EP2019/071261 de 07/08/2019
 (87) WO 2020/035378 de 20/02/2020

(21) BR 11 2021 002703-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 28/08/2019
 (30) 31/08/2018 US 62/725,651
 (51) A61K 35/28 (2015.01), A61K 9/19 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÕES COMPREENDENDO VESÍCULAS DERIVADAS DE CÉLULAS E USOS DAS MESMAS
 (71) TIMOTHY A. BERTRAM (KY) ; DEEPAK JAIN (US)
 (72) TIMOTHY A. BERTRAM; DEEPAK JAIN
 (85) 12/02/2021
 (86) PCT US2019/048536 de 28/08/2019
 (87) WO 2020/047071 de 05/03/2020

(21) BR 11 2021 002704-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 13/08/2019
 (30) 13/08/2018 US 62/718.349
 (51) G06F 17/30 (1995.01), G06N 5/04 (2006.01), H04L 29/06 (2006.01)
 (54) MÉTODO IMPLEMENTADO POR COMPUTADOR DE LOCALIZAÇÃO E CLASSIFICAÇÃO DE INFORMAÇÕES PESSOAIS E UMA FONTE DE DADOS, E SISTEMA
 (71) BIGID INC. (US)
 (72) YEHOOSHUA ENUKA; NIMROD VAX; EYAL SACHAROV; ITAMAR APEL
 (85) 12/02/2021
 (86) PCT US2019/046352 de 13/08/2019
 (87) WO 2020/036959 de 20/02/2020

(21) BR 11 2021 002705-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 08/08/2019
 (30) 16/08/2018 IL 261190; 16/08/2018 US 62/764,856
 (51) A61K 9/08 (2006.01), A61K 38/48 (2006.01), A61K 47/10 (2017.01), A61K 47/42 (2017.01)

(54) COMPOSIÇÕES DE TROMBINA LÍQUIDAS E ESTÁVEIS
(71) OMRIX BIOPHARMACEUTICALS LTD. (IL)
(72) EREZ ILAN; OMRI FAINGOLD; SIVAN DORON
(85) 12/02/2021
(86) PCT IL2019/000002 de 08/08/2019
(87) WO 2020/035848 de 20/02/2020

(21) BR 11 2021 002707-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 21/08/2019
(30) 24/08/2018 JP 2018-157560
(51) C08L 77/00 (2006.01), C08G 69/26 (2006.01), C08L 25/02 (2006.01), C08L 77/06 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO DE POLIAMIDA E PRODUTO MOLDADO DA REFERIDA COMPOSIÇÃO DE POLIAMIDA
(71) KURARAY CO., LTD (JP)
(72) SHIMON KANAI; NAOTO SUGAI; TAKAHARU SHIGEMATSU
(85) 12/02/2021
(86) PCT JP2019/032623 de 21/08/2019
(87) WO 2020/040191 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 002709-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 15/08/2019
(30) 16/08/2018 SG 10201806931S
(51) F16L 1/16 (2006.01)
(54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA ENROLAMENTO E COLOCAÇÃO DE TUBOS COM TUBOS REVESTIDOS MECANICAMENTE
(71) J.RAY MCDERMOTT, S.A (US)
(72) CHOU HU SHANG-KUAN; ELDHO PAUL; KRISTIJAN GIACIC; HARIT NAIK; TOMMY KAI HO NGAI
(85) 12/02/2021
(86) PCT US2019/046681 de 15/08/2019
(87) WO 2020/037138 de 20/02/2020

(21) BR 11 2021 002713-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 13/09/2018
(51) E21B 34/10 (2006.01), E21B 34/16 (2006.01), F16K 3/02 (2006.01), F16K 31/122 (2006.01)
(54) COLETOR DE EQUILÍBRIO DE LINHA HIDRÁULICA PARA UM SISTEMA DE CONTROLE HIDRÁULICO, SISTEMA DE CONTROLE HIDRÁULICO DE FUNDO DE POÇO, E MÉTODO PARA CONTROLAR FLUXO DE FLUIDO HIDRÁULICO PARA UMA VÁLVULA ESCRAVA
(71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
(72) MICHAEL ADAM REID
(85) 12/02/2021

(86) PCT US2018/050894 de 13/09/2018

(87) WO 2020/055410 de 19/03/2020

(21) BR 11 2021 002715-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 23/10/2019

(30) 31/10/2018 EP 18203683.0

(51) C22C 21/16 (2006.01), C22F 1/057 (2006.01)

(54) MÉTODO DE MANUFATURA DE UM PRODUTO DE PLACA DE LIGA DE ALUMÍNIO SÉRIES-2XXX QUE POSSUI UMA MAIOR RESISTÊNCIA À FALHA POR FADIGA

(71) ALERIS ROLLED PRODUCTS GERMANY GMBH (DE)

(72) ANDREAS HARALD BACH; SABINE MARIA SPANGEL; PHILIPPE MEYER; ACHIM BÜRGER

(85) 12/02/2021

(86) PCT EP2019/078844 de 23/10/2019

(87) WO 2020/089007 de 07/05/2020

(21) BR 11 2021 002716-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 24/07/2019

(30) 15/08/2018 EP 18189187.0

(51) C11D 1/66 (2006.01), C11D 3/37 (2006.01), C11D 3/50 (2006.01), C11D 17/04 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO DE SORO PARA LAVANDERIA, MÉTODO PARA ADMINISTRAR UM AGENTE DE BENEFÍCIO DURANTE O PROCESSO DE LAVAGEM DE ROUPAS E USO DE UMA COMPOSIÇÃO DE SORO

(71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)

(72) BASTIEN PAUL HAMOUNIC

(85) 12/02/2021

(86) PCT EP2019/069981 de 24/07/2019

(87) WO 2020/035277 de 20/02/2020

(21) BR 11 2021 002719-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 17/09/2019

(30) 17/09/2018 EP 18194903.3; 21/01/2019 EP 19152843.9

(51) A61K 47/02 (2006.01), A61K 9/16 (2006.01), A61K 9/20 (2006.01)

(54) EXCIPIENTE FARMACÊUTICO OU NUTRACÊUTICO PARTICULADO, PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DO EXCIPIENTE FARMACÊUTICO OU NUTRACÊUTICO PARTICULADO, E, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA OU NUTRACÊUTICA

(71) OMYA INTERNATIONAL AG (CH)

(72) LAURA DE MIGUEL; STEFAN LANDER

(85) 12/02/2021

(86) PCT EP2019/074834 de 17/09/2019

(87) WO 2020/058252 de 26/03/2020

(21) BR 11 2021 002739-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 04/09/2019
(30) 27/09/2018 JP JP2018-182937
(51) A61F 13/514 (2006.01), A61F 13/15 (2006.01)
(54) MEMBRO DE FOLHA EXIBINDO IRREGULARIDADES, ARTIGO ABSORVENTE EQUIPADO COM O MESMO E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DOS MESMOS
(71) DAIO PAPER CORPORATION (JP)
(72) YUKI OKADA; MASASHI FURUKAWA
(85) 12/02/2021
(86) PCT JP2019/034764 de 04/09/2019
(87) WO 2020/066511 de 02/04/2020

(21) BR 11 2021 002740-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 12/08/2019
(30) 15/08/2018 CO NC2018/0008598
(51) C11B 1/02 (2006.01), C11B 1/04 (2006.01), C11B 1/10 (2006.01), C11B 1/12 (2006.01), C11B 1/16 (2006.01), A23D 9/02 (2006.01), A23L 3/16 (2006.01), A23L 3/015 (2006.01), A23B 7/005 (2006.01), A61L 2/07 (2006.01)
(54) SISTEMA E MÉTODO DE RECUPERAÇÃO DE CONDENSADOS E MÉTODO DE MONTAGEM DO SISTEMA DE RECUPERAÇÃO DE CONDENSADOS
(71) PHINA BIOSOLUCIONES S.A.S. (CO)
(72) OMAR CADENA GOMEZ
(85) 12/02/2021
(86) PCT IB2019/056839 de 12/08/2019
(87) WO 2020/035775 de 20/02/2020

(21) BR 11 2021 002741-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 23/08/2019
(30) 06/09/2018 EP 18193002.5
(51) C08L 23/12 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO À BASE DE POLIPROPILENO COM PINTABILIDADE APRIMORADA
(71) BOREALIS AG (AT)
(72) JINGBO WANG; FRIEDRICH BERGER; DANIELA MILEVA; GEORG GRESTENBERGER; MARKUS GAHLEITNER
(85) 12/02/2021
(86) PCT EP2019/072558 de 23/08/2019
(87) WO 2020/048793 de 12/03/2020

(21) BR 11 2021 002742-4 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 29/07/2019 (30) 31/08/2018 DE 10 2018 214 881.3 (51) F16D 23/14 (2006.01), F16B 2/00 (2006.01) (54) MECANISMO DE ACIONAMENTO, EM PARTICULAR, PARA UM DISPOSITIVO DE AJUSTE DE EMBREAGEM (71) KNORR-BREMSE SYSTEME FÜR NUTZFAHRZEUGE GMBH (DE) (72) DANIEL GEIS-ESSER; JÜRGEN SCHUDY; ALEXANDER KOCH (85) 12/02/2021 (86) PCT EP2019/070342 de 29/07/2019 (87) WO 2020/043409 de 05/03/2020</p>
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2021 002744-0 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 23/08/2019 (30) 06/09/2018 EP 18193004.1 (51) C08L 23/12 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO À BASE DE POLIPROPILENO COM PINTABILIDADE APRIMORADA (71) BOREALIS AG (AT) (72) JINGBO WANG; KLAUS BERNREITNER; DANIELA MILEVA; GEORG GRESTENBERGER; MARKUS GAHLEITNER (85) 12/02/2021 (86) PCT EP2019/072561 de 23/08/2019 (87) WO 2020/048794 de 12/03/2020</p>
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2021 002745-9 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 15/08/2019 (30) 16/08/2018 ZA 2018/05468 (51) F42D 1/02 (2006.01), F42D 3/04 (2006.01) (54) SISTEMA DE DETONADOR SEM FIO BIDIRECIONAL (71) DETNET SOUTH AFRICA (PTY) LTD (ZA) (72) DANIEL AUGUST JULIEN LOUIS MAURISSENS; ELMAR LENNOX MULLER (85) 12/02/2021 (86) PCT ZA2019/050046 de 15/08/2019 (87) WO 2020/037337 de 20/02/2020</p>
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2021 002746-7 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 12/08/2019 (30) 17/08/2018 EP 18189451.0 (51) B05B 12/08 (2006.01), B05B 12/00 (2018.01), B05B 12/02 (2006.01), F16K 31/06 (2006.01), F16K 17/04 (2006.01), F16K 31/12 (2006.01), F16K 31/02 (2006.01), G05D 7/00 (2006.01) (54) UNIDADE DE VÁLVULA DE PULVERIZADORES AGRÍCOLAS E</p>
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

DISPOSITIVO DE VÁLVULA DE PULVERIZADORES AGRÍCOLAS

(71) REINHOLD SCHULTE (DE)

(72) REINHOLD SCHULTE

(85) 12/02/2021

(86) PCT EP2019/071573 de 12/08/2019

(87) WO 2020/035443 de 20/02/2020

(21) BR 11 2021 002748-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 10/09/2019

(30) 13/09/2018 FR 1858208

(51) C22C 19/05 (2006.01)

(54) LIGA PARA PLACA DE FORMAÇÃO DE FIBRA

(71) SAINT-GOBAIN ISOVER (FR) ; SAINT-GOBAIN SEVA (FR)

(72) LUDOVIC HERICHER; JACQUES LABARTHE; CYRIL CONDOLF

(85) 12/02/2021

(86) PCT FR2019/052091 de 10/09/2019

(87) WO 2020/053518 de 19/03/2020

(21) BR 11 2021 002754-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 12/08/2019

(30) 17/08/2018 CN 201810943005.6

(51) A61K 31/4406 (2006.01), A61K 31/47 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) COMBINAÇÃO DE INIBIDOR DE HISTONA DESACETILASE E INIBIDOR DE PROTEÍNA QUINASE E USO FARMACÊUTICO DA MESMA

(71) SHENZHEN CHIPSCREEN BIOSCIENCES CO., LTD. (CN)

(72) XIANPING LU; ZHIQIANG NING; YOU ZHOU; LIJUN XIN; YANAN WANG; SHIGANG WANG; DESI PAN; SONG SHAN

(85) 12/02/2021

(86) PCT CN2019/100175 de 12/08/2019

(87) WO 2020/034916 de 20/02/2020

(21) BR 11 2021 002755-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 15/08/2019

(30) 16/08/2018 GB 1813370.2

(51) C22B 1/242 (2006.01)

(54) FORMULAÇÃO LIGANTE

(71) BINDING SOLUTIONS LTD (GB)

(72) JOYCE RICHARD

(85) 12/02/2021

(86) PCT GB2019/052292 de 15/08/2019

(87) WO 2020/035691 de 20/02/2020

(21) BR 11 2021 002758-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 09/08/2019
(30) 14/08/2018 US 62/718,549; 19/07/2019 US 62/876,076
(51) C12P 7/64 (2006.01), A23K 10/12 (2016.01), A23K 20/158 (2016.01), A23K 50/80 (2016.01), C10B 47/38 (2006.01), C12N 1/00 (2006.01)
(54) MÉTODO DE REDUÇÃO DA PROPENSÃO AO AUTOAQUECIMENTO DE BIOMASSA
(71) DSM IP ASSETS B.V. (NL) ; EVONIK OPERATIONS GMBH (DE)
(72) MICHAEL BENJAMIN JOHNSON; SHANNON ELIZABETH ETHIER
RESOP
(85) 12/02/2021
(86) PCT US2019/045838 de 09/08/2019
(87) WO 2020/036814 de 20/02/2020

(21) BR 11 2021 002759-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 14/08/2019
(30) 14/08/2018 FR 1857488
(51) A01N 1/02 (2006.01), F25D 3/10 (2006.01), F25D 29/00 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO DE CRIOPRESERVAÇÃO HIDRAULICAMENTE CONTROLADO
(71) CRYOCAPCELL (FR)
(72) JÉRÔME HEILIGENSTEIN; XAVIER HEILIGENSTEIN
(85) 12/02/2021
(86) PCT EP2019/071787 de 14/08/2019
(87) WO 2020/035522 de 20/02/2020

(21) BR 11 2021 002760-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 13/08/2019
(30) 14/08/2018 US 62/718,929; 05/12/2018 US 62/775,797; 19/04/2019 US 62/836,511
(51) A61K 31/5375 (2006.01), A61K 31/5377 (2006.01)
(54) TRATAMENTO DE MALIGNIDADES DE CÉLULA B
(71) MEI PHARMA, INC. (US)
(72) DANIEL P. GOLD
(85) 12/02/2021
(86) PCT US2019/046411 de 13/08/2019
(87) WO 2020/036999 de 20/02/2020

(21) BR 11 2021 002761-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 28/09/2018
(51) B62J 23/00 (2006.01)
(54) PROTETOR DE ARTICULAÇÃO
(71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
(72) SHIMPEI SHIKANAI; RYUICHI NAKANISHI; JUMPEI YASUDA
(85) 12/02/2021

(86) PCT JP2018/036397 de 28/09/2018

(87) WO 2020/065951 de 02/04/2020

(21) BR 11 2021 002762-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 25/07/2019

(30) 14/08/2018 CN PCT/CN2018/100367; 17/09/2018 EP 18194734.2

(51) A61K 8/26 (2006.01), A61Q 15/00 (2006.01)

(54) USOS DE PARTÍCULAS COLOIDAIS DE ALUMINA AMORFA E COMPOSIÇÃO ANTITRANSPIRANTE

(71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)

(72) XIAOKE LI; WEINING LIU; YUEKUI SUN

(85) 12/02/2021

(86) PCT EP2019/070037 de 25/07/2019

(87) WO 2020/035279 de 20/02/2020

(21) BR 11 2021 002838-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 26/06/2019

(30) 17/08/2018 CN 201810943114.8

(51) A63H 1/32 (2006.01)

(54) MÓDULO DE VENTOSA DE UM LANÇADOR, LANÇADOR E GAMA DE BRINQUEDOS

(71) GUANGZHOU ALPHA CULTURE COMMUNICATIONS CO., LTD. (CN) ; ALPHA GROUP CO., LTD. (CN)

(72) GUOCHUANG LIANG; MING LI

(85) 15/02/2021

(86) PCT CN2019/092932 de 26/06/2019

(87) WO 2020/034766 de 20/02/2020

(21) BR 11 2021 002839-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 19/08/2019

(30) 17/08/2018 EP 18189615.0; 13/09/2018 EP 18194258.2

(51) C07D 471/04 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 27/02 (2006.01)

(54) ANTAGONISTAS DE INTEGRINA

(71) OXURION NV (BE)

(72) OVE PEDERSEN; ELKE VERMASSEN

(85) 15/02/2021

(86) PCT EP2019/072185 de 19/08/2019

(87) WO 2020/043533 de 05/03/2020

(21) BR 11 2021 002841-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 15/08/2019

(30) 16/08/2018 US 16/104,021

(51) B65D 71/50 (2006.01), B29C 53/00 (2006.01), B29C 61/00 (2006.01), B29C 69/00 (2006.01), B29D 1/00 (2006.01), B29D 99/00 (2010.01)
 (54) MÉTODOS E APARELHO PARA FABRICAR SUPORTES DE BEBIDAS À BASE DE FIBRA
 (71) FOOTPRINT INTERNATIONAL, LLC. (US)
 (72) YOKE DOU CHUNG; BRANDON MICHAEL MOORE; YIYUN ZHANG; MICHAEL LEMBECK
 (85) 16/02/2021
 (86) PCT US2019/046718 de 15/08/2019
 (87) WO 2020/037159 de 20/02/2020

(21) BR 11 2021 002854-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 16/09/2019
 (30) 21/09/2018 EP 18195871.1; 30/04/2019 EP 19171993.9
 (51) A01M 1/02 (2006.01), A01M 1/04 (2006.01), A01M 1/10 (2006.01), A01M 1/14 (2006.01)
 (54) DETECÇÃO DE ARTRÓPODES
 (71) BAYER AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
 (72) DENNIS GÖKE; ROBERT WOLLENHAUPT; MATTHIAS TEMPEL
 (85) 17/02/2021
 (86) PCT EP2019/074672 de 16/09/2019
 (87) WO 2020/058175 de 26/03/2020

(21) BR 11 2021 002855-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 26/09/2019
 (30) 27/09/2018 US 62/737,189
 (51) A23L 33/175 (2016.01), A23L 33/18 (2016.01), A61K 31/198 (2006.01), A61K 31/405 (2006.01), A61K 38/04 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÕES E MÉTODOS QUE USAM PELO MENOS UMA GLICINA OU UM DERIVADO DA MESMA, PELO MENOS UMA N-ACETILCISTEÍNA OU UM DERIVADO DA MESMA E PELO MENOS UM RIBOSÍDEO DE NICOTINAMIDA OU UM PRECURSOR DE NAD+
 (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
 (72) PHILIPP GUT; STÉPHANIE BLUM-SPERISEN; GIULIA LIZZO
 (85) 17/02/2021
 (86) PCT EP2019/076075 de 26/09/2019
 (87) WO 2020/064946 de 02/04/2020

(21) BR 11 2021 002856-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 16/08/2019
 (30) 17/08/2018 US 62/719,166
 (51) A61B 5/15 (2006.01), A61B 5/154 (2006.01), B01L 3/02 (2006.01), B01L 3/00 (2006.01)
 (54) SISTEMA DE COLETA DE FLUIDO BIOLÓGICO E CONJUNTO DE

ESTABILIZAÇÃO

(71) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)

(72) MILAN IVOSEVIC; ANTHONY V. TORRIS; ALEXANDER JAMES BLAKE

(85) 17/02/2021

(86) PCT US2019/046854 de 16/08/2019

(87) WO 2020/037227 de 20/02/2020

(21) BR 11 2021 002857-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 16/08/2019

(30) 17/08/2018 US 62/719,186; 28/09/2018 US 62/738,034

(51) H04N 19/51 (2014.01), H04N 19/577 (2014.01)

(54) MÉTODOS E APARELHOS DE PROCESSAMENTO DE VÍDEO COM PREDIÇÃO BIDIRECIONAL EM SISTEMAS DE CODIFICAÇÃO DE VÍDEO

(71) MEDIATEK INC. (TW)

(72) YU-CHI SU; CHING-YEH CHEN; YU-WEN HUANG; TZU-DER CHUANG

(85) 17/02/2021

(86) PCT CN2019/101011 de 16/08/2019

(87) WO 2020/035054 de 20/02/2020

(21) BR 11 2021 002866-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 18/08/2019

(30) 17/08/2018 US 16/104,259

(51) F16K 31/12 (2006.01), F16K 31/00 (2006.01)

(54) CONJUNTO DE VÁLVULA PILOTO

(71) BERMAD CS LTD. (IL)

(72) ZVI WEINGARTEN

(85) 17/02/2021

(86) PCT IB2019/056962 de 18/08/2019

(87) WO 2020/035836 de 20/02/2020

(21) BR 11 2021 002867-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 15/08/2019

(30) 17/08/2018 US 62/765,037

(51) C07C 31/13 (2006.01), C07C 43/184 (2006.01), C11B 9/00 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01), A61Q 13/00 (2006.01)

(54) COMPOSTO, FORMULAÇÃO DE FRAGRÂNCIA, MÉTODO PARA APRIMORAR, MELHORAR OU MODIFICAR UMA FORMULAÇÃO DE FRAGRÂNCIA, E, PRODUTO DE FRAGRÂNCIA

(71) INTERNATIONAL FLAVORS & FRAGRANCES INC. (US)

(72) ELIZABETH D. VELIATH; RICHARD K. PAYNE; ANUBHAV P.S. NARULA; PAUL D. JONES; GARY J. MERTZ; MICHAEL G. MONTELEONE

(85) 17/02/2021

(86) PCT US2019/046601 de 15/08/2019

(87) WO 2020/037098 de 20/02/2020

(21) BR 11 2021 002868-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 11/07/2019
(30) 17/08/2018 DK PA 2018 00475
(51) C07C 29/151 (2006.01), C07C 31/04 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA PRODUZIR METANOL EM UM REATOR COM BYPASS
(71) HALDOR TOPSØE A/S (DK)
(72) EMIL ANDREAS TJÄRNEHOV; PER JUUL DAHL
(85) 17/02/2021
(86) PCT EP2019/068678 de 11/07/2019
(87) WO 2020/035231 de 20/02/2020

(21) BR 11 2021 002870-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 20/08/2018
(51) H04L 27/26 (2006.01), H04B 1/10 (2006.01), H04B 7/0456 (2017.01),
H04W 88/02 (2009.01)
(54) TERMINAL, MÉTODO DE RADIOCOMUNICAÇÃO PARA UM TERMINAL,
ESTAÇÃO BASE E SISTEMA
(71) NTT DOCOMO, INC. (JP)
(72) YUKI MATSUMURA; KAZUKI TAKEDA; SATOSHI NAGATA
(85) 17/02/2021
(86) PCT JP2018/030668 de 20/08/2018
(87) WO 2020/039481 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 002874-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 22/08/2019
(30) 23/08/2018 CN 201810968896.0
(51) H04W 4/40 (2018.01)
(54) MÉTODO E DISPOSITIVOS DE COMUNICAÇÃO V2X, DE MEIO DE
ARMAZENAMENTO, E DE SISTEMA DE CHIP
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(72) CHUNHUA YOU; QIANG FAN; JINGRUI GUO; XING LIU
(85) 17/02/2021
(86) PCT CN2019/101960 de 22/08/2019
(87) WO 2020/038431 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 002876-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 27/08/2019
(30) 31/08/2018 EP 18191896.2
(51) C22C 38/02 (2006.01), C22C 33/02 (2006.01), C22C 38/04 (2006.01),
C22C 38/20 (2006.01), C22C 38/22 (2006.01), C22C 38/24 (2006.01), C22C
38/38 (2006.01), C22C 38/44 (2006.01), C22C 38/46 (2006.01), C22C 38/58

(2006.01), C22C 38/60 (2006.01), B22F 1/00 (2006.01), B22F 3/16 (2006.01), B22F 9/08 (2006.01)

(54) PARTÍCULA DE AÇO RÁPIDO MODIFICADA, MÉTODO DE METALURGIA DO PÓ USANDO A MESMA, E PEÇA SINTERIZADA OBTIDA DA MESMA

(71) HÖGANÄS AB (PUBL) (SE)

(72) DENIS OSHCHEPKOV; CHRISTOPHE SZABO

(85) 17/02/2021

(86) PCT EP2019/072829 de 27/08/2019

(87) WO 2020/043718 de 05/03/2020

(21) BR 11 2021 002880-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 15/08/2019

(30) 20/08/2018 CN PCT/CN2018/101379

(51) H04W 60/04 (2009.01)

(54) NÓ DE EXPOSIÇÃO DE REDE E MÉTODOS IMPLEMENTADOS EM NÓS DE EXPOSIÇÃO DE REDE, GERENCIAMENTO DE ASSINANTE, GERENCIAMENTO DE SESSÃO, GERENCIAMENTO DE MOBILIDADE E DECISÃO DE POLÍTICA

(71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)

(72) WENLIANG XU; JUYING GAN; YUNJIE LU

(85) 17/02/2021

(86) PCT CN2019/100844 de 15/08/2019

(87) WO 2020/038282 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 002881-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 19/08/2019

(30) 17/08/2018 US 62/765.088

(51) G02B 1/04 (2006.01), G02C 7/02 (2006.01), G02C 7/04 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO POLIMÉRICA EXIBINDO NANOGRADIENTE DE ÍNDICE DE REFRAÇÃO

(71) STAAR SURGICAL COMPANY (US)

(72) ALEXEI V. OSSIPOV; KEITH HOLLIDAY

(85) 17/02/2021

(86) PCT US2019/047058 de 19/08/2019

(87) WO 2020/037314 de 20/02/2020

(21) BR 11 2021 002884-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 15/08/2019

(30) 17/08/2018 US 62/719,404

(51) A61K 31/232 (2006.01), A61P 3/06 (2006.01), A61P 9/10 (2006.01)

(54) MÉTODOS PARA REDUZIR A NECESSIDADE DE REVASCULARIZAÇÃO ARTERIAL PERIFÉRICA EM UM SUJEITO TRATADO COM ESTATINA

(71) AMARIN PHARMACEUTICALS IRELAND LIMITED (IE)

(72) CRAIG GRANOWITZ; SEPHY PHILIP

(85) 17/02/2021
(86) PCT US2019/046710 de 15/08/2019
(87) WO 2020/037153 de 20/02/2020

(21) BR 11 2021 002887-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 12/08/2019
(30) 14/08/2018 US 16/103,142
(51) B63H 11/00 (2006.01), B63G 8/08 (2006.01), B63H 21/17 (2006.01)
(54) EMBARCAÇÃO COM SISTEMA DE PROPULSÃO DE AR COMPRIMIDO
(71) JOHN F. CORCORAN (US)
(72) JOHN F. CORCORAN
(85) 17/02/2021
(86) PCT US2019/046125 de 12/08/2019
(87) WO 2020/036853 de 20/02/2020

(21) BR 11 2021 002889-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 15/07/2019
(30) 20/08/2018 CN 201810948970.2
(51) H04B 7/0456 (2017.01)
(54) MÉTODO DE INDICAÇÃO DE VETOR DE PRÉ-CODIFICAÇÃO, MÉTODO DE DETERMINAÇÃO DE VETOR DE PRÉ-CODIFICAÇÃO, MÉTODO DE FEEDBACK DE INDICADOR DE MATRIZ DE PRÉ-CODIFICAÇÃO PMI, APARELHO DE COMUNICAÇÕES, APARELHO DE PROCESSAMENTO, MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR, E PRODUTO DE PROGRAMA DE COMPUTADOR
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(72) HUANGPING JIN; XIAOHAN WANG; HAIFAN YIN; PENG SHANG; XIAOYAN BI
(85) 17/02/2021
(86) PCT CN2019/095946 de 15/07/2019
(87) WO 2020/038154 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 002891-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 14/08/2019
(30) 17/08/2018 AT A60125/2018
(51) B01D 1/28 (2006.01), B01D 1/30 (2006.01), B01D 5/00 (2006.01), C02F 1/04 (2006.01), C02F 1/14 (2006.01), B01D 1/00 (2006.01)
(54) DESTILADOR CONTÍNUO DE ALIMENTAÇÃO SOLAR COM RECUPERAÇÃO DE CALOR EFICIENTE
(71) WATERTRANSFORMER GMBH (AT)
(72) MATTHIAS BUDIL
(85) 17/02/2021
(86) PCT AT2019/060258 de 14/08/2019

(87) WO 2020/033984 de 20/02/2020

(21) BR 11 2021 002893-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 27/08/2019
(30) 06/09/2018 EP 18193005.8
(51) G01D 11/24 (2006.01)
(54) SUPORTE DE ÍMÃ E SENSOR DE CURSO COM O SUPORTE DE ÍMÃ
(71) KNORR-BREMSE SYSTEME FÜR NUTZFAHRZEUGE GMBH (DE)
(72) STEFANO RIZZI
(85) 17/02/2021
(86) PCT EP2019/072774 de 27/08/2019
(87) WO 2020/048818 de 12/03/2020

(21) BR 11 2021 002895-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 16/08/2019
(30) 17/08/2018 CN PCT/CN2018/101006
(51) C07D 401/04 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), C07D 409/14 (2006.01),
C07D 405/14 (2006.01), A61K 31/4965 (2006.01)
(54) COMPOSTOS DE PIRAZINA E SEUS USOS
(71) DIZAL (JIANGSU) PHARMACEUTICAL CO., LTD (CN)
(72) CHANGHE QI; HONCHUNG TSUI; QINGBEI ZENG; ZHENFAN YANG;
XIAOLIN ZHANG
(85) 17/02/2021
(86) PCT CN2019/100996 de 16/08/2019
(87) WO 2020/035052 de 20/02/2020

(21) BR 11 2021 002896-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 15/08/2019
(30) 15/08/2018 US 62/764,685
(51) A61M 37/00 (2006.01)
(54) MATRIZ DE MICROAGULHAS COM INGREDIENTE ATIVO
(71) ALLERGAN, INC. (US)
(72) FUTIAN LIU; XIAOJIE YU; LANCE E. STEWARD
(85) 17/02/2021
(86) PCT US2019/046715 de 15/08/2019
(87) WO 2020/037157 de 20/02/2020

(21) BR 11 2021 002898-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 11/10/2019
(30) 13/10/2018 IN 201811038930
(51) B32B 27/32 (2006.01), B32B 27/18 (2006.01), B32B 27/30 (2006.01)
(54) FILME DE EMBALAGEM DE PE RECICLÁVEL COM RIGIDEZ
APRIMORADA

(71) CONSTANTIA PIRK GMBH & CO. KG (DE)
(72) ACHIM GREFENSTEIN; PRAGNESH SHAH; SAKET JHA
(85) 17/02/2021
(86) PCT EP2019/077561 de 11/10/2019
(87) WO 2020/074688 de 16/04/2020

(21) BR 11 2021 002899-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 16/08/2019
(30) 17/08/2018 US 62/719,272
(51) C12N 15/56 (2006.01), A01N 1/02 (2006.01), A61K 35/14 (2015.01), C12N 15/55 (2006.01), C12N 15/63 (2006.01), C12N 5/078 (2010.01), C12N 9/24 (2006.01), C12P 19/00 (2006.01), C12P 19/14 (2006.01), C12N 9/78 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÕES ENZIMÁTICAS PARA A CLIVAGEM DE ANTÍGENO DE CARBOIDRATO, MÉTODOS, USOS, APARELHOS E SISTEMAS ASSOCIADOS ÀS MESMAS
(71) THE UNIVERSITY OF BRITISH COLUMBIA (CA)
(72) STEPHEN G. WITHERS; PETER RAHFELD; JAYACHANDRAN KIZHAKKEDATHU
(85) 17/02/2021
(86) PCT CA2019/051120 de 16/08/2019
(87) WO 2020/034042 de 20/02/2020

(21) BR 11 2021 002900-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 26/08/2019
(30) 27/08/2018 EP 18191018.3
(51) A61K 39/108 (2006.01), A61K 39/08 (2006.01), A61K 39/09 (2006.01), C07K 16/12 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01)
(54) VACINA DE COMBINAÇÃO
(71) INTERVET INTERNATIONAL B.V. (NL)
(72) ANTONIUS ARNOLDUS CHRISTIAAN JACOBS
(85) 17/02/2021
(86) PCT EP2019/072658 de 26/08/2019
(87) WO 2020/043637 de 05/03/2020

(21) BR 11 2021 002901-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 26/10/2018
(30) 17/08/2018 US 62/765,155
(51) B63B 21/50 (2006.01), B63B 21/00 (2006.01), B63B 21/10 (2006.01)
(54) MÉTODOS, SISTEMAS E APARELHOS DE ANCORAGEM E TENSIONAMENTO
(71) BARDEX CORPORATION (US)
(72) NICK ATALLAH; DENNIS GRANEY
(85) 17/02/2021
(86) PCT US2018/057794 de 26/10/2018

(87) WO 2020/036615 de 20/02/2020

(21) BR 11 2021 002904-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 23/07/2019
(30) 17/08/2018 US 16/104,826
(51) G06K 9/00 (2006.01), G06K 9/46 (2006.01), G06F 21/32 (2013.01), G06F 21/62 (2013.01), H04L 9/32 (2006.01)
(54) MÉTODOS E APARELHOS PARA RECONHECIMENTO FACIAL
(71) STONE LOCK GLOBAL, INC. (US)
(72) JAMES TRANI; DAVID DOUGLAS DUNLAP
(85) 17/02/2021
(86) PCT US2019/043008 de 23/07/2019
(87) WO 2020/036710 de 20/02/2020

(21) BR 11 2021 002907-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 21/08/2018
(51) B21B 45/08 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO E MÉTODO PARA DESCALCIFICAÇÃO DE MATERIAL CIRCULANTE
(71) HERMETIK HYDRAULIK AB (SE)
(72) JÜRGEN GAYDOUL
(85) 17/02/2021
(86) PCT EP2018/072509 de 21/08/2018
(87) WO 2020/038558 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 002909-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 17/01/2020
(30) 17/01/2019 KR 10-2019-0006228; 16/01/2020 KR 10-2020-0006215
(51) C08J 9/22 (2006.01), C08J 3/12 (2006.01), C08J 9/08 (2006.01), C08F 2/44 (2006.01), C08F 20/18 (2006.01), C08L 33/08 (2006.01), C08L 33/04 (2006.01)
(54) POLÍMERO SUPERABSORVENTE E MÉTODO PARA PREPARÁ-LO
(71) LG CHEM, LTD. (KR)
(72) HYEMI NAM; SANG GI LEE; YEONSOO KIM; CHANG HUN LEE
(85) 17/02/2021
(86) PCT KR2020/000852 de 17/01/2020
(87) WO 2020/149691 de 23/07/2020

(21) BR 11 2021 002911-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 26/08/2019
(30) 06/09/2018 US 62/727,724; 01/02/2019 US 62/800,034
(51) A23L 3/26 (2006.01), A61L 2/00 (2006.01), A61L 2/08 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÕES ANTIPATOGÊNICAS E MÉTODOS DAS MESMAS

(71) SINTX TECHNOLOGIES,INC. (US)
 (72) BRYAN J. MCENTIRE; RYAN M. BOCK; BHAJANJIT SINGH BAL
 (85) 17/02/2021
 (86) PCT US2019/048072 de 26/08/2019
 (87) WO 2020/051004 de 12/03/2020

(21) BR 11 2021 002913-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 23/08/2019
 (30) 24/08/2018 GB 1813875.0
 (51) H02J 3/32 (2006.01)
 (54) SISTEMA DE ARMAZENAMENTO DE ENERGIA DE BATERIA
 (71) OPEN ENERGI LIMITED (GB)
 (72) REMI BOULINEAU
 (85) 17/02/2021
 (86) PCT GB2019/052369 de 23/08/2019
 (87) WO 2020/039204 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 002916-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 19/08/2019
 (30) 18/08/2018 US 62/719,628
 (51) A61K 48/00 (2006.01), C12N 15/00 (2006.01), C12N 15/07 (2006.01),
 C12N 15/11 (2006.01)
 (54) EDIÇÃO DE GENE IN SITU
 (71) PRESIDENT AND FELLOWS OF HARVARD COLLEGE (US) ;
 DANA-FARBER CANCER INSTITUTE, INC. (US)
 (72) AMY J. WAGERS; JILL GOLDSTEIN; LEO WANG; YA-CHIEH HSU;
 MERYEM GONZALEZ CELEIRO
 (85) 17/02/2021
 (86) PCT US2019/047113 de 19/08/2019
 (87) WO 2020/041217 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 002917-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 19/08/2019
 (30) 17/08/2018 EP 18189521.0; 29/10/2018 GB 1817648.7; 10/01/2019 GB
 1900335.9; 29/01/2019 GB 1901203.8
 (51) A61K 35/66 (2015.01), A61P 37/04 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÕES COMPREENDENDO CEPAS BACTERIANAS
 (71) 4D PHARMA RESEARCH LIMITED (GB)
 (72) IMKE ELISABETH MULDER; MARSILIO ADRIANI; AMY BETH HOLT;
 MARIA CHRISTOFI; PHILIP COWIE; EMMA RAFTIS; DELPHINE LOUISE
 CLAUDETTE LAUTE-CALY; EMMA ELIZABETH CLARE HENNESSY; SUAAD
 AHMED; ANNA ETTORRE
 (85) 17/02/2021
 (86) PCT EP2019/072181 de 19/08/2019

(87) WO 2020/035623 de 20/02/2020

(21) BR 11 2021 002918-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 16/08/2019
(30) 23/08/2018 US 16/110,679
(51) B60B 17/00 (2006.01)
(54) RODA PARA VEÍCULO FERROVIÁRIO
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) ; UNIVERSITY OF IOWA RESEARCH FOUNDATION (US)
(72) YOHISUKE YAMAZAKI; OSAMU KONDO; TAKANORI KATO; TAKAHIRO FUJIMOTO; HIROYUKI SUGIYAMA; CHRISTOFER FELDMIEIER
(85) 17/02/2021
(86) PCT US2019/046880 de 16/08/2019
(87) WO 2020/041141 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 002919-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 15/08/2019
(30) 16/08/2018 ZA 2018/05467
(51) F42D 1/02 (2006.01), F42D 3/04 (2006.01), F42D 5/00 (2006.01)
(54) SISTEMA DE DETONAÇÃO SEM FIO
(71) DETNET SOUTH AFRICA (PTY) LTD (ZA)
(72) DANIEL AUGUST JULIEN LOUIS MAURISSENS
(85) 17/02/2021
(86) PCT ZA2019/050045 de 15/08/2019
(87) WO 2020/037336 de 20/02/2020

(21) BR 11 2021 002920-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 15/08/2019
(30) 17/08/2018 US 62/719,217
(51) A61K 38/17 (2006.01), A61K 8/64 (2006.01), A61Q 17/00 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01), A61Q 19/08 (2006.01), A61K 38/00 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÕES E MÉTODOS PARA TRATAMENTO DE LESÃO PULMONAR AGUDA
(71) THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA (US)
(72) ARON B. FISHER; SHELDON I. FEINSTEIN
(85) 17/02/2021
(86) PCT US2019/046698 de 15/08/2019
(87) WO 2020/037146 de 20/02/2020

(21) BR 11 2021 002921-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 19/08/2019
(30) 17/08/2018 US 62/765,008; 16/08/2019 US 16/542,937
(51) G06Q 30/02 (2012.01), G06Q 30/06 (2012.01), G06Q 30/08 (2012.01),

G06Q 40/06 (2012.01)
 (54) MÉTODO E SISTEMA DE OPERAÇÃO DE UM MERCADO DE BENS DE CONSUMO
 (71) RYAN RAGUSE (US) ; JAKE JORAANSTAD (US) ; DANE BRAUN (US)
 (72) RYAN RAGUSE; JAKE JORAANSTAD; DANE BRAUN
 (85) 17/02/2021
 (86) PCT US2019/047065 de 19/08/2019
 (87) WO 2020/037316 de 20/02/2020

(21) BR 11 2021 002922-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 28/08/2019
 (30) 29/08/2018 FI 20180097
 (51) G01M 13/00 (2019.01), G01M 99/00 (2011.01), A01G 23/00 (2006.01)
 (54) DETERMINAÇÃO DA CONDIÇÃO DE UMA PARTE ESTRUTURAL DE UMA MÁQUINA DE TRABALHO
 (71) PONSSE OYJ (FI)
 (72) ALEKSI KIVI
 (85) 17/02/2021
 (86) PCT FI2019/050612 de 28/08/2019
 (87) WO 2020/043949 de 05/03/2020

(21) BR 11 2021 002923-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 19/08/2019
 (30) 17/08/2018 US US62/719,533
 (51) A47C 7/38 (2006.01), B60N 2/882 (2018.01), B60N 2/885 (2018.01), B60N 2/90 (2018.01)
 (54) ESTABILIZADOR DE CABEÇA, E ESTABILIZADOR DE CABEÇA PORTÁTIL
 (71) RAMAMOHAN RAO (US)
 (72) RAMAMOHAN RAO
 (85) 17/02/2021
 (86) PCT US2019/047104 de 19/08/2019
 (87) WO 2020/037322 de 20/02/2020

(21) BR 11 2021 002924-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 12/09/2018
 (51) D21C 11/12 (2006.01), B08B 3/10 (2006.01), F22B 37/52 (2006.01), F23J 3/02 (2006.01)
 (54) MÉTODO E APARELHO PARA A LIMPEZA DE UMA CALDEIRA DE RECUPERAÇÃO
 (71) VARO TEOLLISUUSPALVELUT OY (FI)
 (72) TIMO KARJUNEN
 (85) 17/02/2021
 (86) PCT FI2018/050653 de 12/09/2018

(87) WO 2020/053470 de 19/03/2020

(21) BR 11 2021 002925-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 29/08/2019

(30) 30/08/2018 FI 20185725

(51) A01G 23/00 (2006.01), B66C 23/42 (2006.01), G01S 19/14 (2010.01),

E02F 3/43 (2006.01), B66C 13/08 (2006.01), B25J 9/02 (2006.01)

(54) ARRANJO E MÉTODO PARA GERENCIAR O DESCARREGAMENTO DE UMA CARGA DE UMA MÁQUINA DE EXPLORAÇÃO FLORESTAL

(71) PONSSE OYJ (FI)

(72) MARKO HALONEN

(85) 17/02/2021

(86) PCT FI2019/050615 de 29/08/2019

(87) WO 2020/043952 de 05/03/2020

(21) BR 11 2021 002927-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 29/08/2019

(30) 30/08/2018 FI 20185719

(51) B60T 8/24 (2006.01), B60T 7/12 (2006.01), B60T 8/18 (2006.01), A01G 23/00 (2006.01)

(54) DISPOSIÇÃO E MÉTODO PARA CONTROLAR FREIOS DE TRABALHO DE UMA MÁQUINA DE TRABALHO HIDRÁULICA OU ELETRONICAMENTE OPERADA

(71) PONSSE OYJ (FI)

(72) MARKKU SAVOLAINEN

(85) 17/02/2021

(86) PCT FI2019/050616 de 29/08/2019

(87) WO 2020/043953 de 05/03/2020

(21) BR 11 2021 002928-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 28/08/2019

(30) 29/08/2018 US 62/724,412; 27/11/2018 US 62/771,853

(51) A61K 31/451 (2006.01), A61K 31/445 (2006.01), C07D 211/18 (2006.01)

(54) TERAPIA DE COMBINAÇÃO USANDO ANTAGONISTAS DO RECEPTOR 4 DE QUIMOCINA C-C (CCR4) E UM OU MAIS INIBIDORES DE PONTO DE VERIFICAÇÃO IMUNOLÓGICO

(71) CHEMOCENTRYX, INC. (US)

(72) SHIJIE LI; VENKAT REDDY MALI; RAJINDER SINGH; JU YANG; PENGLIE ZHANG

(85) 18/02/2021

(86) PCT US2019/048461 de 28/08/2019

(87) WO 2020/047030 de 05/03/2020

(21) BR 11 2021 002931-1 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 23/08/2019 (30) 30/08/2018 GB 1814136.6 (51) B22C 1/18 (2006.01), B22C 1/22 (2006.01), B22C 9/04 (2006.01) (54) AGLOMERANTE DE COMPOSIÇÃO DE CASCA DE FUNDIÇÃO POR CERA PERDIDA, COMPOSIÇÃO DE CASCA DE FUNDIÇÃO POR CERA PERDIDA, CASCA DE FUNDIÇÃO POR CERA PERDIDA, MÉTODO PARA PREPARAR UMA COMPOSIÇÃO DE CASCA DE FUNDIÇÃO POR CERA PERDIDA, MÉTODO DE FUNDIÇÃO POR CERA PERDIDA PARA CRIAR UM ARTIGO E KIT PARA PREPARAR UMA COMPOSIÇÃO DE CASCA DE FUNDIÇÃO POR CERA PERDIDA (71) REMET UK LIMITED (GB) (72) GAVIN DOOLEY; GRANT BRADLEY; JOHN STANLEY PARASZCZAK; MANUEL GUERRA JR. (85) 18/02/2021 (86) PCT GB2019/052376 de 23/08/2019 (87) WO 2020/044026 de 05/03/2020
(21) BR 11 2021 002933-8 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 23/08/2019 (30) 23/08/2018 US 62/722,023 (51) C07C 7/04 (2006.01), C07C 7/09 (2006.01), C07C 11/09 (2006.01) (54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE ISOBUTILENO DE ALTA PUREZA (71) LUMMUS TECHNOLOGY LLC (US) (72) MARTINUS JOHANNES ALMERING; CHRISTOPHER ROBBINS (85) 18/02/2021 (86) PCT US2019/047896 de 23/08/2019 (87) WO 2020/041696 de 27/02/2020
(21) BR 11 2021 002935-4 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 13/08/2019 (30) 20/08/2018 US 16/105,122 (51) A61B 17/068 (2006.01), A61B 17/072 (2006.01), A61B 17/064 (2006.01), A61B 34/30 (2016.01), A61B 17/00 (2006.01), A61B 17/29 (2006.01) (54) DISPOSITIVOS DE GRAMPEAMENTO CIRÚRGICO COM MEMBROS DE FECHAMENTO APRIMORADOS (71) ETHICON LLC (US) (72) FREDERICK E. SHELTON IV; JASON L. HARRIS; CHESTER O. BAXTER III; GREGORY J. BAKOS; JEROME R. MORGAN (85) 18/02/2021 (86) PCT IB2019/056879 de 13/08/2019 (87) WO 2020/039309 de 27/02/2020
(21) BR 11 2021 002937-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 22/08/2019
 (30) 22/08/2018 US 62/721,033
 (51) A61B 6/00 (2006.01), A61N 5/00 (2006.01), G21G 1/00 (2006.01), G21G 4/00 (2006.01), G21G 4/04 (2006.01), G21G 4/08 (2006.01), F04B 49/00 (2006.01)
 (54) CONTROLE E CONFIGURAÇÕES DE SISTEMA DE ELUIÇÃO DE 82RB
 (71) JUBILANT DRAXIMAGE INC (CA)
 (72) ROBERT WILLIAM RIDDOCH; ETIENNE LEFORT; PAUL DONNELLY; RICCARDO SANTOPIETRO; THOMAS ALLEN MOORE
 (85) 18/02/2021
 (86) PCT US2019/047684 de 22/08/2019
 (87) WO 2020/041577 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 002939-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 06/09/2019
 (30) 07/09/2018 US 16/125,399
 (51) A24D 3/06 (2006.01), A24D 3/10 (2006.01), A24B 15/00 (2006.01), A24F 47/00 (2020.01)
 (54) DISPOSITIVO DE E-VAPORIZAÇÃO COM UMA INSERÇÃO
 (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
 (72) TERRY BACHE; DANIELLE CRAWFORD; ERIC HAWES; RAYMOND W. LAU; MUNMAYA K. MISHRA; DWIGHT DAVID WILLIAMS; SHAOYONG YU
 (85) 18/02/2021
 (86) PCT EP2019/073892 de 06/09/2019
 (87) WO 2020/049172 de 12/03/2020

(21) BR 11 2021 002941-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 27/08/2019
 (30) 30/08/2018 IL 261494
 (51) A61C 1/08 (2006.01), A61C 8/00 (2006.01)
 (54) APARELHO PARA IMPLANTE ZIGOMÁTICO E MÉTODO
 (71) NORIS MEDICAL LTD. (IL)
 (72) AHARON SIEV; RAMI SIEV
 (85) 18/02/2021
 (86) PCT IL2019/050956 de 27/08/2019
 (87) WO 2020/044335 de 05/03/2020

(21) BR 11 2021 002945-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 03/09/2019
 (30) 04/09/2018 US 62/726,585
 (51) A61K 31/444 (2006.01), A61P 25/06 (2006.01)
 (54) DOSAGEM NOTURNA CRÔNICA DE LASMIDITAN PARA PREVENÇÃO DE ENXAQUECA
 (71) ELI LILLY AND COMPANY (US)

(72) ROBERT RUSSELL CONLEY; GUDARZ DAVAR; KIRK WILLIS JOHNSON
 (85) 18/02/2021
 (86) PCT US2019/049340 de 03/09/2019
 (87) WO 2020/051137 de 12/03/2020

(21) BR 11 2021 002946-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 14/08/2019
 (30) 20/08/2018 US 16/105,097
 (51) A61B 17/072 (2006.01)
 (54) INSTRUMENTOS CIRÚRGICOS EQUIPADOS COM MOTOR COM DISPOSIÇÕES DE EMBREAGEM PARA CONVERTER MOVIMENTOS DE ACIONAMENTO LINEAR EM MOVIMENTOS DE ACIONAMENTO GIRATÓRIO
 (71) ETHICON LLC (US)
 (72) JASON L. HARRIS; FREDERICK E. SHELTON IV; CHESTER O. BAXTER III
 (85) 18/02/2021
 (86) PCT IB2019/056907 de 14/08/2019
 (87) WO 2020/039314 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 002947-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 29/08/2019
 (30) 31/08/2018 US 62/725,884
 (51) G06F 17/30 (1995.01), G06G 7/48 (2006.01)
 (54) APERFEIÇOAMENTO DE MODELO DE UMIDADE DE SUBCAMPO USANDO MODELAGEM DE FLUXO TERRESTRE COM CÁLCULOS DE ÁGUAS RASAS
 (71) THE CLIMATE CORPORATION (US)
 (72) ASRA NIZAMI; JENNIFER HOLT; ROBERT EWING; STEVEN DE GRYZE; JOHN B. GATES; HARISH SANGIREDDY; JACK BROWNING BURDICK; MICHAEL S. BYRNS
 (85) 18/02/2021
 (86) PCT US2019/048784 de 29/08/2019
 (87) WO 2020/047240 de 05/03/2020

(21) BR 11 2021 002948-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 21/08/2018
 (51) B64C 25/48 (2006.01)
 (54) SISTEMA E ALGORITMO DE REALIMENTAÇÃO DE DESACELERAÇÃO
 (71) MEGGITT AIRCRAFT BRAKING SYSTEMS CORPORATION (US)
 (72) ANDREW WHITTINGHAM
 (85) 18/02/2021
 (86) PCT US2018/047288 de 21/08/2018
 (87) WO 2020/040746 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 002949-4 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 21/08/2019 (30) 29/08/2018 US 62/724,266 (51) G02B 6/38 (2006.01) (54) DISTRIBUIDOR E ALOJAMENTO DE CABO PARA UTILIZAÇÃO DO MESMO (71) COMMSCOPE TECHNOLOGIES LLC (US) (72) PATRICK JACQUES ANN DIEPSTRATEN; DEAN R. PETTIGREW; PAUL DAVID HUBBARD; STEVEN JAMES DICK; DENNATA RADIANSAARI (85) 18/02/2021 (86) PCT US2019/047537 de 21/08/2019 (87) WO 2020/046681 de 05/03/2020
(21) BR 11 2021 002950-8 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 05/07/2019 (30) 31/08/2018 DE DE 10 2018 121 321.2 (51) A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/49 (2006.01) (54) COMPOSIÇÕES ATUANDO SINERGICAMENTE PARA REDUÇÃO DE MICRÓBIOS QUE COMPREENDEM ÁLCOOL AROMÁTICO, ÉTER GLICERÍLICO E ALCANO DE BISPIRIDÍNIO E USO DESSAS COMPOSIÇÕES (71) SCHÜLKE & MAYR GMBH (DE) (72) RALF GRADTKE; SABINE HERWEG; STEFAN SAKULOWSKI; KLAUS WEBER (85) 18/02/2021 (86) PCT EP2019/068154 de 05/07/2019 (87) WO 2020/043372 de 05/03/2020
(21) BR 11 2021 002951-6 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 05/07/2019 (30) 06/07/2018 NO 20180956 (51) B63B 39/03 (2006.01), B63B 35/44 (2006.01) (54) UMA PLATAFORMA FLUTUANTE GEOESTACIONÁRIA (71) PAV HOLDING AS (NO) (72) PER ANDREAS VATNE (85) 18/02/2021 (86) PCT NO2019/050142 de 05/07/2019 (87) WO 2020/009588 de 09/01/2020
(21) BR 11 2021 002953-2 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 22/08/2019 (30) 22/08/2018 US 62/721,505 (51) A61K 39/395 (2006.01), A61K 47/68 (2017.01), C07K 16/28 (2006.01), C07K 16/30 (2006.01), C07K 16/32 (2006.01), C07K 16/46 (2006.01)

(54) POLIPEPTÍDEOS ANTI-HER2 E MÉTODOS DE USO DOS MESMOS
(71) DENALI THERAPEUTICS INC. (US)
(72) MARK S. DENNIS; WANDA KWAN; JOSEPH W. LEWCOCK; JONATHAN SOCKOLOSKY; JOY YU ZUCHERO
(85) 18/02/2021
(86) PCT US2019/047728 de 22/08/2019
(87) WO 2020/041604 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 002954-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 26/08/2019
(30) 29/08/2018 AT A50741/2018
(51) F16C 41/00 (2006.01), F16C 17/24 (2006.01), G01M 13/04 (2019.01), G01L 5/00 (2006.01), F16C 17/02 (2006.01)
(54) ARRANJO DE MANCAL DESLIZANTE E MÉTODO PARA MONITORAMENTO DE UM ELEMENTO DE MANCAL DESLIZANTE
(71) MIBA GLEITLAGER AUSTRIA GMBH (AT)
(72) GUNTHER HAGER; KAMAL HAMDARD; STEFAN SCHALLMEINER
(85) 18/02/2021
(86) PCT AT2019/060272 de 26/08/2019
(87) WO 2020/041809 de 05/03/2020

(21) BR 11 2021 002955-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 22/08/2019
(30) 24/08/2018 CH 01022/18
(51) A61L 27/06 (2006.01), A61L 27/32 (2006.01), A61L 27/54 (2006.01), A61L 31/02 (2006.01), A61L 31/16 (2006.01), A61L 33/02 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO VASCULAR E MÉTODO PARA FABRICAÇÃO DE UM DISPOSITIVO VASCULAR
(71) QVANTEQ AG (CH)
(72) STEFANO BUZZI; ARMIN MÄDER; ARIK ZUCKER
(85) 18/02/2021
(86) PCT EP2019/072427 de 22/08/2019
(87) WO 2020/039016 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 002956-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 04/09/2019
(30) 20/09/2018 EP 18195698.8
(51) C08F 210/06 (2006.01), C08F 2/00 (2006.01), C08F 210/08 (2006.01), C08F 210/16 (2006.01), C08F 4/654 (2006.01)
(54) TERPOLÍMERO DE PROPILENO
(71) BASELL POLIOLEFINE ITALIA S.R.L. (IT)
(72) PAOLA MASSARI; CLAUDIO CAVALIERI; CAROLINE CATHELIN; DAVIDE TARTARI; MARCO CIARAFONI; ROBERTO PANTALEONI
(85) 18/02/2021

(86) PCT EP2019/073553 de 04/09/2019

(87) WO 2020/057974 de 26/03/2020

(21) BR 11 2021 002957-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 28/08/2019

(30) 10/09/2018 US 62/728,923

(51) C09C 1/00 (2006.01), A01C 1/06 (2006.01), A01N 25/26 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO DE PIGMENTOS PARA REVESTIMENTOS DE SEMENTES

(71) SUN CHEMICAL CORPORATION (US)

(72) JONATHAN, D. DOLL; JAMI RAE BENNETT

(85) 18/02/2021

(86) PCT US2019/048563 de 28/08/2019

(87) WO 2020/055591 de 19/03/2020

(21) BR 11 2021 002960-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 22/08/2019

(30) 29/08/2018 JP 2018-160612

(51) C07D 207/16 (2006.01), A01N 43/36 (2006.01), A01N 59/16 (2006.01), A01P 21/00 (2006.01), C05C 11/00 (2006.01), C05D 9/02 (2006.01), C05F 11/10 (2006.01), C07F 15/02 (2006.01)

(54) COMPOSTO DE AMINOÁCIDO CONTENDO HETEROCICLO, COMPLEXO, COMPOSIÇÃO, FERTILIZANTE, E, AGENTE REGULADOR DO CRESCIMENTO DE PLANTA.

(71) TOKUSHIMA UNIVERSITY (JP) ; AICHI STEEL CORPORATION (JP)

(72) KOSUKE NAMBA; MOTOFUMI SUZUKI; AKANE MERA

(85) 18/02/2021

(86) PCT JP2019/032904 de 22/08/2019

(87) WO 2020/045247 de 05/03/2020

(21) BR 11 2021 002961-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 23/09/2019

(30) 27/09/2018 EP 18306265.2

(51) G02C 7/10 (2006.01), G02B 1/116 (2015.01), B29D 11/00 (2006.01)

(54) LENTE OFTÁLMICA PARA MELHORAMENTO DA VISÃO DE CONDUÇÃO NOTURNA E MÉTODO PARA OBTENÇÃO DA MESMA

(71) ESSILOR INTERNATIONAL (FR)

(72) SUSANA MONTECELO; MARIE DUBAIL; CÉLINE LECHAT; CÉLINE ROBIN

(85) 18/02/2021

(86) PCT EP2019/075541 de 23/09/2019

(87) WO 2020/064640 de 02/04/2020

(21) BR 11 2021 002962-1 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 23/08/2019 (30) 07/09/2018 NL 2021578; 18/07/2019 NL 2023526 (51) B65D 75/58 (2006.01) (54) CONJUNTO DE FECHAMENTO, RECIPIENTE E MÉTODO PARA FABRICAÇÃO E ENVAZE DE UM RECIPIENTE (71) SCHOLLE IPN IP BV (NL) (72) JEROEN PIETER FIERE; JOHANNES WILHELMUS VAN TUIL; WILLEM JAN ADRIAAN OOSTERLING; FREDERIK ADRIAAN VAN SPRONSEN (85) 18/02/2021 (86) PCT NL2019/050543 de 23/08/2019 (87) WO 2020/050712 de 12/03/2020
(21) BR 11 2021 002963-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 21/08/2019 (30) 21/08/2018 US 62/720,782; 21/10/2018 US 62/749,052; 03/12/2018 US 62/774,752 (51) A61K 31/444 (2006.01), A61K 31/505 (2006.01), A61K 31/5377 (2006.01) (54) MÉTODOS AGNÓSTICOS DE CONTAGEM DE PLAQUETAS DE TRATAMENTO DE MIELOFIBROSE (71) SIERRA ONCOLOGY, INC. (US) (72) BARBARA JANE KLENCKE; GREGG DAVID SMITH; RAFAEL MICHAEL JOSEPH DONAHUE (85) 18/02/2021 (86) PCT US2019/047499 de 21/08/2019 (87) WO 2020/041466 de 27/02/2020
(21) BR 11 2021 002964-8 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 26/09/2019 (30) 27/09/2018 FR 1858861 (51) B32B 37/14 (2006.01), B32B 37/26 (2006.01), B32B 17/10 (2006.01), B60J 1/00 (2006.01), C03C 17/42 (2006.01), C03C 17/38 (2006.01) (54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE UM MATERIAL QUE COMPREENDE UMA FOLHA DE VIDRO (71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR) (72) JULIETTE JAMART; CHARLINE LALANDE; MARION LALLEMENT; WILLY QUEVAL; LEILA DUMOTIER (85) 18/02/2021 (86) PCT EP2019/076056 de 26/09/2019 (87) WO 2020/064940 de 02/04/2020
(21) BR 11 2021 002966-4 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 06/09/2019 (30) 25/09/2018 EP 18196454.5

(51) B32B 17/10 (2006.01), B32B 3/30 (2006.01)
(54) PAINEL DE VIDRO LAMINADO E MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DO MESMO
(71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)
(72) GABOR VARGA; BASTIAN KLAUSS; MICHAEL ZEISS; CHRISTIAN EFFERTZ
(85) 18/02/2021
(86) PCT EP2019/073797 de 06/09/2019
(87) WO 2020/064298 de 02/04/2020

(21) BR 11 2021 002967-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 27/08/2019
(30) 28/08/2018 US 62/723,919; 07/09/2018 US 62/728,489; 13/09/2018 US 62/730,814; 26/08/2019 US 16/550,910
(51) H04N 19/105 (2014.01), H04N 19/513 (2014.01), H04N 19/54 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01), H04N 19/52 (2014.01), H04N 19/176 (2014.01)
(54) PREDIÇÃO DE MOVIMENTO AFIM
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(72) HAN HUANG; WEI-JUNG CHIEN; MARTA KARCZEWICZ
(85) 18/02/2021
(86) PCT US2019/048260 de 27/08/2019
(87) WO 2020/046876 de 05/03/2020

(21) BR 11 2021 002968-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 27/08/2019
(30) 05/09/2018 EP 18192747.6
(51) B62D 65/02 (2006.01)
(54) VEÍCULO AUTÔNOMO, COMO UM VEÍCULO AUTOGUIADO OU UM ROBÔ MÓVEL AUTÔNOMO
(71) COMAU S.P.A. (IT)
(72) ENRICO MAULETTI; ENRICO RUI; MAURO BERZANO; IVAN LAZZERO; SIMONE ROMEO
(85) 18/02/2021
(86) PCT IB2019/057198 de 27/08/2019
(87) WO 2020/049407 de 12/03/2020

(21) BR 11 2021 002970-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 06/09/2019
(30) 07/09/2018 US 62/728,480; 29/03/2019 US 62/826,584; 29/03/2019 US 62/826,587; 29/03/2019 US 62/826,588; 05/09/2019 US 16/562,157
(51) A61B 17/32 (2006.01), A61B 18/12 (2006.01), A61B 34/00 (2016.01), A61B 90/92 (2016.01)
(54) INTERFACE DE USUÁRIO CONSOLIDADA PARA SISTEMA DE ENERGIA MODULAR

(71) ETHICON LLC (US)
(72) MOLLY MF PETRE; MATTHEW C. MILLER; BRENDAN J. OBERKIRCHER; CORY G. KIMBALL; RYAN M. ASHER
(85) 18/02/2021
(86) PCT US2019/049933 de 06/09/2019
(87) WO 2020/051440 de 12/03/2020

(21) BR 11 2021 002971-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 12/08/2019
(30) 24/08/2018 GB 1813842.0
(51) H02S 20/20 (2014.01)
(54) USINA DE ENERGIA SOLAR E MÉTODO PARA INSTALAR UMA USINA DE ENERGIA SOLAR
(71) OCEAN SUN AS (NO)
(72) BØRGE BJØRNEKLETT
(85) 18/02/2021
(86) PCT NO2019/050164 de 12/08/2019
(87) WO 2020/040643 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 002974-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 21/08/2018
(51) C08G 59/50 (2006.01), C08G 59/56 (2006.01), C08L 63/00 (2006.01)
(54) ESPUMA DE EPÓXI RÍGIDA, BEM COMO PROCESSO E KIT PARA PRODUZIR A DITA ESPUMA
(71) EVONIK OPERATIONS GMBH (DE)
(72) MELANIE SAJITZ; LIYIN ZHOU; MICHAEL VOGEL
(85) 18/02/2021
(86) PCT CN2018/101583 de 21/08/2018
(87) WO 2020/037502 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 002975-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 13/08/2019
(30) 20/08/2018 US 16/105,150
(51) A61B 17/072 (2006.01)
(54) BIGORNAS DE GRAMPEADOR CIRÚRGICO COM PROTUBERÂNCIAS DE DIRECIONAMENTO DE GRAMPO E RECURSOS DE ESTABILIDADE DE TECIDO
(71) ETHICON LLC (US)
(72) JASON L. HARRIS; FREDERICK E. SHELTON IV; CHRISTOPHER J. HESS; CHESTER O. BAXTER III
(85) 18/02/2021
(86) PCT IB2019/056874 de 13/08/2019
(87) WO 2020/039306 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 002976-1 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 19/07/2019 (30) 20/08/2018 CN 201810947904.3 (51) H04L 29/14 (2006.01) (54) MÉTODO E APARELHO DE CONTROLE DE FLUXO (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN) (72) YOU LI; SHITONG YUAN; YUANPING ZHU; MINGZENG DAI (85) 18/02/2021 (86) PCT CN2019/096910 de 19/07/2019 (87) WO 2020/038172 de 27/02/2020</p>
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2021 002977-0 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 29/07/2019 (30) 31/08/2018 DE 10 2018 214 884.8 (51) F16D 23/14 (2006.01), F16B 2/00 (2006.01) (54) MECANISMO DE ACIONAMENTO, ESPECIALMENTE PARA UM ATUADOR DE EMBREAGEM (71) KNORR-BREMSE SYSTEME FÜR NUTZFAHRZEUGE GMBH (DE) (72) DANIEL GEIS-ESSER; JÜRGEN SCHUDY; ALEXANDER KOCH (85) 18/02/2021 (86) PCT EP2019/070346 de 29/07/2019 (87) WO 2020/043410 de 05/03/2020</p>
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2021 002981-8 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 19/09/2019 (30) 21/09/2018 US 62/734657 (51) G06T 9/00 (2006.01) (54) MÉTODO DE CODIFICAÇÃO DE DADOS TRIDIMENSIONAIS, MÉTODO DE DECODIFICAÇÃO DE DADOS TRIDIMENSIONAIS, DISPOSITIVO DE CODIFICAÇÃO DE DADOS TRIDIMENSIONAIS E DISPOSITIVO DE DECODIFICAÇÃO DE DADOS TRIDIMENSIONAIS (71) PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY CORPORATION OF AMERICA (US) (72) CHUNG DEAN HAN; CHI WANG; PONGSAK LASANG; NORITAKA IGUCHI; TOSHIYASU SUGIO (85) 18/02/2021 (86) PCT JP2019/036844 de 19/09/2019 (87) WO 2020/059826 de 26/03/2020</p>
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2021 002983-4 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 21/08/2018 (51) D06N 3/00 (2006.01) (54) PROCESSO, E, COURO SINTÉTICO.</p>
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; ROHM AND HAAS COMPANY (US)
(72) XIANGYANG TAI; ZHAOHUI QU; RUIJUN ZHAO; YUNLONG GUO; XIAOYI PANG
(85) 18/02/2021
(86) PCT CN2018/101462 de 21/08/2018
(87) WO 2020/037486 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 002984-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 13/08/2019
(30) 20/08/2018 US 16/105,098
(51) A61B 17/072 (2006.01)
(54) TÉCNICAS DE FABRICAÇÃO DE BIGORNAS PARA GRAMPEADOR CIRÚRGICO
(71) ETHICON LLC (US)
(72) JASON L. HARRIS; FREDERICK E SHELTON IV; CHESTER O. BAXTER III
(85) 18/02/2021
(86) PCT IB2019/056878 de 13/08/2019
(87) WO 2020/039308 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 002986-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 23/08/2019
(30) 23/08/2018 EP 18190603.3
(51) C07D 471/04 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61K 31/437 (2006.01), C07F 7/08 (2006.01)
(54) COMPOSTO DA FÓRMULA (I), COMPOSTO PARA USO, MÉTODO PARA PRODUZIR UM COMPOSTO DE FÓRMULA (IA-1) E COMPOSTO INTERMEDIÁRIO
(71) LEAD DISCOVERY CENTER GMBH (DE)
(72) CARSTEN SCHULTZ-FADEMRECHT; BERT KLEBL; PETER NUSSBAUMER; CARSTEN DEGENHART; MATTHIAS BAUMANN
(85) 18/02/2021
(86) PCT EP2019/072564 de 23/08/2019
(87) WO 2020/039060 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 002987-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 03/09/2019
(30) 05/09/2018 CN 201811028931.7; 30/11/2018 CN 201811451958.7
(51) G06F 11/14 (2006.01)
(54) MÉTODO DE TRATAMENTO DE FALHA DE DISCO RÍGIDO, CONTROLADOR DE ARRANJO, E DISCO RÍGIDO
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(72) GUOXIA LIU; LIMING WU

(85) 18/02/2021
 (86) PCT CN2019/104163 de 03/09/2019
 (87) WO 2020/048442 de 12/03/2020

(21) BR 11 2021 002988-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 21/08/2018
 (51) D06N 3/14 (2006.01), D06M 15/05 (2006.01)
 (54) PROCESSO, E, COURO SINTÉTICO
 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; ROHM AND HAAS COMPANY (US)
 (72) YUNLONG GUO; YI ZHANG; ZHAOHUI QU; XIANGYANG TAI
 (85) 18/02/2021
 (86) PCT CN2018/101464 de 21/08/2018
 (87) WO 2020/037487 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 002989-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 23/08/2019
 (30) 24/08/2018 CN 201810971269.2; 04/12/2018 CN 201811472752.2;
 22/03/2019 CN 201910221311.3; 15/05/2019 CN 201910401923.0
 (51) C07K 16/28 (2006.01), C12N 15/13 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01),
 A61P 37/02 (2006.01)
 (54) ANTICORPO PARA LIGAÇÃO DE IL-4R DE HUMANO, FRAGMENTO
 PARA LIGAÇÃO DE ANTÍGENO E USO MÉDICO DO MESMO
 (71) JIANGSU HENGRUI MEDICINE CO., LTD. (CN) ; SHANGHAI HENGRUI
 PHARMACEUTICAL CO., LTD. (CN)
 (72) CHENG LIAO; ZUPENG XU; JIAHUA JIANG; LIANSHAN ZHANG;
 XUEMING QIAN; FEI TENG
 (85) 18/02/2021
 (86) PCT CN2019/102169 de 23/08/2019
 (87) WO 2020/038454 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 002990-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 27/08/2019
 (30) 27/08/2018 US 62/723,408; 06/10/2018 US 62/742,331; 26/08/2019 US
 16/551,388
 (51) H04N 19/117 (2014.01), H04N 19/176 (2014.01), H04N 19/187 (2014.01),
 H04N 19/80 (2014.01), H04N 19/86 (2014.01), H04N 19/157 (2014.01), H04N
 19/182 (2014.01)
 (54) FILTRO DE DESBLOCAGEM PARA CODIFICAÇÃO E
 PROCESSAMENTO DE VÍDEO
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
 (72) DMYTRO RUSANOVSKYY
 (85) 18/02/2021
 (86) PCT US2019/048353 de 27/08/2019

(87) WO 2020/046943 de 05/03/2020

(21) BR 11 2021 002992-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 21/08/2019
(30) 21/08/2018 US 62/720,808
(51) E04B 2/00 (2006.01), E04C 2/288 (2006.01), E04G 11/06 (2006.01), E04G 11/08 (2006.01), E04G 17/06 (2006.01), E04G 17/12 (2006.01)
(54) ESTRUTURA DE PAINÉIS, MÉTODO DE FABRICAR UMA ESTRUTURA DE PAINÉIS, MEMBRO ESTRUTURAL PARA CONECTAR UM PRIMEIRO E UM SEGUNDO PAINEL PARA FABRICAR UMA ESTRUTURA DE PAINÉIS, MEMBRO ESTRUTURAL ISOLANTE, PAINEL ESTRUTURAL ISOLANTE, E MOLDURA DE JANELA ISOLANTE PARA INSTALAR UMA JANELA
(71) JOHN DAVID WRIGHT (US)
(72) JOHN DAVID WRIGHT
(85) 18/02/2021
(86) PCT US2019/047489 de 21/08/2019
(87) WO 2020/041457 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 002993-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 03/09/2019
(30) 31/08/2018 US US 62/725,427; 31/08/2019 US US 16/558,105
(51) F04B 47/06 (2006.01), F04D 29/044 (2006.01), F04D 29/054 (2006.01)
(54) ACOPLAMENTOS DE EIXO DE ACIONAMENTO PARA CARGAS DE TRAÇÃO EM SISTEMAS DE ESP
(71) BAKER HUGHES HOLDINGS LLC (US)
(72) JOHN JAY MACK; JOSEPH SCOTT THOMPSON; KENNETH O'GRADY; DAVID FARNSWORTH MCMANUS; MARK LEVI BELLMYER
(85) 18/02/2021
(86) PCT US2019/049383 de 03/09/2019
(87) WO 2020/051155 de 12/03/2020

(21) BR 11 2021 002994-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 13/08/2019
(30) 20/08/2018 US 16/105,140
(51) A61B 17/068 (2006.01), A61B 17/072 (2006.01)
(54) BIGORNAS DE GRAMPEADOR CIRÚRGICO COM RECURSOS DE BLOQUEIO DE TECIDO CONFIGURADOS PARA EVITAR O APERTO DO TECIDO
(71) ETHICON LLC (US)
(72) JASON L. HARRIS; FREDERICK E SHELTON IV; CHESTER O. BAXTER III; TAYLOR W. ARONHALT
(85) 18/02/2021
(86) PCT IB2019/056880 de 13/08/2019

(87) WO 2020/039310 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 002995-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 20/08/2019

(30) 20/08/2018 PL P.426732; 20/08/2018 PL P.426733

(51) E01B 25/30 (2006.01), E01B 2/00 (2006.01), B60L 13/04 (2006.01), B60L 13/10 (2006.01)

(54) SISTEMA FERROVIÁRIO DE LEVITAÇÃO MAGNÉTICA, E, ADAPTADOR DE ACOPLAMENTO.

(71) HYPER POLAND ELECTRO S.A. (PL)

(72) LUKASZ MIELCZAREK; PAWEL RADZISZEWSKI; KATARZYNA FOLJANTY; PRZEMYSŁAW PACZEK; TOMASZ KUBLIN

(85) 18/02/2021

(86) PCT EP2019/072304 de 20/08/2019

(87) WO 2020/038964 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 002996-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 21/08/2019

(30) 22/08/2018 EP 18190215.6

(51) A23L 33/00 (2016.01), A23L 33/195 (2016.01), A61K 38/45 (2006.01), A61K 38/52 (2006.01)

(54) SACAROSE ISOMERASES COMO SUPLEMENTOS ALIMENTÍCIOS E NUTRICIONAIS

(71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)

(72) MAAIKE JOHANNA BRUINS; PETRUS JACOBUS THEODORUS DEKKER; JEROEN ADRIANUS JOHANNES NOOIJENS

(85) 18/02/2021

(86) PCT EP2019/072310 de 21/08/2019

(87) WO 2020/038966 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 002997-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 14/08/2019

(30) 20/08/2018 US 16/105,119

(51) A61B 17/072 (2006.01)

(54) INSTRUMENTOS CIRÚRGICOS ARTICULÁVEIS EQUIPADOS COM MOTOR, COM DISPOSIÇÕES DE MOTOR DE ARTICULAÇÃO DEDICADAS

(71) ETHICON LLC (US)

(72) JASON L. HARRIS; FREDERICK E. SHELTON IV; CHESTER O. BAXTER III

(85) 18/02/2021

(86) PCT IB2019/056910 de 14/08/2019

(87) WO 2020/039316 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 002998-2 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 20/08/2019 (30) 20/08/2018 US 16/105,583; 20/08/2018 GB 1813528.5 (51) C12N 9/64 (2006.01), A61P 7/04 (2006.01), C12N 15/864 (2006.01), A61K 38/48 (2006.01) (54) POLINUCLEOTÍDEOS, PARTÍCULA VIRAL E COMPOSIÇÃO (71) UCL BUSINESS LTD (GB) (72) AMIT NATHWANI; JENNY MCINTOSH (85) 18/02/2021 (86) PCT GB2019/052339 de 20/08/2019 (87) WO 2020/039183 de 27/02/2020
(21) BR 11 2021 003000-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 03/07/2019 (30) 28/08/2018 DE 10 2018 214 478.8 (51) A61K 8/06 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/37 (2006.01), A61K 8/39 (2006.01), A61K 8/46 (2006.01), A61K 8/49 (2006.01), A61K 8/55 (2006.01), A61K 8/73 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01) (54) EMULSÃO COSMÉTICA LIVRE DE ACRILATO (71) BEIERSDORF AG (DE) (72) THOMAS RASCHKE; KETI PIRADASHVILI (85) 18/02/2021 (86) PCT EP2019/067803 de 03/07/2019 (87) WO 2020/043365 de 05/03/2020
(21) BR 11 2021 003002-6 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 21/08/2019 (30) 22/08/2018 CN 201810958690.X (51) C07D 403/04 (2006.01), C07D 207/33 (2006.01), C07D 237/00 (2006.01) (54) MÉTODOS PARA PREPARAR UM COMPOSTO PIRROLO-AMINO-PIRIDAZINONA, COMPOSTOS INTERMEDIÁRIOS, BEM COMO MÉTODOS PARA PREPARAR OS MESMOS (71) JIANGSU HENGRUI MEDICINE CO., LTD. (CN) ; SHANGHAI HENGRUI PHARMACEUTICAL CO., LTD (CN) (72) QIYUN SHAO; CHAO XU; WEIDONG LU; JUN FENG; LICHAO SUN; ZHENJUN QIU (85) 18/02/2021 (86) PCT CN2019/101790 de 21/08/2019 (87) WO 2020/038405 de 27/02/2020
(21) BR 11 2021 003003-4 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 02/07/2019 (30) 28/08/2018 DE 10 2018 214 479.6 (51) A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/37 (2006.01), A61K 8/39 (2006.01), A61K

8/46 (2006.01), A61K 8/49 (2006.01), A61K 8/55 (2006.01), A61K 8/60 (2006.01), A61K 8/73 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01), A61K 8/06 (2006.01)
(54) EMULSÃO COSMÉTICA LIVRE DE ACRILATO
(71) BEIERSDORF AG (DE)
(72) THOMAS RASCHKE; KETI PIRADASHVILI
(85) 18/02/2021
(86) PCT EP2019/067660 de 02/07/2019
(87) WO 2020/043363 de 05/03/2020

(21) BR 11 2021 003005-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 30/07/2019
(30) 22/08/2018 US 62/721,409
(51) B01J 35/00 (2006.01), B01J 23/89 (2006.01), B01J 29/76 (2006.01), B01J 37/03 (2006.01), B01J 35/04 (2006.01), B01D 53/94 (2006.01), F01N 3/20 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO DE CATALISADOR E ARTIGO DE REDUÇÃO CATALÍTICA SELETIVA E SISTEMA DE TRATAMENTO DE GASES DE ESCAPE
(71) BASF CORPORATION (US)
(72) YUEJIN LI
(85) 18/02/2021
(86) PCT US2019/044014 de 30/07/2019
(87) WO 2020/040944 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 003006-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 19/08/2019
(30) 20/08/2018 CN 201810949915.5
(51) H04L 1/18 (2006.01)
(54) MÉTODO DE RETROALIMENTAÇÃO DE HARQ E APARELHO
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(72) QIONG JIA; JUN ZHU; JI WU
(85) 18/02/2021
(86) PCT CN2019/101434 de 19/08/2019
(87) WO 2020/038340 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 003008-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 04/10/2019
(30) 05/10/2018 EP 18306321.3
(51) A01N 59/06 (2006.01), A01N 43/80 (2006.01), A01P 1/00 (2006.01), A01P 3/00 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÕES ANTIMICROBIANAS COMPREENDENDO WOLLASTONITA
(71) IMERTECH SAS (FR)
(72) JÖRG SCHMITZ; LIEVEN VERSTUYFT; JEROME BOLLARD
(85) 18/02/2021

(86) PCT EP2019/076875 de 04/10/2019

(87) WO 2020/070268 de 09/04/2020

(21) BR 11 2021 003010-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 12/08/2019

(30) 22/08/2018 DE 10 2018 214 187.8

(51) E02F 3/24 (2006.01), B65G 65/20 (2006.01)

(54) RODA DE PÁS COM UM DISPOSITIVO DE DESBLOQUEIO E MÉTODO PARA A INVERSÃO DE PÁS DE UMA RODA DE PÁS

(71) THYSSENKRUPP INDUSTRIAL SOLUTIONS AG (DE) ; THYSSENKRUPP AG (DE)

(72) MARKUS JANN; SUSANNE PACKE; JÖRG KILIAN; CHRISTIAN WOHLGEMUTH

(85) 18/02/2021

(86) PCT EP2019/071555 de 12/08/2019

(87) WO 2020/038750 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 003013-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 18/10/2019

(30) 29/10/2018 DE 10 2018 218 505.0

(51) B62D 21/18 (2006.01), B62D 21/04 (2006.01)

(54) VEÍCULO COM UMA ESTRUTURA DE SUPORTE

(71) DEERE & COMPANY (US)

(72) MARIO PATINO; MATTIAS LANG; CURTIS THORESON; NORBERT GROESSBRINK

(85) 18/02/2021

(86) PCT EP2019/078384 de 18/10/2019

(87) WO 2020/088955 de 07/05/2020

(21) BR 11 2021 003014-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 20/08/2018

(51) G08G 1/00 (2006.01), G06Q 50/30 (2012.01), B60S 1/64 (2006.01)

(54) SISTEMA DE GERENCIAMENTO DE VEÍCULO E MÉTODO DE GERENCIAMENTO DE VEÍCULO

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

(72) RADIM ZEMEK

(85) 18/02/2021

(86) PCT IB2018/001046 de 20/08/2018

(87) WO 2020/039222 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 003015-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 19/08/2019

(30) 20/08/2018 EP 18189699.4

(51) C07K 7/06 (2006.01)
 (54) FRAGMENTOS DE PEPTÍDEO, DE TRIPEPTÍDEO E DE TETRAPEPTÍDEO PROTEGIDOS, E, MÉTODO DE FASE DE SOLUÇÃO.
 (71) WNTRESEARCH AB (SE)
 (72) DENNIS HENRIKSEN
 (85) 18/02/2021
 (86) PCT EP2019/072122 de 19/08/2019
 (87) WO 2020/038878 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 003018-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 21/08/2019
 (30) 21/08/2018 US 62/720,234
 (51) C07K 16/28 (2006.01)
 (54) ANTICORPOS MONOCLONAIS CONTRA TIM-3 HUMANA
 (71) ALBERT EINSTEIN COLLEGE OF MEDICINE (US)
 (72) XINGXING ZANG
 (85) 18/02/2021
 (86) PCT US2019/047573 de 21/08/2019
 (87) WO 2020/041520 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 003019-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 27/03/2019
 (51) H02J 7/02 (2016.01), H02M 7/219 (2006.01), B60L 53/22 (2019.01)
 (54) APARELHO DE TRANSMISSÃO DE CARREGAMENTO SEM FIO, MÉTODO DE TRANSMISSÃO, E SISTEMA DE CARREGAMENTO SEM FIO
 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
 (72) YUNHE MAO; YANDING LIU
 (85) 18/02/2021
 (86) PCT CN2019/079864 de 27/03/2019
 (87) WO 2020/191658 de 01/10/2020

(21) BR 11 2021 003020-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 30/09/2019
 (30) 04/10/2018 JP 2018-189568
 (51) G06Q 10/06 (2012.01), G06Q 50/16 (2012.01)
 (54) SISTEMA DE ASSISTÊNCIA DE ENTRADA DE INFORMAÇÃO DE IDENTIFICAÇÃO
 (71) DAIKIN INDUSTRIES, LTD. (JP)
 (72) YUUKO KURODA; KENICHI NAGAHARA
 (85) 18/02/2021
 (86) PCT JP2019/038635 de 30/09/2019
 (87) WO 2020/071338 de 09/04/2020

(21) BR 11 2021 003021-2 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 15/08/2019 (30) 21/08/2018 DE 10 2018 214 047.2 (51) B65G 57/24 (2006.01), B65G 61/00 (2006.01) (54) APARELHO DE PALETIZAÇÃO, E, MÉTODO PARA OPERAR UM APARELHO DE PALETIZAÇÃO (71) KÖRBER SUPPLY CHAIN AUTOMATION EISENBERG GMBH (DE) (72) CHRISTOPHER BLASIUS (85) 18/02/2021 (86) PCT EP2019/071948 de 15/08/2019 (87) WO 2020/038827 de 27/02/2020
(21) BR 11 2021 003022-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 22/08/2019 (30) 22/08/2018 EP 18190155.4 (51) C07D 277/62 (2006.01), C07D 417/12 (2006.01), C07D 277/64 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01) (54) SAIS DE ADIÇÃO DE ÁCIDO DE ÁCIDO SUCCÍNICO OU ÁCIDO FUMÁRICO, DE ÁCIDO MONOSSUCCÍNICO, DE ÁCIDO MONOFUMÁRICO E DE ADIÇÃO DE ÁCIDO SUCCÍNICO OU SAL DE ADIÇÃO DE ÁCIDO FUMÁRICO, MÉTODOS PARA PREPARAR UM SAL DE ADIÇÃO DE ÁCIDO DO ÁCIDO SUCCÍNICO OU ÁCIDO FUMÁRICO, PARA TRATAR UMA TAUOPATIA E PARA INIBIR UMA GLICOSIDASE, E, FORMA DE DOSAGEM ORAL SÓLIDA (71) ASCENEURON SA (CH) (72) ANNA QUATTROPANI; SANTOSH S. KULKARNI; AWADUT GAJENDRA GIRI; ROBERT HETT; DAVID MALCOLM CROWE (85) 18/02/2021 (86) PCT EP2019/072474 de 22/08/2019 (87) WO 2020/039030 de 27/02/2020
(21) BR 11 2021 003023-9 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 22/08/2019 (30) 23/08/2018 US 62/721,921 (51) A61P 37/08 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01) (54) ANTICORPOS ANTI-FC EPSILON-R1 ALFA (FCER1A), MOLÉCULAS BIESPECÍFICAS DE LIGAÇÃO AO ANTÍGENO QUE LIGAM FCER1A E CD3, E USOS DOS MESMOS (71) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US) (72) JAMIE M. ORENGO; ANDRE LIMNANDER; JEE H KIM; ANDREW J MURPHY (85) 18/02/2021 (86) PCT US2019/047601 de 22/08/2019 (87) WO 2020/041537 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 003025-5 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 19/08/2019 (30) 20/08/2018 US 62/719,990 (51) H04L 5/00 (2006.01), H04W 72/00 (2009.01), H04L 27/26 (2006.01) (54) MÉTODO PARA DISPARAR SINAL DE REFERÊNCIA SONORO APERIÓDICO, DISPOSITIVO SEM FIO PARA DISPARAR SINAL DE REFERÊNCIA SONORO APERIÓDICO, MÉTODO REALIZADO POR UMA ESTAÇÃO-BASE PARA DISPARAR SINAL DE REFERÊNCIA SONORO APERIÓDICO, E, ESTAÇÃO-BASE PARA DISPARAR SINAL DE REFERÊNCIA SONORO APERIÓDICO (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE) (72) SIVA MURUGANATHAN; SHIWEI GAO; SEBASTIAN FAXÉR (85) 18/02/2021 (86) PCT IB2019/056989 de 19/08/2019 (87) WO 2020/039334 de 27/02/2020
(21) BR 11 2021 003026-3 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 23/08/2019 (30) 23/08/2018 GB 1813791.9 (51) A61P 17/00 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01), A61K 31/5025 (2006.01) (54) IMIDAZO[1,2-B]PIRIDAZINAS COMO INIBIDORES DE TRK (71) BENEVOLENTAI BIO LIMITED (GB) (72) ALAN BROWN; ANGELA GLEN (85) 18/02/2021 (86) PCT GB2019/052378 de 23/08/2019 (87) WO 2020/039209 de 27/02/2020
(21) BR 11 2021 003027-1 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 08/08/2019 (30) 20/08/2018 US 62/719,743 (51) H04W 52/02 (2009.01) (54) DISPOSITIVO SEM FIO, NÓ DE REDE, E, MÉTODOS IMPLEMENTADOS EM UM DISPOSITIVO SEM FIO E EM UM NÓ DE REDE (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE) (72) SANTHAN THANGARASA; MUHAMMAD KAZMI; HAZHIR SHOKRI RAZAGHI; SANDEEP NARAYANAN KADAN VEEDU (85) 18/02/2021 (86) PCT EP2019/071364 de 08/08/2019 (87) WO 2020/038732 de 27/02/2020
(21) BR 11 2021 003028-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 16/08/2019 (30) 21/08/2018 CU 2018-0092

(51) A61K 38/08 (2019.01), A61K 38/18 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01)
 (54) COMBINAÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO FATOR DE CRESCIMENTO EPIDÉRMICO E PEPTÍDEO DE SECRETAGOGO GHRP6 PARA A REPARAÇÃO DE DANOS CEREBRAIS
 (71) CENTRO DE INGENIERIA GENETICA Y BIOTECNOLOGIA (CU)
 (72) DIANA GARCIA DEL BARCO HERRERA; GERARDO ENRIQUE GUILLÉN NIETO; MARIELA VAZQUEZ CASTILLO; FRANCISCO HERNÁNDEZ BERNAL; TATIANA ZALDIVAR VAILLANT; PABLO ARSENIO DIAZ REYES; IDANIA CARIDAD BALADRON CASTRILLO; VLADIMIR ARMANDO BESADA PÉREZ; SONIA GONZALEZ BLANCO; JORGE AMADOR BERLANGA ACOSTA; HÉCTOR MANUEL PÉREZ SAAD
 (85) 18/02/2021
 (86) PCT CU2019/050006 de 16/08/2019
 (87) WO 2020/038498 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 003030-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 15/08/2019
 (30) 21/08/2018 DE 10 2018 214 045.6
 (51) B65G 57/06 (2006.01), B65G 57/24 (2006.01)
 (54) APARELHO DE PALETIZAÇÃO, E, MÉTODO PARA OPERAR UM APARELHO DE PALETIZAÇÃO
 (71) KÖRBER SUPPLY CHAIN AUTOMATION EISENBERG GMBH (DE)
 (72) CHRISTOPHER BLASIUS; KARLHEINZ STOLLHOF
 (85) 18/02/2021
 (86) PCT EP2019/071949 de 15/08/2019
 (87) WO 2020/038828 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 003031-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 21/08/2019
 (30) 22/08/2018 US 62/721,439
 (51) C07K 14/47 (2006.01), C07K 16/30 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01)
 (54) IMUNOTERAPIA DIRECIONADA A ANTÍGENOS KRAS OU HER2
 (71) FRED HUTCHINSON CANCER RESEARCH CENTER (US)
 (72) JOSHUA VEATCH; STANLEY R. RIDDELL
 (85) 18/02/2021
 (86) PCT US2019/047550 de 21/08/2019
 (87) WO 2020/041501 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 003032-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 14/08/2019
 (30) 20/08/2018 US 16/105,104
 (51) A61B 17/072 (2006.01)
 (54) INSTRUMENTOS CIRÚRGICOS ARTICULÁVEIS EQUIPADOS COM MOTOR COM DISPOSIÇÕES DE EMBREAGEM E TRAVAMENTO PARA

LIGAÇÃO DE UM SISTEMA DE ACIONAMENTO DE ARTICULAÇÃO A UM SISTEMA DE ACIONAMENTO DE DISPARO

(71) ETHICON LLC (US)

(72) FREDERICK E. SHELTON IV; JASON L. HARRIS

(85) 18/02/2021

(86) PCT IB2019/056908 de 14/08/2019

(87) WO 2020/039315 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 003034-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 10/09/2019

(30) 19/09/2018 JP 2018-174870

(51) B21B 45/02 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE RESFRIAMENTO PARA CHAPA DE AÇO LAMINADA A QUENTE E MÉTODO DE RESFRIAMENTO DE CHAPA DE AÇO LAMINADA A QUENTE

(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(72) HIROSHI NIITANI; NOBUMASA HAYASHI; RUMI MATSUMOTO; YOSHIHIRO SERIZAWA; TOMOFUMI HOSHO; TAKUMU USHIZAWA; NAOKO KATOU

(85) 18/02/2021

(86) PCT JP2019/035581 de 10/09/2019

(87) WO 2020/059577 de 26/03/2020

(21) BR 11 2021 003035-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 20/08/2018

(51) B60H 1/24 (2006.01), B60H 3/00 (2006.01), F24F 11/56 (2018.01), G08G 1/123 (2006.01)

(54) SISTEMA DE GERENCIAMENTO DE VEÍCULOS, SISTEMA EM VEÍCULO, E MÉTODO DE GERENCIAMENTO DE VEÍCULOS

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

(72) RADIM ZEMEK

(85) 18/02/2021

(86) PCT IB2018/001047 de 20/08/2018

(87) WO 2020/039223 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 003036-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 14/08/2019

(30) 20/08/2018 US 16/105,160

(51) A61B 17/29 (2006.01), A61B 17/072 (2006.01)

(54) DISPOSIÇÕES DE CHAVEAMENTO PARA INSTRUMENTOS CIRÚRGICOS ARTICULÁVEIS EQUIPADOS COM MOTOR

(71) ETHICON LLC (US)

(72) JASON L. HARRIS; FREDERICK E. SHELTON IV; CHESTER O. BAXTER III

(85) 18/02/2021
(86) PCT IB2019/056912 de 14/08/2019
(87) WO 2020/039317 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 003037-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 19/08/2019
(30) 18/08/2018 US 62/719,632
(51) A61K 31/69 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01), C07K 5/02 (2006.01)
(54) FORMAS SÓLIDAS DE BENZOXABOROL SUBSTITUÍDO E
COMPOSIÇÕES DO MESMO
(71) BORAGEN, INC. (US)
(72) CHUN YU LIU; MARISSA CAROLINE AUBREY; YONG-KANG ZHANG;
MICHAEL SAMUELS
(85) 18/02/2021
(86) PCT US2019/047073 de 19/08/2019
(87) WO 2020/041200 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 003038-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 02/08/2019
(30) 06/09/2018 DE 10 2018 121 721.8
(51) B60T 13/68 (2006.01), B60T 15/02 (2006.01)
(54) CARÇAÇA PARA UM MODULADOR ELETROPNEUMÁTICO, PARA UM
SISTEMA DE FREIO ELETROPNEUMÁTICO PARA UM VEÍCULO,
MODULADOR ELETROPNEUMÁTICO COM UMA CARÇAÇA E MÉTODO
PARA A FABRICAÇÃO DE UM MODULADOR ELETROPNEUMÁTICO
(71) KNORR-BREMSE SYSTEME FÜR NUTZFAHRZEUGE GMBH (DE)
(72) MARTIN KRAHL; FRIEDBERT RÖTHER
(85) 18/02/2021
(86) PCT EP2019/070882 de 02/08/2019
(87) WO 2020/048698 de 12/03/2020

(21) BR 11 2021 003040-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 20/08/2019
(30) 20/08/2018 US 62/765,261
(51) A01G 31/06 (2006.01), A01G 9/02 (2018.01), A01G 31/00 (2018.01), A01G
31/02 (2006.01), A01G 31/04 (2006.01)
(54) MÉTODO E APARELHO AEROPÔNICO ROTATIVO
(71) HELIPONIX, LLC (US)
(72) SCOTT MASSEY; IVAN BALL
(85) 18/02/2021
(86) PCT US2019/047159 de 20/08/2019
(87) WO 2020/041242 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 003041-7 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 23/08/2019 (30) 23/08/2018 CN 201810969006.8 (51) C07D 487/00 (2006.01), A61K 31/33 (2006.01), A61K 31/395 (2006.01), A61K 31/40 (2006.01), A61P 1/16 (2006.01) (54) FORMA CRISTALINA DE COMPOSTO TRI-CICLO E APLICAÇÃO DA MESMA (71) FUJIAN COSUNTER PHARMACEUTICAL CO., LTD. (CN) (72) JING WANG; ZHIGAN JIANG; HAIYING HE; YAXUN YANG (85) 18/02/2021 (86) PCT CN2019/102183 de 23/08/2019 (87) WO 2020/038456 de 27/02/2020
(21) BR 11 2021 003042-5 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 23/08/2019 (30) 24/08/2018 GB 1813877.6 (51) A61B 1/00 (2006.01), G06T 7/00 (2017.01) (54) CORREÇÃO DE IMAGEM DE UMA TRANSMISSÃO DE VÍDEO POR ENDOSCÓPIO CIRÚRGICO (71) CMR SURGICAL LIMITED (GB) (72) HARES, LUKE DAVID RONALD (85) 18/02/2021 (86) PCT GB2019/052366 de 23/08/2019 (87) WO 2020/039202 de 27/02/2020
(21) BR 11 2021 003043-3 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 21/08/2019 (30) 21/08/2018 JP 2018-167347 (51) H04W 28/04 (2009.01), H04L 1/18 (2006.01), H04W 72/12 (2009.01) (54) TERMINAL DE USUÁRIO E MÉTODO DE RADIOCOMUNICAÇÃO (71) NTT DOCOMO, INC. (JP) (72) SHOHEI YOSHIOKA; KAZUKI TAKEDA; SATOSHI NAGATA; LIHUI WANG; SHAOZHEN GUO (85) 18/02/2021 (86) PCT JP2019/032583 de 21/08/2019 (87) WO 2020/040179 de 27/02/2020
(21) BR 11 2021 003046-8 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 21/08/2019 (30) 21/08/2018 US 62/720,566; 21/11/2018 US 62/770,470; 30/01/2019 US 62/798,696; 07/05/2019 US 62/844,173; 07/05/2019 US 62/844,159; 13/05/2019 US 62/846,952 (51) B01D 61/44 (2006.01), C02F 1/469 (2006.01), C02F 9/00 (2006.01) (54) MÉTODOS E SISTEMAS PARA TRATAR ÁGUA CONTENDO

FOSFOGESSO

(71) EVOQUA WATER TECHNOLOGIES LLC. (US)

(72) HAO DANG; WENXIN DU; MICHAEL J. SHAW; GEORGE Y. GU

(85) 18/02/2021

(86) PCT US2019/047563 de 21/08/2019

(87) WO 2020/041511 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 003049-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 21/08/2019

(30) 22/08/2018 US 62/721,590

(51) B01L 9/06 (2006.01), G01N 1/31 (2006.01)

(54) PLACA PARA APARELHO DE AMOSTRAGEM E FRASCO DE MICROCENTRÍFUGA PARA APARELHO DE MICROAMOSTRAGEM

(71) QUEST DIAGNOSTICS INVESTMENTS LLC (US)

(72) THOMAS C. LYNN; NIKITA GANESHAN

(85) 19/02/2021

(86) PCT US2019/047564 de 21/08/2019

(87) WO 2020/041512 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 003050-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 02/08/2019

(30) 07/09/2018 DE 10 2018 215 300.0

(51) F15B 21/048 (2019.01)

(54) ELEMENTO DE AJUSTE PNEUMÁTICO, SISTEMA DE EXAUSTÃO DE AR, CARÇAÇA COM SISTEMA DE

(71) KNORR-BREMSE SYSTEME FÜR NUTZFAHRZEUGE GMBH (DE)

(72) MARTIN KRAL; DANIEL GEIS-ESSER

(85) 19/02/2021

(86) PCT EP2019/070902 de 02/08/2019

(87) WO 2020/048700 de 12/03/2020

(21) BR 11 2021 003053-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 20/08/2019

(30) 21/08/2018 US 16/106,463

(51) A61F 13/20 (2006.01), A61F 13/42 (2006.01), A61F 13/472 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE HIGIENE PESSOAL PARA DETECTAR UM FLUIDO

(71) JOHNSON & JOHNSON CONSUMER INC. (US)

(72) WILLIAM CHESTER NEELEY; RANDALL B. PUGH; ADAM TONER

(85) 19/02/2021

(86) PCT IB2019/057016 de 20/08/2019

(87) WO 2020/039351 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 003054-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 13/08/2019
 (30) 20/08/2018 US 16/105,183
 (51) A61B 17/072 (2006.01), A61B 90/00 (2016.01)
 (54) PONTA DE BIGORNA DEFORMÁVEL REFORÇADA PARA BIGORNA DE GRAMPEADOR CIRÚRGICO
 (71) ETHICON LLC (US)
 (72) JASON L. HARRIS; TAYLOR W. ARONHALT; GREGORY J. BAKOS; CHESTER O. BAXTER III; FREDERICK E. SHELTON IV
 (85) 19/02/2021
 (86) PCT IB2019/056873 de 13/08/2019
 (87) WO 2020/039305 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 003055-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 20/08/2019
 (30) 20/08/2018 US 62/719,760
 (51) C12P 3/00 (2006.01), C05F 11/08 (2006.01), A23K 10/16 (2016.01), A61K 36/064 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01)
 (54) MÉTODOS PARA LIBERAR FÓSFORO DE MATÉRIA ORGÂNICA
 (71) LOCUS IP COMPANY, LLC (US)
 (72) SEAN FARMER; KEN ALIBEK; PAUL S. ZORNER; ALIBEK MOLDAKOZHAYEV
 (85) 19/02/2021
 (86) PCT US2019/047198 de 20/08/2019
 (87) WO 2020/041265 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 003056-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 29/05/2019
 (30) 20/08/2018 CN 201810949819.0
 (51) B60C 23/04 (2006.01)
 (54) ESTRUTURA DE FIXAÇÃO E ESTRUTURA DE MONTAGEM DE TRANSMISSOR DE TPMS
 (71) BAOLONG HUF SHANGHAI ELECTRONIC CO., LTD. (CN)
 (72) MEILAI FENG; WEI LI; WEIHUA SHI; ZHENFANG QIU; CHANGWU XU; ZUOFEI TONG; DONGDENG HONG; TINGHUA YANG
 (85) 19/02/2021
 (86) PCT CN2019/088997 de 29/05/2019
 (87) WO 2020/038035 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 003058-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 14/08/2019
 (30) 20/08/2018 US 16/105,094
 (51) A61B 17/072 (2006.01), A61B 17/295 (2006.01), A61B 17/064 (2006.01), A61B 17/29 (2006.01), A61B 17/00 (2006.01), A61B 90/00 (2016.01)
 (54) INSTRUMENTOS CIRÚRGICOS COM DISPOSIÇÕES DE FECHAMENTO

PROGRESSIVO DE GARRA

(71) ETHICON LLC (US)

(72) JASON L. HARRIS; FREDERICK E. SHELTON, IV; GREGORY J. BAKOS;
CHESTER O. BAXTER III

(85) 19/02/2021

(86) PCT IB2019/056906 de 14/08/2019

(87) WO 2020/039313 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 003059-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 11/10/2019

(30) 15/10/2018 DE 10 2018 125 540.3

(51) B32B 27/08 (2006.01), B32B 1/02 (2006.01), B32B 27/30 (2006.01), B32B 27/32 (2006.01)

(54) FILME COMPÓSITO TERMOFORMÁVEL COM APARÊNCIA METÁLICA

(71) KLÖCKNER PENTAPLAST GMBH (DE)

(72) GUILLERMO SESSA; CLAUDIO FONSECA

(85) 19/02/2021

(86) PCT EP2019/077643 de 11/10/2019

(87) WO 2020/078858 de 23/04/2020

(21) BR 11 2021 003060-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 06/09/2019

(30) 07/09/2018 US 62/728,480; 29/03/2019 US 62/826,584; 29/03/2019 US 62/826,587; 29/03/2019 US 62/826,592; 29/03/2019 US 62/826,588; 05/09/2019 US 16/562,212

(51) A61B 18/12 (2006.01), A61B 90/90 (2016.01), H05K 5/00 (2006.01), H05K 7/02 (2006.01), A61B 17/32 (2006.01), A61B 18/14 (2006.01), A61B 34/20 (2016.01)

(54) SISTEMA DE ENERGIA CIRÚRGICO MODULAR COM MÓDULO DE SENSOR DE CONSCIÊNCIA POSICIONAL COM DETECÇÃO DE TENSÃO

(71) ETHICON LLC (US)

(72) JOSHUA HENDERSON; JOSHUA, P. MORGAN; ANDREW, W. CARROLL;
JEFFREY L. ALDRIDGE; EITAN T. WIENER

(85) 19/02/2021

(86) PCT US2019/049982 de 06/09/2019

(87) WO 2020/051475 de 12/03/2020

(21) BR 11 2021 003061-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 06/09/2019

(30) 07/09/2018 EP 18306177.9

(51) C07D 207/12 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DO

6-(2,4-DICLOROFENIL)-5-[4-[(3S)-1-(3-FLUOROPROPIL)PIRROLIDIN-3-IL]OXIFENIL]-8,9-DI-HIDRO-7H-BENZO[7]ANULENO-2-CARBOXILATO DE METILA

(71) SANOFI (FR)
(72) ALAIN RABION; MICHEL TABART; CHRISTIAN WEHREY
(85) 19/02/2021
(86) PCT EP2019/073827 de 06/09/2019
(87) WO 2020/049153 de 12/03/2020

(21) BR 11 2021 003062-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 05/08/2019
(30) 06/09/2018 DE 10 2018 121 718.8
(51) B60T 15/00 (2006.01)
(54) LUVA DE GUIA PARA A GUIA DE UMA GUARNIÇÃO DE UMA VÁLVULA DE RELÉ PARA UM MODULADOR ELETROPNEUMÁTICO
(71) KNORR-BREMSE SYSTEME FÜR NUTZFAHRZEUGE GMBH (DE)
(72) FRIEDBERT RÖTHER; MARTIN KRAHL
(85) 19/02/2021
(86) PCT EP2019/070964 de 05/08/2019
(87) WO 2020/048706 de 12/03/2020

(21) BR 11 2021 003065-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 10/09/2019
(30) 21/09/2018 US 16/137,584
(51) A61B 17/86 (2006.01)
(54) PARAFUSOS DE COMPRESSÃO ÓSSEA E SISTEMAS E MÉTODOS RELACIONADOS
(71) DEPUY SYNTHES PRODUCTS, INC. (US)
(72) ANNA ZASTROZNA
(85) 19/02/2021
(86) PCT IB2019/057624 de 10/09/2019
(87) WO 2020/058805 de 26/03/2020

(21) BR 11 2021 003069-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 31/08/2018
(51) C22F 1/18 (2006.01), C22C 14/00 (2006.01), F16B 33/00 (2006.01)
(54) ESTOQUE DE FIXADOR DE ALTA RESISTÊNCIA DE LIGA DE TITÂNIO FORJADO E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DO MESMO
(71) THE BOEING COMPANY (US) ; PUBLIC STOCK COMPANY VSMPO-AVISMA CORPORATION (RU)
(72) NATALIA GEORGIEVNA MITROPOLSKAYA; MICHAEL OTTOVICH LEDER; IGOR YURIEVICH PUZAKOV; ALEXEY SERGEEVICH ZAITSEV; NATALIA YURIEVNA TARENKOVA; ROBERT DAVID BRIGGS
(85) 19/02/2021
(86) PCT RU2018/000578 de 31/08/2018
(87) WO 2020/046161 de 05/03/2020

(21) BR 11 2021 003070-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 16/08/2019 (30) 24/08/2018 US 62/722,386 (51) A01C 5/06 (2006.01), A01B 79/00 (2006.01), A01C 7/00 (2006.01), A01C 7/06 (2006.01), A01C 7/20 (2006.01), A01C 23/02 (2006.01), G01B 11/24 (2006.01), A01C 21/00 (2006.01) (54) SISTEMAS, MÉTODOS E APARELHO DE DETECÇÃO DE PROFUNDIDADE DE SULCO AGRÍCOLA (71) PRECISION PLANTING LLC (US) (72) MICHAEL STRNAD; NICHOLAS MINARICH (85) 19/02/2021 (86) PCT IB2019/056949 de 16/08/2019 (87) WO 2020/039322 de 27/02/2020
(21) BR 11 2021 003071-9 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 22/08/2019 (30) 22/08/2018 US 62/721,522 (51) C07D 209/34 (2006.01), C07D 403/12 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01) (54) COMPOSIÇÕES ESPECIALMENTE FORMULADAS DE NINTEDANIB E SAIS DE NINTEDANIB INALADOS (71) AVALYN PHARMA INC. (US) (72) MARK WILLIAM SURBER; STEPHEN PHAM (85) 19/02/2021 (86) PCT US2019/047775 de 22/08/2019 (87) WO 2020/041631 de 27/02/2020
(21) BR 11 2021 003072-7 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 05/09/2019 (30) 05/10/2018 JP 2018-190511 (51) E04F 13/08 (2006.01), B32B 9/00 (2006.01), E04C 2/04 (2006.01), E04C 2/26 (2006.01) (54) MATERIAL DE SUPERFÍCIE DE CONSTRUÇÃO COM CAMADA MAGNÉTICA (71) YOSHINO GYPSUM CO., LTD. (JP) (72) ITARU YOKOYAMA; YOSUKE SATO; DAICHI FUJIKURA; HIDETOSHI TOITA (85) 19/02/2021 (86) PCT JP2019/035060 de 05/09/2019 (87) WO 2020/071051 de 09/04/2020
(21) BR 11 2021 003074-3 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 29/08/2019 (30) 29/08/2018 US 62/724,206

(51) B81C 1/00 (2006.01), B01L 3/00 (2006.01)
 (54) TÉCNICAS DE FABRICAÇÃO DE POÇO DE AMOSTRA E ESTRUTURAS PARA DISPOSITIVOS DE SENSOR INTEGRADO
 (71) QUANTUM-SI INCORPORATED (US)
 (72) GERARD SCHMID; JAMES BEACH
 (85) 19/02/2021
 (86) PCT US2019/048836 de 29/08/2019
 (87) WO 2020/047272 de 05/03/2020

(21) BR 11 2021 003075-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 23/08/2018
 (51) C08G 65/36 (2006.01), C08G 65/40 (2006.01), B32B 5/18 (2006.01), B29C 44/34 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO POLIMÉRICA, MÉTODO PARA PRODUIR UMA COMPOSIÇÃO POLIMÉRICA, SUBSTRATOS REVESTIDOS COM UMA COMPOSIÇÃO POLIMÉRICA E APARELHO PARA REVESTIR OS SUBSTRATOS COM UMA COMPOSIÇÃO POLIMÉRICA
 (71) RUSSEL BRYAN MORGAN (NZ)
 (72) RUSSEL BRYAN MORGAN
 (85) 19/02/2021
 (86) PCT IB2018/056388 de 23/08/2018
 (87) WO 2020/039232 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 003078-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 19/08/2019
 (30) 22/08/2018 KR 10-2018-0098145
 (51) A61K 31/375 (2006.01), A61K 31/19 (2006.01), A61K 31/191 (2006.01), A61K 47/52 (2017.01), A61K 45/06 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A23L 33/10 (2016.01)
 (54) COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS QUE COMPREENDEM UM COMPOSTO IÔNICO QUE TEM UM ÍON METÁLICO LIGADO AO MESMO E COMPOSIÇÃO ALIMENTAR PARA TRATAMENTO DE CÂNCER
 (71) METAFINES.CO.LTD. (KR)
 (72) CHAUL MIN PAI
 (85) 19/02/2021
 (86) PCT KR2019/010485 de 19/08/2019
 (87) WO 2020/040502 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 003084-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 02/09/2019
 (30) 31/08/2018 JP 2018-163700; 30/08/2019 JP 2019-159150
 (51) H04N 5/232 (2006.01), G03B 15/00 (2021.01), G03B 17/02 (2021.01), G06T 7/00 (2017.01), H04N 5/341 (2011.01), H04N 5/351 (2011.01)
 (54) APARELHO, SISTEMA E PROGRAMA DE FORMAÇÃO DE IMAGEM, E,

MÉTODO DE FORMAÇÃO DE IMAGEM EXECUTADO POR UM PROCESSADOR.

(71) SONY CORPORATION (JP)

(72) RYUTA SATOH; SUGURU AOKI; KEITARO YAMAMOTO; RYOJI EKI

(85) 19/02/2021

(86) PCT JP2019/034496 de 02/09/2019

(87) WO 2020/045682 de 05/03/2020

(21) BR 11 2021 003087-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 20/08/2019

(30) 20/08/2018 US 62/719,926; 24/08/2018 US 62/722,422; 30/08/2018 US 62/725,142; 31/08/2018 US 62/725,308

(51) A61K 36/185 (2006.01), A21D 13/00 (2017.01), A21D 13/80 (2017.01), A23G 1/48 (2006.01), A23G 3/48 (2006.01), A23G 4/06 (2006.01), A23L 2/52 (2006.01), A23L 33/105 (2016.01), A61K 31/05 (2006.01), A61K 31/352 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/107 (2006.01), C07C 39/23 (2006.01), C07D 311/80 (2006.01), C12G 3/055 (2019.01)

(54) PRODUTO INFUNDIDO COM CANÁBIS COM EXPERIÊNCIA DE USUÁRIO DE PERFIL DE CANABINOIDE ESTENDIDO

(71) HEXO OPERATIONS INC. (CA)

(72) MAX ALSAYAR; FRANCOIS CHOUINARD; JUSTIN CONWAY; DENIS KESERIS; GEORGE ELVIRA; STEPHAN GEORGIEV; WALTER CHAN

(85) 19/02/2021

(86) PCT CA2019/051135 de 20/08/2019

(87) WO 2020/037409 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 003088-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 22/08/2019

(30) 22/08/2018 GB 1813678.8

(51) A61K 38/23 (2006.01), A61P 1/16 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01), A61P 19/02 (2006.01), A61P 19/10 (2006.01), C07K 14/585 (2006.01)

(54) MIMÉTICOS DE CALCITONINA ACILADOS

(71) KEY BIOSCIENCE AG (CH)

(72) KIM V. ANDREASSEN; KIM HENRIKSEN; NINA SONNE; MORTEN ASSER KARSDAL

(85) 19/02/2021

(86) PCT EP2019/072533 de 22/08/2019

(87) WO 2020/039051 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 003089-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 21/08/2019

(30) 21/08/2018 CN PCT/CN2018/101547; 22/05/2019 CN PCT/CN2019/087943

(51) C07K 16/46 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01)

(54) ANTICORPOS BIESPECÍFICOS ANTI-PD-L1/ANTI-LAG3 E SEUS USOS
 (71) ABL BIO INC. (KR)
 (72) EUNYOUNG PARK; YANGSOON LEE; UIJUNG JUNG; YOUNGKWANG KIM; YEUN JU KIM; YOUNGDON PAK; SANG HOON LEE; WEON-KYOO YOU; JAEHO JUNG; LEI FANG; WENQING JIANG
 (85) 19/02/2021
 (86) PCT CN2019/101747 de 21/08/2019
 (87) WO 2020/038397 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 003090-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 30/08/2019
 (30) 30/08/2018 US US 62/763,132
 (51) E21B 47/18 (2012.01), E21B 34/06 (2006.01), G01V 11/00 (2006.01)
 (54) GERADOR DE PULSOS COM VÁLVULA DE CISALHAMENTO SEM ESTATOR
 (71) BAKER HUGHES HOLDINGS LLC (US)
 (72) BASTIAN SAUTHOFF
 (85) 19/02/2021
 (86) PCT US2019/049190 de 30/08/2019
 (87) WO 2020/051095 de 12/03/2020

(21) BR 11 2021 003091-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 16/08/2019
 (30) 30/08/2018 JP 2018-160969
 (51) H04S 7/00 (2006.01), G10H 1/00 (2006.01)
 (54) APARELHO E MÉTODO DE PROCESSAMENTO DE INFORMAÇÕES, E, PROGRAMA
 (71) SONY CORPORATION (JP)
 (72) MINORU TSUJI; TORU CHINEN; MITSUYUKI HATANAKA; YUKI YAMAMOTO
 (85) 19/02/2021
 (86) PCT JP2019/032132 de 16/08/2019
 (87) WO 2020/045126 de 05/03/2020

(21) BR 11 2021 003092-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 21/08/2019
 (30) 22/08/2018 JP 2018-155395
 (51) C12N 5/0797 (2010.01), C12N 15/09 (2006.01)
 (54) MÉTODOS PARA PRODUZIR PRECURSORES NEURAI ENTÉRICOS, PARA PRODUZIR UM ORGANOIDE INTESTINAL, PARA PRODUZIR UM TRATO INTESTINAL ARTIFICIAL E DE EXPANSÃO DE CULTURA PARA PRECURSORES NEURAI ENTÉRICOS, PRECURSORES NEURAI ENTÉRICOS, ESTOQUE CONGELADO, MEDICAMENTO DE CÉLULA, E, MEIO DE PRECURSOR NEURAL ENTÉRICO

(71) KYOTO UNIVERSITY (JP) ; TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED (JP)

(72) MAKOTO IKEYA; YAYOI KAMIYA; DAISUKE KAMIYA; TERUYOSHI YAMASHITA; KAZUMI TAKE

(85) 19/02/2021

(86) PCT JP2019/032543 de 21/08/2019

(87) WO 2020/040166 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 003093-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 22/08/2019

(30) 22/08/2018 US 62/721,249

(51) A61K 39/00 (2006.01), G01N 33/574 (2006.01), C07K 16/30 (2006.01)

(54) TRATAMENTO DE CÂNCER DE MAMA TRIPLO NEGATIVO QUE VISA A INIBIÇÃO DE TGF-BETA

(71) MERCK PATENT GMBH (DE)

(72) GEORGE LOCKE; ISABELLE DUSSAULT

(85) 19/02/2021

(86) PCT US2019/047734 de 22/08/2019

(87) WO 2020/041607 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 003095-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 20/08/2019

(30) 20/08/2018 US 62/765,264

(51) A61B 5/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C12Q 1/68 (2018.01), G01N 33/50 (2006.01), G01N 33/574 (2006.01)

(54) MÉTODOS RELACIONADOS À GRAVIDADE E PROGRESSÃO DE LESÃO PRÉ-MALIGNA BRONQUIAL

(71) TRUSTEES OF BOSTON UNIVERSITY (US) ; HEALTH RESEARCH, INC. (US)

(72) JENNIFER E. BEANE-EBEL; AVRUM E. SPIRA; MARC LENBURG; MARY REID; SARAH MAZZILLI

(85) 19/02/2021

(86) PCT US2019/047160 de 20/08/2019

(87) WO 2020/041243 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 003098-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 21/08/2019

(30) 22/08/2018 CN PCT/CN2018/101715; 14/05/2019 CN PCT/CN2019/086894

(51) C07D 401/14 (2006.01), A61K 31/454 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) COMPOSTOS DE DEGRADAÇÃO DE RECEPTOR DE TROPOMIOSINA QUINASE (TRK) E MÉTODOS DE USO

(71) CULLGEN (SHANGHAI), INC. (CN)

(72) JING LIU; MICHAEL BRUNO PLEWE; JIALIANG WANG; XIAORAN HAN;

LIQUN CHEN
(85) 19/02/2021
(86) PCT CN2019/101850 de 21/08/2019
(87) WO 2020/038415 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 003099-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 03/07/2019
(30) 23/08/2018 US 16/110,895; 17/10/2018 US 62/746,751; 20/11/2018 US 62/769,980
(51) F25B 5/02 (2006.01), F25B 5/00 (2006.01), F25B 41/00 (2021.01), F28C 1/00 (2006.01)
(54) SISTEMA E MÉTODO PARA CONTROLAR A TEMPERATURA DE UM MEIO PELA VAPORIZAÇÃO DE REFRIGERANTE
(71) THOMAS U. ABELL (US)
(72) THOMAS U. ABELL
(85) 19/02/2021
(86) PCT US2019/040567 de 03/07/2019
(87) WO 2020/040887 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 003102-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 05/09/2018
(51) G06F 17/00 (2019.01), G06Q 10/08 (2012.01), G06Q 50/28 (2012.01), G06F 17/30 (1995.01), H05B 37/02 (1968.09)
(54) SISTEMA PARA GERENCIAMENTO DE DADOS, DISPOSITIVOS E AUTOMAÇÃO DE PARÂMETROS TÉCNICOS EM ÁREAS E EQUIPAMENTOS CONTROLADOS.
(71) BRUNO DA GRAGNANO (BR/SP)
(72) BRUNO DA GRAGNANO
(85) 19/02/2021
(86) PCT BR2018/050321 de 05/09/2018
(87) WO 2020/047623 de 12/03/2020

(21) BR 11 2021 003104-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 20/08/2019
(30) 21/08/2018 US 62/720,680
(51) G10L 19/16 (2013.01)
(54) MÉTODOS, APARELHO E SISTEMAS PARA GERAÇÃO, TRANSPORTE E PROCESSAMENTO DE QUADROS DE REPRODUÇÃO IMEDIATA (IPFS)
(71) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL)
(72) CHRISTOF FERSCH; DANIEL FISCHER
(85) 19/02/2021
(86) PCT EP2019/072258 de 20/08/2019
(87) WO 2020/038938 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 003105-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 29/08/2019
 (30) 05/09/2018 JP 2018-165680; 04/12/2018 JP 2018-227112
 (51) C08L 101/00 (2006.01), A61K 6/027 (1990.01), A61K 6/083 (1990.01)
 (54) MATERIAL COMPÓSITO, COMPOSIÇÃO CURÁVEL E MÉTODO PARA
 PRODUZIR A COMPOSIÇÃO CURÁVEL
 (71) TOKUYAMA DENTAL CORPORATION (JP)
 (72) TAKUMA MATSUO; HIROSHI MORISAKI; HIRONOBU AKIZUMI
 (85) 19/02/2021
 (86) PCT JP2019/033882 de 29/08/2019
 (87) WO 2020/050123 de 12/03/2020

(21) BR 11 2021 003107-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 20/08/2019
 (30) 20/08/2018 US 62/720,063
 (51) A61K 31/138 (2006.01), A61P 25/24 (2006.01), A61K 31/55 (2006.01)
 (54) MÉTODOS DE TRATAMENTO DE TRANSTORNO DE ESTRESSE
 AGUDO E TRANSTORNO DE ESTRESSE PÓS-TRAUMÁTICO
 (71) TONIX PHARMA HOLDINGS LIMITED (BM)
 (72) PERRY SCOTT PETERS; GREGORY M. SULLIVAN; ERNEST MARIO;
 HERBERT HARRIS; SETH LEDERMAN
 (85) 19/02/2021
 (86) PCT IB2019/000940 de 20/08/2019
 (87) WO 2020/039256 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 003109-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 18/09/2019
 (30) 25/09/2018 AT A50822/2018
 (51) B22D 11/128 (2006.01), B22D 11/20 (2006.01)
 (54) CAVALETE DE ROLOS QUE POSSUI ROLOS DE SUPORTE
 ELASTICAMENTE MONTADOS
 (71) PRIMETALS TECHNOLOGIES AUSTRIA GMBH (AT)
 (72) LUKASZ BILSKI; ENRICO MAYER
 (85) 19/02/2021
 (86) PCT EP2019/074940 de 18/09/2019
 (87) WO 2020/064448 de 02/04/2020

(21) BR 11 2021 003110-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 21/08/2019
 (30) 21/08/2018 US 62/720,566; 21/11/2018 US 62/770,470; 30/01/2019 US
 62/798,696; 07/05/2019 US 62/844,173; 07/05/2019 US 62/844,159; 13/05/2019
 US 62/846,952
 (51) C02F 1/44 (2006.01), C02F 1/52 (2006.01)

(54) MÉTODOS E SISTEMAS PARA TRATAMENTO DE ÁGUA CONTENDO FOSFOGESSO

(71) EVOQUA WATER TECHNOLOGIES LLC. (US)

(72) HAO DANG; WENXIN DU; MICHAEL J. SHAW; GEORGE Y. GU; SIMON P. DUKES

(85) 19/02/2021

(86) PCT US2019/047566 de 21/08/2019

(87) WO 2020/041514 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 003113-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 20/08/2019

(30) 20/08/2018 US 62/719,996

(51) A61K 38/00 (2006.01), A61K 38/08 (2019.01), A61K 38/10 (2006.01), A61K 38/12 (2006.01)

(54) COLEÇÕES DE PEPTÍDEOS, AGENTES DE PEPTÍDEOS E MÉTODOS DE USO DOS MESMOS

(71) FOG PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(72) JOHN HANNEY MCGEE; TY MATTHEW THOMSON; SEBASTIAN CHRISTOF THEODOR WAHL; GREGORY L. VERDINE; RAHELEH REZAEI ARAGHI; YUE-MEI ZHANG; MARK JOSEPH MULVIHILL

(85) 19/02/2021

(86) PCT US2019/047206 de 20/08/2019

(87) WO 2020/041270 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 003115-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 02/09/2019

(30) 31/08/2018 JP 2018-163700; 30/08/2019 JP 2019-159132

(51) H04N 5/232 (2006.01), G06K 9/78 (2006.01), G06T 7/00 (2017.01), H04N 5/341 (2011.01)

(54) APARELHO, SISTEMA, MÉTODO, E, PROGRAMA DE FORMAÇÃO DE IMAGEM

(71) SONY CORPORATION (JP)

(72) SUGURU AOKI; RYUTA SATOH; KEITARO YAMAMOTO; RYOJI EKI

(85) 19/02/2021

(86) PCT JP2019/034501 de 02/09/2019

(87) WO 2020/045686 de 05/03/2020

(21) BR 11 2021 003116-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 21/08/2019

(30) 22/08/2018 US 62/721,259

(51) C08G 69/16 (2006.01), C08G 69/30 (2006.01), C08G 69/46 (2006.01), C08J 5/18 (2006.01)

(54) PROCESSO E FORMULAÇÃO PARA PRODUZIR UMA POLIAMIDA QUE TEM BAIXA CONCENTRAÇÃO DE CAPROLACTAMA E VISCOSIDADE

RELATIVA ESPECÍFICA

(71) ASCEND PERFORMANCE MATERIALS OPERATIONS LLC (US)
 (72) JACOB RAY; CHRIS SCHWIER; DOUGLAS HOFFMAN; MUHAMAD FOUAD
 (85) 19/02/2021
 (86) PCT US2019/047381 de 21/08/2019
 (87) WO 2020/041396 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 003118-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 19/08/2019
 (30) 21/08/2018 CU 2018-0093
 (51) A61K 38/08 (2019.01), A61P 9/10 (2006.01)
 (54) USO DE GHRP-6 COMO MEDICAMENTO CARDIOPROTETOR E CARDIORESTAURADOR TARDIO
 (71) CENTRO DE INGENIERIA GENETICA Y BIOTECNOLOGIA (CU)
 (72) JORGE AMADOR BERLANGA ACOSTA; GERARDO ENRIQUE GUILLÉN NIETO; DIANA GARCIA DEL BARCO HERRERA; FRANCISCO HERNÁNDEZ BERNAL; SONIA GONZALEZ BLANCO; RAIMUNDO UBIETA GÓMEZ
 (85) 19/02/2021
 (86) PCT CU2019/050007 de 19/08/2019
 (87) WO 2020/038499 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 003119-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 02/09/2019
 (30) 31/08/2018 JP 2018-163700; 30/08/2019 JP 2019-159151
 (51) H04N 5/232 (2006.01), G03B 15/00 (2021.01), G03B 17/02 (2021.01), G06T 7/00 (2017.01), H04N 5/345 (2011.01)
 (54) APARELHO, SISTEMA, MÉTODO, E, PROGRAMA DE FORMAÇÃO DE IMAGEM
 (71) SONY CORPORATION (JP)
 (72) RYUTA SATOH; SUGURU AOKI; KEITARO YAMAMOTO; RYOJI EKI
 (85) 19/02/2021
 (86) PCT JP2019/034499 de 02/09/2019
 (87) WO 2020/045684 de 05/03/2020

(21) BR 11 2021 003120-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 16/08/2019
 (30) 21/08/2018 US 62/720,323; 16/08/2019 US 16/542,622
 (51) B65D 75/58 (2006.01)
 (54) VÁLVULAS FLEXÍVEIS DE DOBRAR E SELAR
 (71) ILLINOIS TOOL WORKS INC. (US)
 (72) CHRISTOPHER LUDWIG
 (85) 19/02/2021
 (86) PCT US2019/046819 de 16/08/2019

(87) WO 2020/041130 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 003121-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 23/08/2019
(30) 23/08/2018 NO 20181107
(51) A61K 9/51 (2006.01), A61K 47/08 (2006.01)
(54) NANOPARTÍCULAS
(71) SINTEF TTO AS (NO)
(72) RUTH SCHMID; PETER MOLESWORTH; YRR MØRCH; EINAR
SULHEIM; HEIDI JOHNSEN
(85) 19/02/2021
(86) PCT EP2019/072612 de 23/08/2019
(87) WO 2020/039081 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 003128-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 05/09/2019
(30) 06/09/2018 EP 18192873.0
(51) H02B 13/025 (2006.01)
(54) SISTEMA DE ALÍVIO DE PRESSÃO E UM RECIPIENTE, EDIFÍCIO,
COMPARTIMENTO OU CUBÍCULO QUE INCLUI UM SISTEMA DE ALÍVIO DE
PRESSÃO
(71) ABB SCHWEIZ AG (CH)
(72) CHRISTER PERS; RAETO STADLER
(85) 19/02/2021
(86) PCT EP2019/073735 de 05/09/2019
(87) WO 2020/049114 de 12/03/2020

(21) BR 11 2021 003129-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 28/08/2018
(51) B65G 47/91 (2006.01), B21D 43/04 (2006.01), B65G 59/04 (2006.01),
B21D 43/24 (2006.01), B25J 15/00 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO E MÉTODO PARA DESEMPILHAR PARTES EM FORMA
DE PLACA
(71) SCHULER PRESSEN GMBH (DE)
(72) REINER DÖRNER
(85) 19/02/2021
(86) PCT EP2018/073089 de 28/08/2018
(87) WO 2020/043272 de 05/03/2020

(21) BR 11 2021 003130-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 22/08/2019
(30) 23/08/2018 US 16/110,223
(51) A24F 47/00 (2020.01)

(54) DISPOSITIVO DE ENTREGA DE AEROSSOL COM AQUECEDOR ELÉTRICO SEGMENTADO.

(71) RAI STRATEGIC HOLDINGS, INC. (US)

(72) VAHID HEJAZI; RAJESH SUR

(85) 19/02/2021

(86) PCT IB2019/057092 de 22/08/2019

(87) WO 2020/039391 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 003131-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 21/08/2019

(30) 21/08/2018 US 62/720,566; 21/11/2018 US 62/770,470; 30/01/2019 US 62/798,696; 07/05/2019 US 62/844,173; 07/05/2019 US 62/844,159; 13/05/2019 US 62/846,952

(51) C02F 9/00 (2006.01), C02F 1/44 (2006.01), C01C 1/244 (2006.01)

(54) MÉTODOS E SISTEMAS PARA TRATAR ÁGUA CONTENDO FOSFOGESSO

(71) EVOQUA WATER TECHNOLOGIES LLC. (US)

(72) WENXIN DU; HAO DANG; MICHAEL J. SHAW; GEORGE GU; SIMON P. DUKES; JUSTIN WAYNE HIGGS

(85) 19/02/2021

(86) PCT US2019/047558 de 21/08/2019

(87) WO 2020/041507 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 003134-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 26/08/2019

(30) 14/09/2018 FR 1858322

(51) C12N 9/42 (2006.01), C12P 7/10 (2006.01)

(54) PROCESSO DE PRODUÇÃO DE CALULASES USANDO UM FUNGO FILAMENTOSO

(71) IFP ENERGIES NOUVELLES (FR)

(72) MOHAMED FADHEL BEN CHAABANE; CELINE COHEN; BERNARD CHAUSSEPIED; FREDERIC AUGIER

(85) 19/02/2021

(86) PCT EP2019/072722 de 26/08/2019

(87) WO 2020/052952 de 19/03/2020

(21) BR 11 2021 003135-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 30/08/2018

(51) C07D 317/10 (2006.01), C07D 317/08 (2006.01), C07D 317/00 (2006.01), C07C 209/04 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA PREPARAR SOLKETAL AMINA ATRAVÉS DE AMINAÇÃO DIRETA

(71) RHODIA OPERATIONS (FR) ; RHODIA POLIAMIDA E ESPECIALIDADES S.A. (BR/SP)

(72) BRIGHT KUSEMA; STÉPHANE STREIFF; ZHEN YAN; ARTHUR MALHEIRO

(85) 19/02/2021

(86) PCT CN2018/103226 de 30/08/2018

(87) WO 2020/042079 de 05/03/2020

(21) BR 11 2021 003137-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 16/01/2019

(30) 20/08/2018 US 62/719,962

(51) A61K 31/445 (2006.01), A61P 3/00 (2006.01)

(54) MÉTODOS DE TRATAMENTO DE DOENÇA DE FABRY EM PACIENTES COM UMA MUTAÇÃO NO GENE GLA

(71) AMICUS THERAPEUTICS, INC. (US)

(72) ELFRIDA BENJAMIN

(85) 19/02/2021

(86) PCT US2019/013761 de 16/01/2019

(87) WO 2020/040806 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 003138-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 13/08/2019

(30) 21/08/2018 US 62/720,527

(51) A01N 43/56 (2006.01)

(54) MISTURAS FUNGICIDAS PARA DOENÇAS DE SOJA

(71) PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL, INC. (US)

(72) KEITH A. O'BRYAN; WARREN RICHARDSON

(85) 19/02/2021

(86) PCT US2019/046342 de 13/08/2019

(87) WO 2020/041040 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 003140-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 20/08/2019

(30) 20/08/2018 US 62/719,966

(51) A47J 31/00 (2006.01), A47J 31/40 (2006.01), A61J 3/00 (2006.01)

(54) SISTEMAS DE PRODUTO DE CONSUMO QUE CONTÉM CANABINOIDE, APARELHO E MÉTODOS

(71) HEXO OPERATIONS INC. (CA)

(72) MAX ALSAYAR; DENIS KESERIS; SEBASTIEN ST-LOUIS

(85) 19/02/2021

(86) PCT CA2019/051132 de 20/08/2019

(87) WO 2020/037406 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 003145-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 19/08/2019

(30) 21/08/2018 US 16/107,821
 (51) B60L 50/61 (2019.01), B64D 27/10 (2006.01), B64D 27/24 (2006.01), B64D 35/00 (2006.01), B60L 50/62 (2019.01)
 (54) MÉTODO PARA CONTROLAR UMA OPERAÇÃO DE UM TREM DE FORÇA HÍBRIDO EM SÉRIE, APARELHO, E, MEIO DE ARMAZENAMENTO NÃO TRANSITÓRIO.
 (71) ZUNUM AERO, INC. (US)
 (72) MATTHEW FEDDERSEN; WALEED SAID
 (85) 19/02/2021
 (86) PCT US2019/047114 de 19/08/2019
 (87) WO 2020/041218 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 003146-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 29/08/2019
 (30) 29/08/2018 US 62/724,167
 (51) G01N 21/64 (2006.01), C12Q 1/6869 (2018.01)
 (54) SISTEMA E MÉTODOS PARA DETECTAR O TEMPO DE VIDA AO USAR FOTODETECTORES DE CONTAGEM DE FÓTONS
 (71) QUANTUM-SI INCORPORATED (US)
 (72) BENJAMIN CIPRIANY
 (85) 19/02/2021
 (86) PCT US2019/048824 de 29/08/2019
 (87) WO 2020/047262 de 05/03/2020

(21) BR 11 2021 003147-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 22/08/2019
 (30) 22/08/2018 RU 2018130491
 (51) C07K 5/037 (2006.01), C07F 3/06 (2006.01), A61K 38/05 (2006.01), A61K 31/315 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01), A61P 37/08 (2006.01)
 (54) COMPLEXO DE ZINCO, PRODUÇÃO E USO DO MESMO
 (71) OBSHESTVO S OGRANICHENNOI OTVETSTVENNOSTIYU "Z THERAPEUTICS" (RU)
 (72) VLADIMIR EVGENIEVICH NEBOLSIN
 (85) 19/02/2021
 (86) PCT RU2019/050135 de 22/08/2019
 (87) WO 2020/040670 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 003148-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 02/08/2019
 (30) 20/08/2018 DK PA 2018/70534
 (51) E21B 7/12 (2006.01), E21B 41/00 (2006.01), E21B 43/01 (2006.01)
 (54) MÉTODO DE FORNECIMENTO DE FLUIDO DE INJEÇÃO A UMA INSTALAÇÃO SUBMARINA
 (71) NOV SUBSEA PRODUCTS AS (NO)

(72) JULIE LUND; MARIUS BJØRN
 (85) 19/02/2021
 (86) PCT EP2019/070864 de 02/08/2019
 (87) WO 2020/038703 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 003149-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 21/08/2019
 (30) 22/08/2018 EP 18190237.0
 (51) G01N 33/68 (2006.01)
 (54) MÉTODOS PARA AVALIAR A FIBRILAÇÃO ATRIAL EM UM INDIVÍDUO, PARA PREVER O RISCO DE ACIDENTE VASCULAR CEREBRAL EM UM INDIVÍDUO, PARA MELHORAR A PRECISÃO DA PREVISÃO DE UMA PONTUAÇÃO DE RISCO CLÍNICO DE ACIDENTE VASCULAR CEREBRAL PARA UM INDIVÍDUO E PARA AUXILIAR NA AVALIAÇÃO DE FIBRILAÇÃO ATRIAL, MÉTODO IMPLEMENTADO POR COMPUTADOR, KIT E USO IN VITRO
 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH) ; UNIVERSITEIT MAASTRICHT (NL) ; ACADEMISCH ZIEKENHUIS MAASTRICHT (NL)
 (72) PETER KASTNER; MANUEL DIETRICH; ANDRÉ ZIEGLER; URSULA-HENRIKE WIENHUES-THELEN; VINZENT ROLNY; ULRICH SCHOTTEN
 (85) 19/02/2021
 (86) PCT EP2019/072381 de 21/08/2019
 (87) WO 2020/039001 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 003150-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 21/09/2018
 (51) C09D 175/04 (2006.01), C09D 143/02 (2006.01), C09D 133/14 (2006.01), C08K 5/41 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO DE POLIURETANO, E, PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO DE POLIURETANO DE DOIS COMPONENTES
 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; ROHM AND HAAS COMPANY (US)
 (72) DAOSHU LIN; BAOQING ZHENG; JIA TANG; DONG YUN; SHUJUN SHU; GARY WILLIAM DOMBROWSKI
 (85) 19/02/2021
 (86) PCT CN2018/106964 de 21/09/2018
 (87) WO 2020/056727 de 26/03/2020

(21) BR 11 2021 003151-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 20/08/2019
 (30) 20/08/2018 US 62/719,926; 24/08/2018 US 62/722,422; 30/08/2018 US 62/725,142; 31/08/2018 US 62/725,308
 (51) A61K 36/185 (2006.01), A21D 13/00 (2017.01), A21D 13/80 (2017.01),

A23G 1/48 (2006.01), A23G 3/48 (2006.01), A23G 4/06 (2006.01), A23L 2/52 (2006.01), A23L 29/10 (2016.01), A23L 33/105 (2016.01), A61K 31/05 (2006.01), A61K 31/352 (2006.01), A61K 31/36 (2006.01), A61K 36/15 (2006.01), A61K 36/22 (2006.01), A61K 36/67 (2006.01), A61K 36/752 (2006.01), A61K 36/882 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/107 (2006.01), A61K 9/14 (2006.01), C07C 39/23 (2006.01), C07D 311/80 (2006.01), C07D 317/60 (2006.01), C12G 3/055 (2019.01)

(54) PRODUTO INFUNDIDO COM CANÁBIS COM EXPERIÊNCIA DE USUÁRIO DE PERFIL DE CANABINOIDE CONTROLADO

(71) HEXO OPERATIONS INC. (CA)

(72) MAX ALSAYAR; FRANCOIS CHOUINARD; JUSTIN CONWAY; DENIS KESERIS; GEORGE ELVIRA; STEPHAN GEORGIEV; WALTER CHAN

(85) 19/02/2021

(86) PCT CA2019/051134 de 20/08/2019

(87) WO 2020/037408 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 003155-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 21/08/2019

(30) 22/08/2018 GB 1813645.7

(51) B01D 53/14 (2006.01), B01D 53/52 (2006.01), C10G 29/20 (2006.01), C10G 29/24 (2006.01), C10L 1/14 (2006.01), C10L 3/10 (2006.01)

(54) MÉTODOS, PRODUTOS E USOS RELACIONADOS AOS MESMOS

(71) INNOSPEC LIMITED (GB)

(72) PHILIP MALTAS

(85) 19/02/2021

(86) PCT GB2019/052360 de 21/08/2019

(87) WO 2020/039200 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 003156-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 22/08/2019

(30) 23/08/2018 US 62/722,063; 20/09/2018 US 62/734,130; 22/03/2019 US 62/822,674

(51) C07K 16/28 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO, ANTICORPO QUE SE LIGA AO TIGIT HUMANO, FORMULAÇÃO FARMACÊUTICA, POLINUCLEOTÍDEO ISOLADO, VETOR, CÉLULA HOSPEDEIRA, MÉTODOS PARA A PRODUÇÃO DE UM ANTICORPO QUE SE LIGA AO TIGIT HUMANO E DE ANTICORPOS AFUCOSILADOS QUE SE LIGAM A TIGIT E PARA O TRATAMENTO DE UM CÂNCER, E, KIT.

(71) SEAGEN, INC. (US)

(72) JULIA C. PIASECKI; COURTNEY BEERS; SCOTT PETERSON; BIANKA PRINZ; SHYRA GARDAI

(85) 19/02/2021

(86) PCT US2019/047607 de 22/08/2019

(87) WO 2020/041541 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 003157-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 10/09/2019
(30) 11/09/2018 GB 1814778.5; 06/09/2019 GB 1912845.3
(51) B62D 23/00 (2006.01), B62D 29/00 (2006.01), B62D 29/04 (2006.01),
B62D 21/18 (2006.01), B62D 27/02 (2006.01)
(54) CHASSI DE VEÍCULO
(71) GORDON MURRAY DESIGN LIMITED (GB)
(72) IAN GORDON MURRAY; FRANK COPPUCK; ANDREW JOHN SMITH
(85) 19/02/2021
(86) PCT GB2019/052515 de 10/09/2019
(87) WO 2020/053568 de 19/03/2020

(21) BR 11 2021 003158-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 19/03/2019
(30) 20/08/2018 CN 201810950090.9
(51) H04S 7/00 (2006.01)
(54) APARELHO E MÉTODO DE PROCESSAMENTO DE ÁUDIO
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(72) GAVIN KEARNEY; CAL ARMSTRONG; BIN WANG; ZEXIN LIU
(85) 19/02/2021
(86) PCT CN2019/078780 de 19/03/2019
(87) WO 2020/037983 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 003159-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 30/08/2019
(30) 31/08/2018 US 62/725,471
(51) B01D 53/94 (2006.01), B01J 29/04 (2006.01), B01J 29/46 (2006.01), B01J
29/48 (2006.01), B01J 29/76 (2006.01), B01J 29/78 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO CATALISADORA, ARTIGO CATALISADOR, E, MÉTODO
PARA TRATAR UM GÁS DE ESCAPE
(71) JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY (GB)
(72) JOSEPH FEDEYKO; YANNICK BIDAL; ALEXANDER GREEN; MATTHEW
HARRIS; JING LU; NICHOLAS MCNAMARA
(85) 19/02/2021
(86) PCT US2019/048966 de 30/08/2019
(87) WO 2020/047356 de 05/03/2020

(21) BR 11 2021 003160-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 06/08/2019
(30) 02/10/2018 JP 2018-187146
(51) F16L 15/04 (2006.01), E21B 17/042 (2006.01)

(54) CONEXÃO ROSCADA PARA TUBO DE AÇO
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) ; VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE (FR)
(72) MASA AKI SUGINO; YOUSUKE OKU; KEITA INOSE
(85) 19/02/2021
(86) PCT JP2019/030799 de 06/08/2019
(87) WO 2020/070968 de 09/04/2020

(21) BR 11 2021 003161-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 20/08/2019
(30) 20/08/2018 DE 20 2018 104 786.8
(51) B60J 7/06 (2006.01)
(54) SUPERESTRUTURA CAPAZ DE SER ABERTA PARA SUBESTRUTURA
(71) EUROPEAN TRAILER SYSTEMS GMBH (DE)
(72) MARKUS LEUKERS; ROGER REMMEL
(85) 19/02/2021
(86) PCT DE2019/100752 de 20/08/2019
(87) WO 2020/038531 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 003163-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 05/08/2019
(30) 20/08/2018 US 16/105,555
(51) G06F 16/487 (2019.01), G08B 13/196 (2006.01)
(54) PESQUISA DE VÍDEO EM TODA A FROTA
(71) OMNITRACS, LLC (US)
(72) JEFF CHAMPA
(85) 19/02/2021
(86) PCT US2019/045143 de 05/08/2019
(87) WO 2020/040969 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 003164-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 19/08/2019
(30) 20/08/2018 US 62/765,286
(51) D02G 1/16 (2006.01), D02J 1/08 (2006.01)
(54) PROCESSO PARA AVULTAÇÃO A JATO, FIOS DE MULTICOMPONENTES, EMBALAGEM DO FIO DE MULTICOMPONENTES, TECIDO ELÁSTICO E ARTIGOS DE FABRICAÇÃO
(71) THE LYCRA COMPANY UK LIMITED (GB)
(72) JOHN B. MEREDITH
(85) 19/02/2021
(86) PCT US2019/047026 de 19/08/2019
(87) WO 2020/041175 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 003165-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 20/08/2019 (30) 20/08/2018 US 62/719,802 (51) E21B 33/12 (2006.01) (54) MONTAGEM ANTIEXTRUSÃO E UM SISTEMA DE VEDAÇÃO COMPREENDENDO A MESMA (71) NORTHSTAR DRILLSTEM TESTERS (CA) (72) ANDREW HORNE; DRAGAN MARTINOVIC (85) 19/02/2021 (86) PCT CA2019/051133 de 20/08/2019 (87) WO 2020/037407 de 27/02/2020
(21) BR 11 2021 003167-7 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 21/08/2019 (30) 22/08/2018 DK PA 2018 70546 (51) A01M 23/38 (2006.01) (54) ARMADILHA PARA ROEDORES, MÉTODO PARA APRISIONAR E ABATER ROEDORES, E, USO DE UMA ARMADILHA PARA ROEDORES (71) AUROCON APS (DK) (72) PREBEN DAHLGÅRD ASP (85) 19/02/2021 (86) PCT DK2019/050246 de 21/08/2019 (87) WO 2020/038539 de 27/02/2020
(21) BR 11 2021 003168-5 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 23/08/2019 (30) 23/08/2018 US 62/722,119 (51) A61M 1/16 (2006.01), A61M 1/36 (2006.01) (54) MÉTODOS PARA PREPARAR UM CONJUNTO DE TUBOS E UM DIALISADOR, PARA TESTAR VAZAMENTOS, PARA PREPARAR UM CONJUNTO DE TUBOS, PARA MELHORAR A DURABILIDADE E OPERAÇÃO DE UMA OU MAIS BOMBAS DE DESLOCAMENTO E PARA PROVER TERAPIA DE DIÁLISE, SISTEMA DE DIÁLISE, E, ACESSÓRIO DE QUEIMA DE BOMBA (71) OUTSET MEDICAL, INC. (US) (72) MICHAEL EDWARD HOGARD; DEAN HU; SHIH-PAUL CHEN; JAMES RITSON; GOPI K. LINGAM; PETER VELASCO OBICO; JAMES R. CURTIS; STEVEN M. MILLER (85) 19/02/2021 (86) PCT US2019/047998 de 23/08/2019 (87) WO 2020/041753 de 27/02/2020
(21) BR 11 2021 003169-3 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 22/08/2019

(30) 24/08/2018 US 62/722,450
 (51) B01L 3/00 (2006.01), B29C 65/14 (2006.01)
 (54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA A INSPECIONAR UM DISPOSITIVO DE ROTOR MICROFLUÍDICO
 (71) ZOETIS SERVICES LLC (US)
 (72) ROBERT JUSTICE SHARTLE; GREGORY TRIGUB
 (85) 19/02/2021
 (86) PCT US2019/047634 de 22/08/2019
 (87) WO 2020/041554 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 003172-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 20/08/2019
 (30) 21/08/2018 US 62/720,796; 26/07/2019 US 62/879,317
 (51) A61B 5/0452 (2006.01), A61B 5/0205 (2006.01), A61B 5/0402 (2006.01), A61B 5/046 (2006.01)
 (54) MÉTODOS PARA DETERMINAR UM ESTADO OU CONDIÇÃO DO CORAÇÃO, PARA DETERMINAR UM ESTADO OU CONDIÇÃO DE UM INDIVÍDUO E PARA DETERMINAR UM ESTADO OU CONDIÇÃO DE UM ÓRGÃO E SISTEMAS PARA DETERMINAR UM ESTADO OU CONDIÇÃO DO CORAÇÃO, PARA DETERMINAR UM ESTADO OU CONDIÇÃO DE UM INDIVÍDUO E PARA DETERMINAR UM ESTADO OU CONDIÇÃO DE UM ÓRGÃO
 (71) EKO DEVICES, INC. (US)
 (72) CONNOR LANDGRAF; DR. JOHN MAIDENS; SUBRAMANIAM VENKATRAMAN; DR. AVI SHAPIRO; STEVE L. PHAM
 (85) 19/02/2021
 (86) PCT US2019/047333 de 20/08/2019
 (87) WO 2020/041363 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 003173-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 15/08/2019
 (30) 20/08/2018 US 62/765,289; 25/10/2018 US 62/750,393; 25/10/2018 US 62/750,479; 31/07/2019 US 62/881,064
 (51) C07K 16/22 (2006.01), A61P 35/04 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01)
 (54) ANTICORPOS ANTI-GDF15, COMPOSIÇÕES E MÉTODOS DE USO
 (71) PFIZER INC. (US)
 (72) JAMES R. APGAR; KEVIN CHARLES BEAUMONT; DANNA M. BREEN; JEFFREY RAYMOND CHABOT; TAO HE; MATTHEW ALLISTER LAMBERT; KSENYA SHCHORS
 (85) 19/02/2021
 (86) PCT IB2019/056932 de 15/08/2019
 (87) WO 2020/039321 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 003174-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 30/08/2019 (30) 30/08/2018 US 62/725,225 (51) C12P 19/04 (2006.01), C12P 21/02 (2006.01), A61K 38/16 (2006.01), A61K 38/17 (2006.01), A61K 38/45 (2006.01), C07K 14/075 (2006.01), C07K 14/47 (2006.01), C12N 5/071 (2010.01), C12N 15/09 (2006.01) (54) TERAPIA GÊNICA PARA O TRATAMENTO DE GALACTOSEMIA (71) RESEARCH INSTITUTE AT NATIONWIDE CHILDREN'S HOSPITAL (US) (72) SCOTT ALLEN LOILER (85) 19/02/2021 (86) PCT US2019/049157 de 30/08/2019 (87) WO 2020/047472 de 05/03/2020
(21) BR 11 2021 003175-8 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 21/08/2019 (30) 21/08/2018 US 62/720,566; 21/11/2018 US 62/770,470; 30/01/2019 US 62/798,696; 07/05/2019 US 62/844,173; 07/05/2019 US 62/844,159; 13/05/2019 US 62/846,952 (51) C02F 9/00 (2006.01), C02F 1/44 (2006.01), C01C 1/244 (2006.01) (54) MÉTODOS E SISTEMAS PARA O TRATAMENTO DA ÁGUA CONTENDO FOSFOGESSO (71) EVOQUA WATER TECHNOLOGIES LLC. (US) (72) WENXIN DU; HAO DANG; JUSTIN WAYNE HIGGS (85) 19/02/2021 (86) PCT US2019/047490 de 21/08/2019 (87) WO 2020/041458 de 27/02/2020
(21) BR 11 2021 003177-4 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 20/08/2019 (30) 20/08/2018 IT 102018000008130 (51) B65D 75/48 (2006.01), B65D 75/58 (2006.01) (54) EMBALAGEM SELADA DE ABERTURA POR ROMPIMENTO E MÉTODO CORRESPONDENTE PARA SUA FABRICAÇÃO (71) EASYSNAP TECHNOLOGY S.R.L. (IT) (72) ANDREA TAGLINI (85) 19/02/2021 (86) PCT IB2019/056994 de 20/08/2019 (87) WO 2020/039335 de 27/02/2020
(21) BR 11 2021 003178-2 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 20/08/2019 (30) 20/08/2018 US 62/719,799; 05/04/2019 US 62/829,706; 15/04/2019 US 62/834,189 (51) A47J 36/02 (2006.01), C23C 26/00 (2006.01)

(54) UTENSÍLIOS DE COZINHA, SUPORTE DE ALIMENTO, SUPERFÍCIE OU INSERTO DE COZIMENTO SUBSTITUÍVEL, USO DO SUPORTE DE ALIMENTO, MÉTODO, E, MATERIAL COMPÓSITO.

(71) ADVANCED FLEXIBLE COMPOSITES, INC. (US)

(72) WILLIAM CHRISTOPHER LEWIS; BARTON R. LEWIS, JR.; PAUL A. E. SMITH; KEVIN PATRICK DUNLEA; MICHAEL BAKER; WILLIAM JAMES LEWIS; BARTON ROY LEWIS; JIAN GAO; LAMBERT ALLEN TERPSTRA

(85) 19/02/2021

(86) PCT US2019/047249 de 20/08/2019

(87) WO 2020/041299 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 003182-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 20/08/2019

(30) 20/08/2018 US 62/720,015

(51) C07K 16/30 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) NOVAS COMPOSIÇÕES DE ANTICORPO PARA IMUNOTERAPIA CONTRA O CÂNCER

(71) 1GLOBE BIOMEDICAL CO., LTD. (CN) ; 1GLOBE HEALTH INSTITUTE LLC. (US)

(72) CHIANG J. LI; SHYAM UNNIRAMAN; HANNAH BADER; MITHILESH JHA

(85) 19/02/2021

(86) PCT CN2019/101659 de 20/08/2019

(87) WO 2020/038379 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 003183-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 02/09/2019

(30) 31/08/2018 JP 2018-163700; 30/08/2019 JP 2019-159133

(51) H04N 5/232 (2006.01), G03B 15/00 (2021.01), G03B 17/02 (2021.01), G06T 7/00 (2017.01)

(54) APARELHO, SISTEMA, MÉTODO E PROGRAMA DE FORMAÇÃO DE IMAGEM

(71) SONY CORPORATION (JP)

(72) KEITARO YAMAMOTO; SUGURU AOKI; RYUTA SATOH; RYOJI EKI

(85) 19/02/2021

(86) PCT JP2019/034500 de 02/09/2019

(87) WO 2020/045685 de 05/03/2020

(21) BR 11 2021 003184-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 16/08/2019

(30) 21/08/2018 US 62/720,398

(51) D04B 21/16 (2006.01)

(54) TECIDO DE REFORÇO HÍBRIDO

(71) OWENS CORNING INTELLECTUAL CAPITAL, LLC (US)

(72) CHLOÉ BERTRAND; RICHARD VEIT; SAMUEL SOLARSKI

(85) 19/02/2021
(86) PCT US2019/046748 de 16/08/2019
(87) WO 2020/041106 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 003185-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 21/08/2019
(30) 22/08/2018 US 62/721,227
(51) G01N 33/72 (2006.01), B01L 3/00 (2006.01), G01N 33/49 (2006.01)
(54) DETECÇÃO DE MICRO-AMOSTRAGEM EM DIABETES
(71) QUEST DIAGNOSTICS INVESTMENTS LLC (US)
(72) NIGEL CLARKE; MILDRED GOLDMAN; JUEUN KIM; JANE YANG
(85) 19/02/2021
(86) PCT US2019/047572 de 21/08/2019
(87) WO 2020/041519 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 003187-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 16/08/2019
(30) 21/08/2018 US 62/720,418
(51) D04B 21/16 (2006.01)
(54) TECIDO DE REFORÇO MULTIAXIAL COM UM FIO DE COSTURA PARA INFUSÃO DE TECIDO MELHORADA
(71) OWENS CORNING INTELLECTUAL CAPITAL, LLC (US)
(72) CHOÉ BERTRAND; RICHARD VEIT; SAMUEL SOLARSKI
(85) 19/02/2021
(86) PCT US2019/046751 de 16/08/2019
(87) WO 2020/041107 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 003188-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 20/08/2019
(30) 20/08/2018 US 62/719,926; 24/08/2018 US 62/722,422; 30/08/2018 US 62/725,142; 31/08/2018 US 62/725,308
(51) A61K 36/185 (2006.01), A21D 13/00 (2017.01), A21D 13/80 (2017.01), A23G 1/48 (2006.01), A23G 3/48 (2006.01), A23G 4/06 (2006.01), A23L 33/105 (2016.01), A61K 31/05 (2006.01), A61K 31/352 (2006.01), A61K 9/107 (2006.01), C07C 39/23 (2006.01), C07D 311/80 (2006.01)
(54) PRODUTO INFUNDIDO COM CANÁBIS COM EXPERIÊNCIA DE USUÁRIO DE PERFIL DE CANABINOIDE MELHORADO
(71) HEXO OPERATIONS INC. (CA)
(72) MAX ALSAYAR; FRANÇOIS CHOUINARD; JUSTIN CONWAY; DENIS KESERIS; GEORGE ELVIRA; STEPHAN GEORGIEV; WALTER CHAN
(85) 19/02/2021
(86) PCT CA2019/051136 de 20/08/2019
(87) WO 2020/037410 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 003189-8 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 20/08/2019 (30) 20/08/2018 US 62/719,938 (51) A61K 31/4035 (2006.01), A61K 31/495 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (54) MÉTODOS E COMPOSIÇÕES DE FÁRMACOS PARA TRATAR DOENÇAS OFTÁLMICAS (71) DUKE UNIVERSITY (US) (72) SCOTT W. COUSINS; PRIYATHAM S. METTU; DAVID M. GOODEN (85) 19/02/2021 (86) PCT US2019/047309 de 20/08/2019 (87) WO 2020/041344 de 27/02/2020
(21) BR 11 2021 003190-1 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 16/08/2019 (30) 21/08/2018 US 62/720,427 (51) D04B 21/16 (2006.01) (54) TECIDO DE REFORÇO HÍBRIDO (71) OWENS CORNING INTELLECTUAL CAPITAL, LLC (US) (72) CHLOÉ BERTRAND; RICHARD VEIT; SAMUEL SOLARSKI; VENKATA S. NAGARAJAN (85) 19/02/2021 (86) PCT US2019/046742 de 16/08/2019 (87) WO 2020/041104 de 27/02/2020
(21) BR 11 2021 003199-5 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 06/08/2019 (30) 23/08/2018 US 62/722,041; 05/08/2019 US 16/532,132 (51) A61M 39/06 (2006.01) (54) SEPTO DE PEQUENO ARRASTO PARA UM SISTEMA DE CATETER (71) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US) (72) JITHENDRA KUMAR; LINDA KUNARDI (85) 22/02/2021 (86) PCT US2019/045324 de 06/08/2019 (87) WO 2020/040986 de 27/02/2020
(21) BR 11 2021 003200-2 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 06/08/2019 (30) 14/09/2018 JP 2018-172046 (51) H02P 27/06 (2006.01), H02M 7/48 (2007.01) (54) MÉTODO DE CONTROLE DE INVERSOR, SISTEMA PARA FORNECER ENERGIA À CARGA CA E CIRCUITO DE REFRIGERAÇÃO (71) DAIKIN INDUSTRIES, LTD. (JP) (72) TOSHIAKI SATOU; YUUKI NAKAJIMA

(85) 22/02/2021
 (86) PCT JP2019/030849 de 06/08/2019
 (87) WO 2020/054262 de 19/03/2020

(21) BR 11 2021 003202-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 15/07/2019
 (30) 29/08/2018 DE 10 2018 121 092.2
 (51) B65G 47/86 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO PARA TRANSPORTE DE RECIPIENTES
 (71) KHS GMBH (DE)
 (72) ANDREAS FAHLDIECK
 (85) 22/02/2021
 (86) PCT EP2019/069008 de 15/07/2019
 (87) WO 2020/043388 de 05/03/2020

(21) BR 11 2021 003203-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 15/08/2019
 (30) 24/08/2018 AU 2018903116
 (51) C10B 53/02 (2006.01), C07D 493/08 (2006.01)
 (54) TRATAMENTO TERMOQUÍMICO DE MATERIAIS CELULÓSICOS
 (71) CIRCA GROUP LIMITED (AU)
 (72) ANTHONY JAMES DUNCAN; EBBE JAN DOMMISSE; WARWICK DOUGLAS RAVERTY
 (85) 22/02/2021
 (86) PCT AU2019/000096 de 15/08/2019
 (87) WO 2020/037351 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 003204-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 23/08/2019
 (30) 23/08/2018 US 62/721,763; 25/03/2019 US 62/823,530; 09/04/2019 US 62/831,548
 (51) A61K 38/21 (2006.01), A61K 47/60 (2017.01), A61P 31/12 (2006.01)
 (54) TRATAMENTO DA INFECÇÃO POR VÍRUS DA HEPATITE DELTA COM INTERFERON LAMBDA
 (71) EIGER BIOPHARMACEUTICALS, INC (US)
 (72) INGRID CHOONG; EDUARDO BRUNO MARTINS
 (85) 22/02/2021
 (86) PCT US2019/048038 de 23/08/2019
 (87) WO 2020/041778 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 003208-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 13/08/2019
 (30) 23/08/2018 JP 2018-156514

(51) B01J 37/04 (2006.01), B01J 23/887 (2006.01), B01J 37/08 (2006.01), C07C 253/26 (2006.01), C07C 255/08 (2006.01), C07B 61/00 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA PRODUZIR CATALISADOR PARA AMOXIDAÇÃO E MÉTODO PARA PRODUZIR ACRILONITRILA
 (71) ASahi KASEI KABUSHIKI KAISHA (JP)
 (72) KOHEI MORIYA; AKIYOSHI FUKUZAWA
 (85) 22/02/2021
 (86) PCT JP2019/031835 de 13/08/2019
 (87) WO 2020/039998 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 003209-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 05/09/2019
 (30) 11/09/2018 US 62/729,435
 (51) A61K 39/395 (2006.01), A61P 17/06 (2006.01)
 (54) MÉTODOS DE TRATAMENTO DA PSORÍASE
 (71) ELI LILLY AND COMPANY (US)
 (72) STUART WILLIAM FRIEDRICH; PAUL ALAN KLEKOTKA; JAY LAWRENCE TUTTLE
 (85) 22/02/2021
 (86) PCT US2019/049648 de 05/09/2019
 (87) WO 2020/055651 de 19/03/2020

(21) BR 11 2021 003210-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 03/09/2019
 (30) 21/09/2018 FR 1858572
 (51) H04N 19/176 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01), H04N 19/147 (2014.01), H04N 19/11 (2014.01), H04N 19/182 (2014.01)
 (54) MÉTODOS E DISPOSITIVOS PARA CODIFICAR E DECODIFICAR UMA SEQUÊNCIA DE DADOS REPRESENTANDO PELO MENOS UMA IMAGEM
 (71) ORANGE (FR)
 (72) FÉLIX HENRY; PIERRICK PHILIPPE; MOHSEN ABDOLI; GORDON CLARE
 (85) 22/02/2021
 (86) PCT FR2019/052023 de 03/09/2019
 (87) WO 2020/058593 de 26/03/2020

(21) BR 11 2021 003211-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 06/08/2019
 (30) 23/08/2018 US 62/722,058; 05/08/2019 US 16/532,178
 (51) A61B 5/15 (2006.01), B01L 3/00 (2006.01), A61M 39/10 (2006.01), A61M 25/00 (2006.01), A61M 25/06 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVOS, SISTEMAS E MÉTODOS DE COLETA DE SANGUE
 (71) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)
 (72) LINDA KUNARDI

(85) 22/02/2021
(86) PCT US2019/045328 de 06/08/2019
(87) WO 2020/040987 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 003214-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 22/08/2019
(30) 22/08/2018 CN 201810961321.6
(51) H04L 1/00 (2006.01)
(54) MÉTODO DE TRANSMISSÃO DE PACOTE DE DADOS E APARELHO DE TRANSMISSÃO DE PACOTE DE DADOS
(71) ZTE CORPORATION (CN)
(72) WANG, HUA; ZHANG, SIDONG; ZHAO, FUCHUAN; WANG, QIANG
(85) 22/02/2021
(86) PCT CN2019/101875 de 22/08/2019
(87) WO 2020/038424 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 003215-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 26/08/2019
(30) 26/08/2018 US 62/722,903; 06/05/2019 US 62/843,610
(51) G02B 6/27 (2006.01), G02B 27/01 (2006.01), F21V 8/00 (2006.01), G02B 1/14 (2015.01), H04J 14/06 (2006.01)
(54) VISOR PRÓXIMO AO OLHO
(71) LUMUS LTD. (IL)
(72) YOCHAY DANZIGER; EITAN RONEN; JONATHAN GELBERG; TSION EISENFELD; AMIR SHAPIRA
(85) 22/02/2021
(86) PCT IB2019/057149 de 26/08/2019
(87) WO 2020/044198 de 05/03/2020

(21) BR 11 2021 003217-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 29/08/2019
(30) 06/09/2018 EP 18290101.7
(51) C11D 3/00 (2006.01), C11D 3/22 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO DE CUIDADO DE TECIDO, E, DETERGENTE DE LAVANDERIA
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; ROHM AND HAAS COMPANY (US)
(72) EMMETT M. PARTAIN III; JAN E. SHULMAN; ALINE MIGLIORE; YUNSHEN CHEN; JOHN HAYES; ASGHAR A. PEERA; PEILIN YANG; MARIANN CLARK; STEPHEN DONOVAN; JENNIFER TODD; CYNTHIA LESLIE
(85) 22/02/2021
(86) PCT US2019/048693 de 29/08/2019

(87) WO 2020/051049 de 12/03/2020

(21) BR 11 2021 003235-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 30/07/2019
(30) 23/08/2018 US 62/722,029; 18/07/2019 US 16/516,001
(51) B01L 3/00 (2006.01)
(54) DISPOSITIVOS COM RESERVATÓRIOS DE LÍQUIDOS OTICAMENTE LEGÍVEIS
(71) TRUVIAN SCIENCES, INC. (US)
(72) IAN VANDERKLEIN; DENA MARRINUCCI; KAMEEL MICHAEL ABI-SAMRA; JEFFREY A. HAWKINS
(85) 22/02/2021
(86) PCT US2019/044038 de 30/07/2019
(87) WO 2020/040946 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 003237-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 28/08/2019
(30) 31/08/2018 US 16/118,533
(51) F03D 1/06 (2006.01)
(54) CONJUNTO DE PÁ DO ROTOR PARA UMA TURBINA EÓLICA E REDUTOR DE RUÍDO PARA UMA PÁ DO ROTOR DE UMA TURBINA EÓLICA
(71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
(72) GUANNAN WANG; BENOIT PHILIPPE PETITJEAN; ANDREAS HERRIG; ROGER DROBIETZ
(85) 22/02/2021
(86) PCT US2019/048586 de 28/08/2019
(87) WO 2020/047108 de 05/03/2020

(21) BR 11 2021 003239-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 27/08/2019
(30) 06/09/2018 EP 18193024.9
(51) F16B 21/18 (2006.01), B60T 15/04 (2006.01)
(54) CONJUNTO DE PISTÃO
(71) KNORR-BREMSE SYSTEME FÜR NUTZFAHRZEUGE GMBH (DE)
(72) STEFANO RIZZI
(85) 22/02/2021
(86) PCT EP2019/072778 de 27/08/2019
(87) WO 2020/048819 de 12/03/2020

(21) BR 11 2021 003240-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 08/07/2019
(30) 23/08/2018 US US 62/721,882; 20/06/2019 US US 16/446,837
(51) F04D 13/08 (2006.01), F04D 29/046 (2006.01), F04D 29/02 (2006.01)

(54) ROLAMENTO DE BRAÇOS DE CENTRALIZAÇÃO PROPENDIDOS EM MOTOR DE BOMBA SUBMERSÍVEL
 (71) BAKER HUGHES OILFIELD OPERATIONS LLC (US)
 (72) JAMES C. CLINGMAN; JOHN KNAPP; KENNETH O'GRADY
 (85) 22/02/2021
 (86) PCT US2019/040799 de 08/07/2019
 (87) WO 2020/040891 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 003243-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 31/08/2018
 (51) C22C 14/00 (2006.01), C22F 1/18 (2006.01), B33Y 10/00 (2015.01)
 (54) LIGA DE TITÂNIO DE ALTA RESISTÊNCIA PARA A FABRICAÇÃO DE ADITIVO
 (71) THE BOEING COMPANY (US) ; PUBLIC STOCK COMPANY VSMPO-AVISMA CORPORATION (RU)
 (72) NATALIA GEORGIEVNA MITROPOLSKAYA; MICHAEL OTTOVICH LEDER; IGOR YURIEVICH PUZAKOV; ALEXEY SERGEEVICH ZAITSEV; NATALIA YURIEVNA TARENKOVA; ROBERT DAVID BRIGGS; ARASH GHABCHI; JANE PARRISH CATHERINE; JON CRILL MATTHEW
 (85) 22/02/2021
 (86) PCT RU2018/000577 de 31/08/2018
 (87) WO 2020/046160 de 05/03/2020

(21) BR 11 2021 003245-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 10/08/2019
 (30) 21/08/2018 US 16/107,434
 (51) A61F 11/08 (2006.01)
 (54) PROTETOR DE OUVIDO, MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE UM PROTETOR DE OUVIDO QUE TEM UM CORPO DE PROTETOR DE OUVIDO QUE SE AUTOALINHA NA ENTRADA DE UM CANAL AUDITIVO, E MÉTODO PARA FORNECER ATENUAÇÃO DE SOM DENTRO DE UM CANAL AUDITIVO
 (71) HOWARD S. LEIGHT (US)
 (72) HOWARD S. LEIGHT
 (85) 22/02/2021
 (86) PCT US2019/046079 de 10/08/2019
 (87) WO 2020/041014 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 003298-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 12/08/2019
 (30) 23/08/2018 KR 10-2018-0098681
 (51) C07D 487/04 (2006.01)
 (54) POLIMORFO CRISTALINO DE CLORIDRATO DE 8-BROMO-2-(1-METILPIPERIDIN-4-ILAMINO)-4-(4-FENOIYFENILAMINO)PIRI

DO[4,3-D]PIRIMIDIN-5(6H)-ONA, PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DO MESMO E USO TERAPÊUTICO DO DITO POLIMORFO

(71) OSCOTEC INC. (KR)

(72) JUNG-HO KIM; JANG-SIK CHOI; HEE KYU LEE; SONG-EUN PARK; DONG-SIK JUNG; YUNG-GEUN CHOI; JONG-SUNG KOH; SE-WON KIM; JAEKYO LEE

(85) 22/02/2021

(86) PCT KR2019/010210 de 12/08/2019

(87) WO 2020/040467 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 003300-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 17/09/2019

(30) 17/09/2018 US 62/732,224; 09/10/2018 US 62/743,025

(51) H04N 19/109 (2014.01), H04N 19/503 (2014.01), H04N 19/176 (2014.01), H04N 19/13 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01)

(54) MÉTODO DE DECODIFICAÇÃO DE VÍDEO, APARELHO DE DECODIFICAÇÃO DE VÍDEO, MÉTODO DE CODIFICAÇÃO DE VÍDEO, E APARELHO DE CODIFICAÇÃO DE VÍDEO

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

(72) SEUNGSOO JEONG; MINSOO PARK; MINWOO PARK; KIHO CHOI; YINJI PIAO

(85) 22/02/2021

(86) PCT KR2019/012000 de 17/09/2019

(87) WO 2020/060158 de 26/03/2020

(21) BR 11 2021 003301-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 22/08/2019

(30) 23/08/2018 CN 201810967680.2

(51) H04W 4/02 (2018.01)

(54) MÉTODO, APARELHO E SISTEMA PARA ESTABELECEER CONEXÃO DE COMUNICAÇÃO ENTRE VEÍCULOS

(71) BYD COMPANY LIMITED (CN)

(72) YUNLAN BO; WEIHUA LIU

(85) 23/02/2021

(86) PCT CN2019/101921 de 22/08/2019

(87) WO 2020/038427 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 003304-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 27/08/2019

(30) 30/08/2018 CN 201811003100.4

(51) H02P 7/29 (2016.01)

(54) MÉTODO E SISTEMA DE PROTEÇÃO DO INVERSOR, E VEÍCULO

(71) BYD COMPANY LIMITED (CN)

(72) LUHUI XU; KAI XIAO; ZHIYONG DU

(85) 23/02/2021
 (86) PCT CN2019/102825 de 27/08/2019
 (87) WO 2020/043091 de 05/03/2020

(21) BR 11 2021 003307-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 28/08/2019
 (30) 28/08/2018 US 62/723,998
 (51) A61K 9/107 (2006.01), A61K 9/10 (2006.01), A61P 27/02 (2006.01)
 (54) FORMULAÇÕES DE EMULSÕES DE INIBIDORES DE MULTIQUINASE
 (71) CLOUDBREAK THERAPEUTICS, LLC (US)
 (72) JINSONG NI; VAN DINH; WALTER TIEN
 (85) 23/02/2021
 (86) PCT US2019/048635 de 28/08/2019
 (87) WO 2020/047146 de 05/03/2020

(21) BR 11 2021 003315-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 05/09/2019
 (30) 05/09/2018 US 62/727,472; 14/09/2018 US 62/731,667; 06/12/2018 US 62/776,379; 02/01/2019 US 62/787,681; 03/01/2019 US 62/788,092; 25/03/2019 US 62/823,537; 04/09/2019 US 16/560,907
 (51) H04N 19/13 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01), H04N 19/122 (2014.01), H04N 19/18 (2014.01), H04N 19/60 (2014.01), H04N 19/186 (2014.01), H04N 19/91 (2014.01)
 (54) REDUÇÃO DE COMPARTIMENTO CODIFICADO REGULAR PARA CODIFICAÇÃO DE COEFICIENTE COM O USO DE LIMITE E PARÂMETRO DE RICE
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
 (72) MARTA KARCZEWICZ; MUHAMMED ZEYD COBAN; JIE DONG
 (85) 23/02/2021
 (86) PCT US2019/049736 de 05/09/2019
 (87) WO 2020/051324 de 12/03/2020

(21) BR 11 2021 003317-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 23/08/2019
 (30) 24/08/2018 EP 18190687.6
 (51) G01N 33/68 (2006.01)
 (54) MÉTODOS PARA AVALIAR A FIBRILAÇÃO ATRIAL, PARA PREVER O RISCO DE ACIDENTE VASCULAR CEREBRAL, PARA MELHORAR A PRECISÃO DA PREVISÃO DE UMA PONTUAÇÃO DE RISCO CLÍNICO DE ACIDENTE VASCULAR CEREBRAL E PARA AUXILIAR NA AVALIAÇÃO DA FIBRILAÇÃO ATRIAL, MÉTODO IMPLEMENTADO POR COMPUTADOR PARA AVALIAR A FIBRILAÇÃO ATRIAL, KIT E USO IN VITRO
 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH) ; UNIVERSITEIT MAASTRICHT (NL) ; ACADEMISCH ZIEKENHUIS MAASTRICHT (NL)

(72) MANUEL DIETRICH; PETER KASTNER; ANDRÉ ZIEGLER;
 URSULA-HENRIKE WIENHUES-THELEN; VINZENT ROLNY; ULRICH
 SCHOTTEN
 (85) 23/02/2021
 (86) PCT EP2019/072624 de 23/08/2019
 (87) WO 2020/039085 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 003319-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 19/07/2019
 (30) 24/08/2018 GB 1813834.7
 (51) B23K 10/00 (2006.01), B23K 26/342 (2014.01), B29C 64/118 (2017.01),
 B23K 9/04 (2006.01), B23K 10/02 (2006.01), B29C 64/194 (2017.01), B29C
 64/209 (2017.01), B29C 64/268 (2017.01), B29C 64/277 (2017.01), B33Y 10/00
 (2015.01), B33Y 30/00 (2015.01), B33Y 99/00 (2015.01)
 (54) FABRICAÇÃO ADITIVA
 (71) CRANFIELD UNIVERSITY (GB)
 (72) STEWART WYNN WILLIAMS; WOJCIECH JERZY SUDER
 (85) 23/02/2021
 (86) PCT EP2019/069595 de 19/07/2019
 (87) WO 2020/038671 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 003321-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 26/09/2019
 (30) 26/09/2018 EP 18196872.8
 (51) A23L 2/46 (2006.01), A23L 2/74 (2006.01)
 (54) MÉTODO E SISTEMA PARA PRODUZIR SUÇO DE LARANJA
 (71) TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A. (CH)
 (72) TIANJIAO FU; CHRISTER LANZINGH; LARS BOE LARSEN; MAYRA
 CREMONESI; ROBERTO TACAO IADA; ALUISIO RAGAZZI FONSECA
 (85) 23/02/2021
 (86) PCT EP2019/076115 de 26/09/2019
 (87) WO 2020/064970 de 02/04/2020

(21) BR 11 2021 003323-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 13/09/2019
 (30) 14/09/2018 EP 18194527.0
 (51) C08F 2/22 (2006.01), C08F 2/26 (2006.01), C08F 2/44 (2006.01), C08F
 4/04 (2006.01), C08F 220/18 (2006.01), C08K 5/00 (2006.01), C08K 5/42
 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO AQUOSA, MÉTODO DE PREPARAÇÃO E USO DA DITA
 COMPOSIÇÃO, COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO, SUBSTRATO
 CELULÓSICO E SEU PROCESSO DE BRANQUEAMENTO ÓPTICO
 (71) ARCHROMA IP GMBH (CH)
 (72) CRISTINA DOMINGUEZ; DAMIEN JULIEN CORPET; ANDREW

JACKSON; DAVID ATKINSON
(85) 23/02/2021
(86) PCT EP2019/074522 de 13/09/2019
(87) WO 2020/053405 de 19/03/2020

(21) BR 11 2021 003324-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 09/09/2019
(30) 19/09/2018 EP 18195429.8; 05/03/2019 EP 19160724.1
(51) A01N 43/90 (2006.01), A01P 7/00 (2006.01)
(54) MISTURAS DE PESTICIDAS, COMPOSIÇÕES, MÉTODOS DE COMBATE OU CONTROLE DE PRAGAS INVERTEBRADAS, DE PROTEÇÃO DE PLANTAS EM CRESCIMENTO E DE PROTEÇÃO DE MATERIAL DE PROPAGAÇÃO VEGETAL, USO DE MISTURA DE PESTICIDAS E SEMENTE
(71) BASF SE (DE)
(72) ASHOKKUMAR ADISECHAN; JOACHIM DICKHAUT; OLESYA KUZMINA; RIZWAN SHABBIR SHAIKH
(85) 23/02/2021
(86) PCT EP2019/073916 de 09/09/2019
(87) WO 2020/058010 de 26/03/2020

(21) BR 11 2021 003326-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 03/09/2019
(30) 04/09/2018 EP 18192483.8
(51) A61C 7/00 (2006.01), G06T 1/00 (2006.01), G06K 9/46 (2006.01), G16H 50/20 (2018.01), G16H 20/40 (2018.01), G16H 50/70 (2018.01)
(54) SISTEMA QUE COMPREENDE UMA REDE NEURAL PROFUNDA E PELO MENOS UM PROCESSADOR
(71) PROMATON HOLDING B.V. (NL)
(72) DAVID ANSSARI MOIN; FRANK THEODORUS CATHARINA CLAESSEN
(85) 23/02/2021
(86) PCT EP2019/073438 de 03/09/2019
(87) WO 2020/048960 de 12/03/2020

(21) BR 11 2021 003327-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 14/08/2019
(30) 25/08/2018 US 16/112,660
(51) A01M 99/00 (2006.01), A01C 1/06 (2006.01), A01C 7/08 (2006.01), A01C 23/02 (2006.01), G06Q 10/08 (2012.01), G06Q 50/02 (2012.01)
(54) SISTEMA PARA DISPENSAR MÚLTIPLOS PRODUTOS AGRÍCOLAS DE APRIMORAMENTO DE CULTURA DE BAIXA TAXA, SISTEMA PARA DISPENSAR MÚLTIPLOS PRODUTOS AGRÍCOLAS DE APRIMORAMENTO DE CULTURA DE BAIXA TAXA COM SEMENTE, SISTEMA PARA DISPENSAR MÚLTIPLOS PRODUTOS AGRÍCOLAS DE BAIXA TAXA, SISTEMA PARA DISPENSAR UM PRODUTO AGRÍCOLA LÍQUIDO DE BAIXA TAXA, SISTEMA

PARA DISPENSAR UM PRODUTO AGRÍCOLA LÍQUIDO DE TAXA ULTRABAIXA, E MÉTODO PARA DISPENSAR UM PRODUTO AGRÍCOLA LÍQUIDO DE BAIXA TAXA
 (71) AMVAC HONG KONG LIMITED (HK)
 (72) RICHARD L. RICE; LARRY M. CONRAD; KEITH WOODRUFF
 (85) 23/02/2021
 (86) PCT US2019/046516 de 14/08/2019
 (87) WO 2020/046586 de 05/03/2020

(21) BR 11 2021 003328-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 23/08/2019
 (30) 23/08/2018 US 62/722,027
 (51) F02K 9/52 (2006.01), F02K 9/62 (2006.01), F02K 9/58 (2006.01)
 (54) SISTEMA DE INJEÇÃO DE CAMPO DE FLUXO EM VÓRTEX COM ALTA TAXA DE REGRESSÃO E CONTROLE DE VAZÃO LINEAR EM UM MOTOR FOGUETE HÍBRIDO
 (71) ROCKET CRAFTERS PROPULSION LLC (US)
 (72) KINEO M. WALLACE
 (85) 23/02/2021
 (86) PCT US2019/047858 de 23/08/2019
 (87) WO 2020/041675 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 003330-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 04/07/2019
 (30) 23/08/2018 EP 18190557.1
 (51) H04W 84/00 (2009.01), H04W 36/30 (2009.01), H04W 36/32 (2009.01), H04W 88/08 (2009.01)
 (54) REDE CELULAR DE TELECOMUNICAÇÕES
 (71) BRITISH TELECOMMUNICATIONS PUBLIC LIMITED COMPANY (GB)
 (72) FITCH, MICHAEL; MACKENZIE, RICHARD
 (85) 23/02/2021
 (86) PCT EP2019/067971 de 04/07/2019
 (87) WO 2020/038643 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 003332-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 03/09/2019
 (30) 07/09/2018 DE 10 2018 215 243.8
 (51) C22F 1/04 (2006.01), B65B 31/00 (2006.01), B65D 83/14 (2006.01), C22C 21/00 (2006.01)
 (54) LIGA DE ALUMÍNIO, PRODUTO SEMIACABADO, LATA, MÉTODO PARA PRODUZIR UM LINGOTE, MÉTODO PARA PRODUZIR UMA LATA, E USO DE UMA LIGA DE ALUMÍNIO
 (71) TUBEX HOLDING GMBH (DE) ; NEUMAN ALUMINIUM AUSTRIA GMBH (AT)

(72) SEBASTIAN STUMPP; DIETMAR WIEST; OTMAR HOHECKER;
HELMUT KLARUM; ALEXANDER WIMMER

(85) 23/02/2021

(86) PCT EP2019/073474 de 03/09/2019

(87) WO 2020/048988 de 12/03/2020

(21) BR 11 2021 003334-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 19/08/2019

(30) 25/08/2018 CN 201810976575.5

(51) H04W 74/08 (2009.01), H04W 74/00 (2009.01)

(54) MÉTODO DE COMUNICAÇÃO E DISPOSITIVO RELACIONADO

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

(72) XIAOLI SHI; HONGZHUO ZHANG; MINGZENG DAI; HAIYAN LUO;
WENJIE PENG

(85) 23/02/2021

(86) PCT CN2019/101440 de 19/08/2019

(87) WO 2020/042962 de 05/03/2020

(21) BR 11 2021 003338-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 20/08/2019

(30) 24/08/2018 GB 1813878.4

(51) H02S 20/30 (2014.01), H02S 30/20 (2014.01), H02S 20/32 (2014.01),
H02S 10/12 (2014.01)

(54) GERADOR ELÉTRICO SOLAR.

(71) SOLIVUS LIMITED (GB)

(72) JO ARKER-SWIFT; JAMES BAKER; BEN CRUNDWELL

(85) 23/02/2021

(86) PCT GB2019/052335 de 20/08/2019

(87) WO 2020/039181 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 003339-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 23/08/2019

(30) 24/08/2018 NO 20181116

(51) F16K 37/00 (2006.01), G01M 3/28 (2006.01)

(54) SISTEMA PARA TESTAGEM DE UMA VÁLVULA

(71) INLINE TEST AS (NO)

(72) JAN GREGOR HØYDAHL SØRLIE; ALBERT ANDRE BUER

(85) 23/02/2021

(86) PCT EP2019/072582 de 23/08/2019

(87) WO 2020/039067 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 003340-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 19/09/2019

(30) 25/09/2018 EP 18196686.2
 (51) A61K 31/496 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01)
 (54) ANTAGONISTAS DO ADRENORRECEPTOR A2 SUBTIPO C (ALFA-2C)
 PARA O TRATAMENTO DA APNEIA DO SONO
 (71) BAYER AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
 (72) MARTINA DELBECK; MICHAEL HAHN
 (85) 23/02/2021
 (86) PCT EP2019/075102 de 19/09/2019
 (87) WO 2020/064479 de 02/04/2020

(21) BR 11 2021 003342-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 07/08/2019
 (30) 24/08/2018 CN 201810971612.3
 (51) A61B 17/00 (2006.01)
 (54) INSTRUMENTO CIRÚRGICO DE SERPENTINA E KIT DE
 INSTRUMENTO CIRÚRGICO DE SERPENTINA
 (71) SHANGHAI MICROPORT MEDBOT (GROUP) CO., LTD. (CN)
 (72) GONG CHEN; CHAO HE; XU GAO; SHUAI YUAN; YUNLEI SHI; MIN QU;
 YAN WANG
 (85) 23/02/2021
 (86) PCT CN2019/099684 de 07/08/2019
 (87) WO 2020/038233 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 003343-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 30/08/2019
 (30) 05/09/2018 DE 10 2018 121 626.2
 (51) B24B 27/00 (2006.01), B24B 29/00 (2006.01), B24B 57/02 (2006.01), B24D
 11/02 (2006.01), B24B 19/26 (2006.01), B24D 13/18 (2006.01), B24B 55/02
 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO DE POLIMENTO
 (71) RUD. STARCKE GMBH & CO. KG (DE)
 (72) WERNER UNNERSTALL; CHRISTIAN WALL; CHRISTIAN BURSTEIN;
 STEPHAN KAMPMEYER; DIETHARD SINRAM; PETER ALFER
 (85) 23/02/2021
 (86) PCT EP2019/073162 de 30/08/2019
 (87) WO 2020/048874 de 12/03/2020

(21) BR 11 2021 003345-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 22/08/2019
 (30) 24/08/2018 US 62/722,445
 (51) B01L 3/00 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO DE ROTOR MICROFLUÍDICO
 (71) ZOETIS SERVICES LLC (US)
 (72) GREG BENNETT; WARREN EDWARD FARNAM III

(85) 23/02/2021

(86) PCT US2019/047628 de 22/08/2019

(87) WO 2020/041551 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 003347-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 06/09/2019

(30) 07/09/2018 US 62/728,480; 29/03/2019 US 62/826,584; 29/03/2019 US 62/826,587; 29/03/2019 US 62/826,592; 29/03/2019 US 62/826,588; 05/09/2019 US 16/562,203

(51) A61B 18/12 (2006.01), A61B 90/90 (2016.01), G16H 40/63 (2018.01), A61B 17/32 (2006.01), A61B 34/35 (2016.01), A61B 34/37 (2016.01), H04L 29/08 (2006.01), H04L 29/06 (2006.01), H05K 1/14 (2006.01), H02J 3/14 (2006.01), H02J 3/46 (2006.01), H02J 3/32 (2006.01), H02J 9/06 (2006.01)

(54) DISPOSIÇÃO DE MITIGAÇÃO DE ENERGIA E COMUNICAÇÃO PARA SISTEMA DE ENERGIA CIRÚRGICO MODULAR

(71) ETHICON LLC (US)

(72) JOSHUA HENDERSON; JOSHUA P. MORGAN; ANDREW W. CARROLL; JEFFREY L. ALDRIDGE; EITAN T. WIENER; JAMES M. VACHON

(85) 23/02/2021

(86) PCT US2019/049978 de 06/09/2019

(87) WO 2020/051471 de 12/03/2020

(21) BR 11 2021 003348-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 30/09/2019

(30) 01/10/2018 IT 102018000009060

(51) B21D 28/00 (2006.01), B21D 28/24 (2006.01), F15B 11/16 (2006.01), F15B 11/02 (2006.01)

(54) SISTEMA DE ACIONAMENTO HIDRÁULICO, APARELHO DE PUNÇIONAMENTO MULTIPRENSA, E, MÉTODO PARA OPERAR UMA PLURALIDADE DE FERRAMENTAS DE PUNÇIONAMENTO.

(71) SALVAGNINI ITALIA S.P.A. (IT)

(72) CLAUDE LUCIEN BATTHEU; RUGGERO BATTAGLIA

(85) 23/02/2021

(86) PCT IB2019/058280 de 30/09/2019

(87) WO 2020/070614 de 09/04/2020

(21) BR 11 2021 003350-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 07/08/2019

(30) 31/08/2018 JP 2018-163143

(51) C22C 38/00 (2006.01), C21D 8/10 (2006.01), C22C 38/58 (2006.01), C22C 38/60 (2006.01)

(54) TUBO DE AÇO INOXIDÁVEL DUPLEX SEM COSTURA E MÉTODO PARA FABRICAR O MESMO

(71) JFE STEEL CORPORATION (JP)

(72) SHUNSUKE SASAKI; SEIGO GOTO; HIROKI OTA; TATSURO
KATSUMURA

(85) 23/02/2021

(86) PCT JP2019/031020 de 07/08/2019

(87) WO 2020/044988 de 05/03/2020

(21) BR 11 2021 003351-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 22/08/2019

(30) 24/08/2018 US 62/722,442

(51) B01L 3/00 (2006.01), G01N 21/07 (2006.01)

(54) APARELHOS QUE COMPREENDEM UMA PRIMEIRA CAMADA E
CONJUNTO QUE COMPREENDE UM DISPOSITIVO DE ROTOR

(71) ZOETIS SERVICES LLC (US)

(72) ROBERT JUSTICE SHARTLE; GREGORY TRIGUB

(85) 23/02/2021

(86) PCT US2019/047626 de 22/08/2019

(87) WO 2020/041549 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 003352-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 19/09/2019

(30) 08/10/2018 DE 10 2018 007 991.1

(51) B65D 1/09 (2006.01), B29C 49/28 (2006.01), B29C 49/54 (2006.01), B29C
49/62 (2006.01)

(54) RECIPIENTE

(71) KOCHER-PLASTIK MASCHINENBAU GMBH (DE)

(72) ALEXANDER HAMMER; DANIEL BOJBIC; OLIVER KENGETER

(85) 23/02/2021

(86) PCT EP2019/075172 de 19/09/2019

(87) WO 2020/074234 de 16/04/2020

(21) BR 11 2021 003354-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 12/02/2019

(30) 23/08/2018 KR 10-2018-0098661

(51) C07F 3/02 (2006.01), A61K 31/28 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01), A23L
33/10 (2016.01), A23K 20/24 (2016.01), A23K 20/10 (2016.01)

(54) NOVO COMPOSTO DE SERINATO DE MAGNÉSIO E USO DO MESMO

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

(72) SU-KYEONG WHANG; MIN YONG LEE; MIN SOOK SEO; DO YOUN JUN;
MIN JOO KIM; YOUNG HO KIM; YOUNG KYOUNG JO

(85) 23/02/2021

(86) PCT KR2019/001647 de 12/02/2019

(87) WO 2020/040382 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 003355-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 03/09/2019
 (30) 07/09/2018 DE 10 2018 215 254.3
 (51) C22F 1/04 (2006.01), B65B 31/00 (2006.01), B65D 83/14 (2006.01), C22C 21/00 (2006.01)
 (54) LIGA DE ALUMÍNIO, PRODUTO SEMIACABADO, LATA, MÉTODO PARA PRODUZIR UMA PASTILHA, MÉTODO PARA PRODUZIR UMA LATA, E USO DE UMA LIGA DE ALUMÍNIO
 (71) TUBEX HOLDING GMBH (DE) ; NEUMAN ALUMINIUM AUSTRIA GMBH (AT)
 (72) SEBASTIAN STUMPP; DIETMAR WIEST; OTMAR HOCHECKER; HELMUT KLARUM; ALEXANDER WIMMER
 (85) 23/02/2021
 (86) PCT EP2019/073480 de 03/09/2019
 (87) WO 2020/048994 de 12/03/2020

(21) BR 11 2021 003357-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 09/09/2019
 (30) 18/09/2018 EP 18195151.8
 (51) C07D 251/18 (2006.01), A01N 43/68 (2006.01)
 (54) COMPOSTO DE DIAMINOTRIAZINA, COMPOSIÇÃO AGROQUÍMICA E USO DE COMPOSTO
 (71) BASF SE (DE)
 (72) DANNY GEERDINK; FLORIAN VOGT; THOMAS ZIERKE; MARTIN HARTMUELLER; TREVOR WILLIAM NEWTON; THOMAS SEITZ; KLAUS REINHARD
 (85) 23/02/2021
 (86) PCT EP2019/073915 de 09/09/2019
 (87) WO 2020/058009 de 26/03/2020

(21) BR 11 2021 003358-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 30/09/2019
 (30) 01/10/2018 IT 102018000009060; 26/06/2019 IT 102019000010191
 (51) B21D 28/00 (2006.01), B21D 28/24 (2006.01), B30B 15/16 (2006.01), F15B 11/16 (2006.01), F15B 11/02 (2006.01)
 (54) MÁQUINA PARA TRABALHAR FOLHA METÁLICA, E, MÉTODO PARA AÇIONAR UMA PLURALIDADE DE FERRAMENTAS DE TRABALHO
 (71) SALVAGNINI ITALIA S.P.A. (IT)
 (72) CLAUDE LUCIEN BATTHEU; RUGGERO BATTAGLIA
 (85) 23/02/2021
 (86) PCT IB2019/058284 de 30/09/2019
 (87) WO 2020/070617 de 09/04/2020

(21) BR 11 2021 003360-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 28/08/2019
 (30) 28/08/2018 EP 18191289.0
 (51) A61K 31/185 (2006.01), A61K 31/19 (2006.01), A61K 31/191 (2006.01),
 A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/06 (2006.01), A61K 47/38 (2006.01), A61K 33/04
 (2006.01), A61P 31/12 (2006.01)
 (54) TERAPIA DE INFECÇÕES POR PAPILOMAVÍRUS HUMANO DE ALTO
 RISCO
 (71) SELO MEDICAL GMBH (AT)
 (72) NORBERT FUCHS
 (85) 23/02/2021
 (86) PCT EP2019/072926 de 28/08/2019
 (87) WO 2020/043762 de 05/03/2020

(21) BR 11 2021 003361-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 18/09/2019
 (30) 21/09/2018 IT 102018000008814
 (51) B23P 19/00 (2006.01), B65G 47/14 (2006.01), B65G 47/24 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO DE ORIENTAÇÃO PARA OBJETOS ALONGADOS
 (71) SYSTEM CERAMICS S.P.A. (IT)
 (72) ANDREA TORO
 (85) 23/02/2021
 (86) PCT IB2019/057846 de 18/09/2019
 (87) WO 2020/058863 de 26/03/2020

(21) BR 11 2021 003365-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 26/09/2019
 (30) 27/09/2018 EP 18197308.2
 (51) A23L 2/02 (2006.01), A23L 2/74 (2006.01)
 (54) MÉTODO E SISTEMA PARA PRODUZIR SUCO DE LARANJA
 (71) TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A. (CH)
 (72) TIANJIAO FU; CHRISTER LANZINGH; LARS BOE LARSEN; MAYRA
 CREMONESI; ROBERTO TACAO IADA; ALUISIO RAGAZZI FONSECA
 (85) 23/02/2021
 (86) PCT EP2019/076118 de 26/09/2019
 (87) WO 2020/064973 de 02/04/2020

(21) BR 11 2021 003366-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 16/08/2019
 (30) 07/09/2018 US 62/728,589
 (51) A01C 7/08 (2006.01), A01B 79/00 (2006.01), A01C 7/10 (2006.01)
 (54) APARELHO, SISTEMA E MÉTODO PARA MONITORAMENTO E
 MAPEAMENTO DE DESEMPENHO DE SEMEADORA
 (71) PRECISION PLANTING LLC (US)
 (72) CHAD PLATTNER

(85) 23/02/2021
(86) PCT IB2019/056947 de 16/08/2019
(87) WO 2020/049387 de 12/03/2020

(21) BR 11 2021 003367-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 20/08/2019
(30) 24/08/2018 SE 1851011-5
(51) C11B 7/00 (2006.01), A23D 9/02 (2006.01), B01D 9/00 (2006.01), C11B 3/16 (2006.01)
(54) PROCESSO PARA O FRACIONAMENTO SECO PARA SE OBTER UMA FRAÇÃO MÉDIA DE ÓLEO DE PALMA DURO FINAL
(71) AAK AB (PUBL) (SE)
(72) JEPPE LINDEGAARD HJORTH
(85) 23/02/2021
(86) PCT SE2019/050766 de 20/08/2019
(87) WO 2020/040687 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 003369-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 01/10/2019
(30) 01/10/2018 US 62/739,426
(51) E03B 7/07 (2006.01), G01L 19/00 (2006.01), G01M 3/00 (2006.01), G01N 33/18 (2006.01), G06Q 50/06 (2012.01), F17D 5/00 (2006.01), G01L 9/00 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA IDENTIFICAR A FONTE DE TRANSIENTE DE PRESSÃO EM UMA REDE DE ÁGUA
(71) SUEZ GROUPE (FR)
(72) ANDREA ROSSI; DAVID DUCCINI; HUAN YIN; GUILLAUME CUSSONNEAU
(85) 23/02/2021
(86) PCT EP2019/076588 de 01/10/2019
(87) WO 2020/070124 de 09/04/2020

(21) BR 11 2021 003372-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 06/09/2019
(30) 07/09/2018 US 62/728,480; 29/03/2019 US 62/826,584; 29/03/2019 US 62/826,587; 29/03/2019 US 62/826,592; 29/03/2019 US 62/826,588; 05/09/2019 US 16/562,185
(51) A61B 18/12 (2006.01)
(54) SISTEMA CIRÚRGICO DE ENERGIA MODULAR COM MÓDULO DE PEDESTAL
(71) ETHICON LLC (PR)
(72) RYAN M. ASHER; EITAN T. WIENER; JOHN B. SCHULTE
(85) 23/02/2021
(86) PCT US2019/049972 de 06/09/2019

(87) WO 2020/051466 de 12/03/2020

(21) BR 11 2021 003373-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 09/10/2019
(30) 11/10/2018 IT 102018000009371
(51) B21D 5/02 (2006.01)
(54) MÁQUINA DE DOBRAMENTO PARA FOLHAS METÁLICAS
(71) SALVAGNINI ITALIA S.P.A. (IT)
(72) ROBERTO MENEGHELLO; GIULIO FARINA
(85) 23/02/2021
(86) PCT IB2019/058590 de 09/10/2019
(87) WO 2020/075079 de 16/04/2020

(21) BR 11 2021 003459-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 28/08/2019
(30) 29/08/2018 JP 2018-160156
(51) C12N 1/14 (2006.01), C12P 21/02 (2006.01), C12N 1/15 (2006.01), C12N 15/09 (2006.01)
(54) CEPA MUTANTE DE TRICHODERMA REESEI E MÉTODOS PARA PRODUZIR UMA PROTEÍNA, PARA PRODUZIR UMA CELULASE E PARA PRODUZIR UM AÇÚCAR
(71) TORAY INDUSTRIES, INC. (JP)
(72) YUSUKE KAGAWA; HARUKA SAITO; SHINGO HIRAMATSU; KATSUSHIGE YAMADA
(85) 24/02/2021
(86) PCT JP2019/033642 de 28/08/2019
(87) WO 2020/045472 de 05/03/2020

(21) BR 11 2021 003460-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 29/08/2019
(30) 30/08/2018 EP 18191757.6
(51) H04L 29/06 (2006.01), H04W 12/00 (2021.01), H04W 12/04 (2021.01), H04W 4/80 (2018.01), H04W 84/12 (2009.01)
(54) DISPOSITIVO SEM IDENTIDADE DE ASSINANTE, DISPOSITIVO DE IDENTIDADE DO ASSINANTE, MÉTODO PARA USO EM UM DISPOSITIVO SEM IDENTIDADE DE ASSINANTE, MÉTODO PARA USO EM UM DISPOSITIVO COM IDENTIDADE DE ASSINANTE E PRODUTO DE PROGRAMA DE COMPUTADOR
(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(72) JOHANNES ARNOLDUS CORNELIS BERNSEN; WALTER DEES
(85) 24/02/2021
(86) PCT EP2019/073029 de 29/08/2019
(87) WO 2020/043809 de 05/03/2020

(21) BR 11 2021 003462-5 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 28/08/2019 (30) 30/08/2018 US 62/725,240; 26/08/2019 US 16/551,634 (51) A61F 2/24 (2006.01) (54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA DIMENSIONAR E IMPLANTAR VÁLVULAS CARDÍACAS PROTÉTICAS (71) EDWARDS LIFESCIENCES CORPORATION (US) (72) MICHAEL R. BIALAS; ROBERT JAMES GERARD; GIL SENESH (85) 24/02/2021 (86) PCT US2019/048493 de 28/08/2019 (87) WO 2020/047046 de 05/03/2020</p>
(21) BR 11 2021 003463-3 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 29/08/2019 (30) 30/08/2018 US 62/724,675 (51) B60G 9/00 (2006.01), B60G 11/04 (2006.01), B60G 11/10 (2006.01) (54) CONJUNTO DE FIXAÇÃO DE ASSENTO DE MOLA DE EIXO (71) HENDRICKSON USA, L.L.C. (US) (72) DANE GREGG; MICHAEL D. OYSTER; PHILLIPPI R. PIERCE (85) 24/02/2021 (86) PCT US2019/048772 de 29/08/2019 (87) WO 2020/047230 de 05/03/2020</p>
(21) PI 0622428-8 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 14/09/2006 (30) 16/09/2005 US 60/717,659 (51) C07D 211/38 (2006.01), C07D 265/30 (2006.01), C07D 295/192 (2006.01), A61K 31/496 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01) (54) CICLOPROPILAAMINAS COMO MODULADORES DO RECEPTOR H3 DE HISTAMINA (71) JANSSEN PHARMACEUTICA N.V. (BE) (72) BRETT D. ALLISON; NICHOLAS I. CARRUTHERS; CHERYL A. GRICE; MICHAEL A. LETAVIC (85) 17/03/2008 (86) PCT US2006/035877 de 14/09/2006 (87) WO 2007/035425 de 29/03/2007</p>
(21) PI 0820640-6 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 14/11/2008 (30) 15/11/2007 EP 07 022187.4; 15/11/2007 US 60/988,168; 25/03/2008 EP 08 005459.6 (51) A61K 31/357 (2006.01), A61P 1/16 (2006.01), A61P 31/12 (2006.01) (54) COMPONENTE DE SILIBININA PARA O TRATAMENTO DE HEPATITE</p>

(71) Madaus GMBH (DE)
(72) Lucio Claudio Rovati; MASSIMO MARIA D'AMATO; Ulrich Mengs;
Ralf-Torsten Pohl; PETER FERENCI
(85) 14/05/2010
(86) PCT EP2008/009659 de 14/11/2008
(87) WO 2009/062737 de 22/05/2009

(21) PI 0906445-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 26/01/2009
(30) 30/01/2008 DE 102008000185.6
(51) C10M 173/02 (2006.01), C10M 111/04 (2006.01), C10N 50/08 (2006.01),
C10N 40/24 (2006.01)
(54) PROCESSO PARA O REVESTIMENTO DE SUPERFÍCIES METÁLICAS
COM UMA COMPOSIÇÃO LUBRIFICANTE
(71) Chemetall Gmbh (DE)
(72) Uwe Rau; Klaus-Dieter Nittel
(85) 23/07/2010
(86) PCT EP2009/050854 de 26/01/2009
(87) WO 2009/095375 de 06/08/2009

Código 1.3.1 - Retificação

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

(21) BR 11 2014 021287-2 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 01/03/2013

(30) 01/03/2013 US 13/782,274

(51) A61B 17/064 (2006.01), A61B 17/80 (2006.01)

(54) GRAMPO CIRÚRGICO

(71) WRIGHT MEDICAL TECHNOLOGY, INC. (US)

(72) ALAN G TAYLOR; REBECCA H WAHL

(85) 28/08/2014

(86) PCT US2013/028627 de 01/03/2013

(87) WO 2013/130978 de 06/09/2013

Foi retificada a publicação 1.3 em relação aos itens 32 e 72

(21) BR 11 2014 022052-2 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 06/03/2013

(30) 06/03/2012 FR 1252042

(51) G01L 9/00 (2006.01), G01L 9/04 (2006.01), G01L 9/06 (2006.01), G01L 19/00 (2006.01), B81C 1/00 (2006.01)

(54) PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE UM SENSOR DE PRESSÃO

(71) AUXITROL S.A. (FR) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS) (FR)

(72) SÉBASTIANO BRIDA; JEAN-FRANÇOIS LE NEAL

(85) 05/09/2014

(86) PCT EP2013/054531 de 06/03/2013

(87) WO 2013/131973 de 12/09/2013

Retificação nome de depositante, conforme petição.

(21) BR 11 2014 026316-7 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 23/04/2013

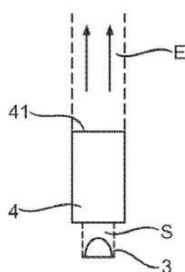
(51) F21V 5/04 (2006.01), F21S 8/00 (2006.01), F21V 8/00 (2006.01), F21Y 101/00 (2016.01)

(54) DISPOSIÇÃO DE ILUMINAÇÃO; ELEMENTO DE ILUMINAÇÃO; ELEMENTO DE REDIRECIONAMENTO DA LUZ; UNIDADE DE ILUMINAÇÃO AUTOMOTIVA; DISPOSIÇÃO DE ILUMINAÇÃO DA TELA; E DISPOSIÇÃO DE ILUMINAÇÃO DE RETROMONTAGEM

(71) PHILIPS LIGHTING HOLDING B.V (NL)

(72) BENNO SPINGER; PAUL SCOTT MARTIN; PASCAL JEAN HENRI BLOEMEN; KUOCHOU TAI

(85) 22/10/2014



(86) PCT IB2013/053188 de 23/04/2013

(87) WO 2013/160823 de 31/10/2013

Retificação da publicação 1.3 da RPI 2425 de 27/06/2017 em relação ao item (30) da mesma, ressalvados os efeitos da transferência (25.1) publicada na RPI nº 2441 de 17/10/2017.

(21) BR 11 2014 030255-3 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 14/08/2014

(30) 29/01/2014 KR 10-2014-0011734

(51) H05B 37/02 (1968.09)

(54) MÓDULO DE MATRIZ DE ELEMENTO EMISSOR DE LUZ, E MÉTODO DE CONTROLE DE CHIPS DE MATRIZ DE ELEMENTOS EMISSORES DE LUZ

(71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)

(72) SU-WHAN KIM

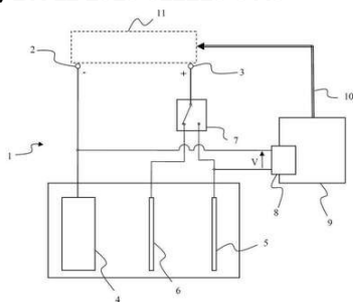
(85) 03/12/2014

(86) PCT KR2014/007564 de 14/08/2014

(87) WO 2015/115713 de 06/08/2015

Retificação da publicação 1.3 da RPI 2425 de 27/06/2017 em relação ao item (54) da mesma, ressalvados os efeitos da alteração de nome (25.1 e 25.4) publicadas nas RPI nº 2463 de 20/03/2018, RPI 2498 de 21/11/2018 e RPI nº 2552 de 03/12/2019.

(21) BR 11 2015 012218-3 A8



Código 1.3.1 - Retificação

(22) 25/11/2013

(30) 29/11/2012 FR 12 61397

(51) H01M 12/08 (2006.01), H01M 10/44 (2006.01), H01M 10/48 (2006.01)

(54) BATERIA DE AR-METAL QUE TEM UM DISPOSITIVO PARA CONTROLAR O POTENCIAL DO ELETRODO NEGATIVO

(71) ELECTRICITE DE FRANCE (FR)

(72) PHILIPPE STEVENS; GWENAËLLE TOUSSAINT

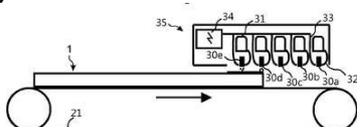
(85) 27/05/2015

(86) PCT FR2013/052845 de 25/11/2013

(87) WO 2014/083267 de 05/06/2014

Retificação da publicação 1.3 da RPI 2427 de 11/07/2017 em relação ao item (54) da mesma

(21) BR 11 2015 016163-4 A8



Código 1.3.1 - Retificação

(22) 10/01/2014

(30) 11/01/2013 SE 1350021-0; 11/01/2013 US 61/751,418

(51) B41M 5/00 (2006.01)

(54) MÉTODO DE FORMAÇÃO DE UM IMPRESSO DIGITAL EM UM PAINEL E

EQUIPAMENTO PARA PROPORCIONAR UM IMPRESSO DIGITAL

(71) CERALOC INNOVATION AB (SE)

(72) DARKO PERVAN; TONY PERVAN

(85) 03/07/2015

(86) PCT SE2014/050019 de 10/01/2014

(87) WO 2014/109699 de 17/07/2014

Retificação da publicação 1.3 da RPI 2427 de 11/07/2017 em relação ao item

(54) da mesma, ressalvados os efeitos da transferência (25.1) publicada na RPI nº 2464 de 27/03/2018.

(21) BR 11 2015 022326-5 A8

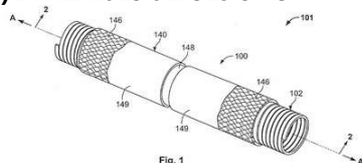


Fig. 1

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 10/03/2014

(30) 14/03/2013 US 13/827,291

(51) H02G 15/18 (2006.01), H02G 15/184 (2006.01), H02G 15/013 (2006.01)

(54) MONTAGENS DE COBERTURA E MÉTODOS PARA COBRIR CABOS E CONEXÕES ELÉTRICAS

(71) TE CONNECTIVITY CORPORATION (US)

(72) HARRY GEORGE YAWORSKI

(85) 10/09/2015

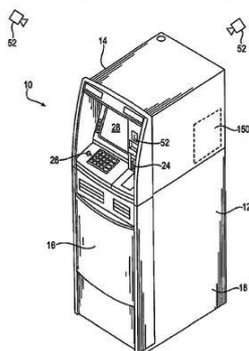
(86) PCT US2014/022608 de 10/03/2014

(87) WO 2014/159228 de 02/10/2014

Retificação da publicação 1.3 da RPI 2428 de 18/07/2017 em relação ao item

(54) da mesma, ressalvados os efeitos da alteração de nome (25.4) publicada na RPI nº 2462 de 13/03/2018.

(21) BR 11 2015 026515-4 A8



Código 1.3.1 - Retificação

(22) 21/04/2014

(51) G07F 19/00 (2006.01)

(54) CONTROLE DE POTÊNCIA FORNECIDA PARA UM SISTEMA BANCÁRIO AUTOMATIZADO

(71) DIEBOLD NIXDORF, INCORPORATED (US)

(72) RANDALL W. JENKINS; SONGTAO MA; ERIC TOEPKE; MIKE RYAN; NATARAJAN RAMACHANDRAN; THOMAS D. ERTLE; TIMOTHY CREWS; WILLIS MILLER; NICHOLAS BILLET; STEVEN SHEPLEY; DAVE KRZIC; VICTOR A. COGAN

(85) 19/10/2015

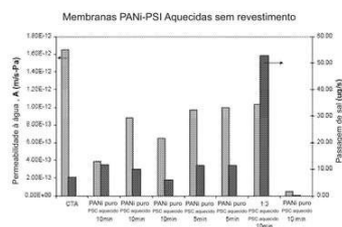
(86) PCT US2014/034760 de 21/04/2014

(87) WO 2014/172696 de 23/10/2014

Retificação da publicação 1.3 da RPI 2429 de 25/07/2017 em relação ao item

(30) da mesma, ressalvados os efeitos da alteração de nome (25.4) publicada na RPI nº 2469 de 02/05/2018.

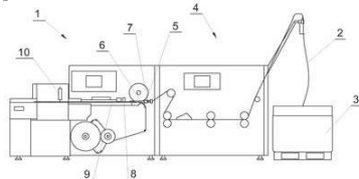
(21) BR 11 2015 028583-0 A8



Código 1.3.1 - Retificação

- (22) 15/05/2014
- (30) 15/05/2013 US 61/823,739
- (51) B01D 71/72 (2006.01), B01D 69/10 (2006.01)
- (54) MEMBRANAS DE OSMOSE AVANÇADA COMPREENDENDO POLIANILINA E MÉTODO PARA SUA FORMAÇÃO
- (71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US)
- (72) ERIC M. V. HOEK; MAVIS C. Y. WONG; RICHARD B. KANER
- (85) 13/11/2015
- (86) PCT US2014/038155 de 15/05/2014
- (87) WO 2014/186552 de 20/11/2014
- Retificação da publicação 1.3 da RPI 2429 de 25/07/2017 em relação ao item (54) da mesma

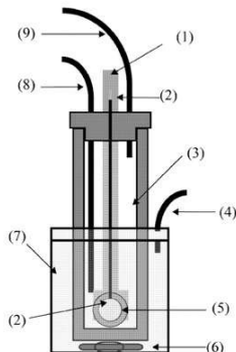
(21) BR 11 2016 000625-9 A8



Código 1.3.1 - Retificação

- (22) 18/07/2014
- (30) 22/07/2013 PL PL404795
- (51) A24D 3/02 (2006.01)
- (54) MÉTODO E ELEMENTO PARA GUIAR UM CORDÃO DE FIBRAS DE FILTRO E MÁQUINA PARA FABRICAR HASTE DE FILTRO
- (71) INTERNATIONAL TOBACCO MACHINERY POLAND SP.Z O.O. (PL)
- (72) RADOSLAW FIGARSKI; ROBERT SKIERCZYNSKI
- (85) 12/01/2016
- (86) PCT IB2014/063211 de 18/07/2014
- (87) WO 2015/011619 de 29/01/2015
- Retificação da publicação 1.3 da RPI 2429 de 25/07/2017 em relação ao item (71) da mesma

(21) BR 11 2016 006384-8 A8



Código 1.3.1 - Retificação

- (22) 24/09/2014
- (51) C25B 9/00 (2021.01), C25B 15/08 (2006.01), C25B 15/02 (2021.01)
- (54) ELETRÓLITOS DE CARBOXILATO FUNDIDO PARA PROCESSOS ELETROQUÍMICOS DE DESCARBOXILAÇÃO
- (71) FIELD UPGRADING LIMITED (CA)
- (72) SAI BHAVARAJU; JAMES MOSBY
- (85) 23/03/2016
- (86) PCT US2014/057273 de 24/09/2014
- (87) WO 2015/048167 de 02/04/2015
- Retificação da publicação 1.3 da RPI 2430 de 01/08/2017 em relação ao item (30) da mesma

(21) BR 11 2016 010573-7 A8	Código 1.3.1 - Retificação (22) 12/11/2014 (30) 12/11/2013 US 61/903,293; 27/11/2013 US 61/909,625 (51) A62D 3/30 (2007.01), C05C 1/02 (2006.01), C05G 3/00 (2020.01) (54) COMPOSIÇÕES DE FERTILIZANTES (71) ALCOA USA CORP (US) (72) MARK L. WEAVER; KYLE A. CRUM; JUDODINE NICHOLS; DAVID F. IWIG; STEVEN C. ORKIS; GERALD E. CARKIN; ORHAN DENIZ GENCAGA; STEPHEN P. SUNDAY; IAN ROSS HARRISON; JOHN R. SMITH; SHANNON L. PARKS; MIKHAIL GERSHENZON (85) 10/05/2016 (86) PCT US2014/065270 de 12/11/2014 (87) WO 2015/073561 de 21/05/2015 Retificação da publicação 1.3 da RPI 2431 de 08/08/2017 em relação ao item (54) da mesma
(21) BR 11 2016 023046-9 A8	Código 1.3.1 - Retificação (22) 03/04/2015 (30) 04/04/2014 US 61/975,524 (51) G01N 30/72 (2006.01), G01N 33/48 (2006.01) (54) KIT COMPREENDENDO ANTICORPOS E AGENTES REDUTORES (71) MAYO FOUNDATION FOR MEDICAL EDUCATION AND RESEARCH (US) (72) DAVID L. MURRAY; DAVID R. BARNIDGE; SURENDRA DASARI; JOHN R. MILLS (85) 03/10/2016 (86) PCT US2015/024379 de 03/04/2015 (87) WO 2015/154052 de 08/10/2015 Retificado o item (54)
(21) BR 11 2016 023236-4 A8	Código 1.3.1 - Retificação (22) 26/08/2014 (51) A61B 17/72 (2006.01), A61B 17/86 (2006.01), A61B 17/54 (2006.01) (54) SUPORTE INTRAMEDULAR PARA ARTRODESE (71) WRIGHT MEDICAL TECHNOLOGY, INC. (US) (72) MARY J. MCCOMBS-STEARNES; SCOTT A. ARMACOST (85) 05/10/2016 (86) PCT US2014/052716 de 26/08/2014 (87) WO 2016/032443 de 03/03/2016 Retificação campo 54.
(21) BR 11 2016 023415-4 A8	Código 1.3.1 - Retificação (22) 07/04/2015 (30) 08/04/2014 US 61/976,688

(51) B01D 71/60 (2006.01)
(54) MEMBRANA DE FILTRAÇÃO E SEU MÉTODO DE PRODUÇÃO, POLÍMERO E MÉTODO PARA PURIFICAÇÃO DE ÁGUA
(71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US)
(72) ERIC M. V. HOEK; RICHARD B. KANER; XINWEI HUANG; BRIAN T. MCVERRY; SHALLY MAHENDRA
(85) 07/10/2016
(86) PCT US2015/024635 de 07/04/2015
(87) WO 2015/157227 de 15/10/2015
Retificado o item (54)

(21) BR 11 2016 023953-9 A8

Código 1.3.1 - Retificação
(22) 23/04/2015
(30) 29/04/2014 FR 1453902; 29/04/2014 FR 1453903
(51) C03B 5/04 (2006.01), C03B 5/182 (2006.01), C03B 5/23 (2006.01)
(54) PROCESSO E DISPOSITIVO DE FUSÃO E DE REFINO DO VIDRO
(71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)
(72) OLIVIER MARIO; ARNAUD LE VERGE; JEAN-MARIE COMBES
(85) 14/10/2016
(86) PCT FR2015/051107 de 23/04/2015
(87) WO 2015/166172 de 05/11/2015
Retificado o item (54)

(21) BR 11 2016 024112-6 A8

Código 1.3.1 - Retificação
(22) 02/04/2015
(30) 15/04/2014 US 61/979,685; 04/09/2014 US 14/476,900
(51) A61M 39/10 (2006.01), A61M 39/18 (2006.01), A61J 1/20 (2006.01), A61M 39/12 (2006.01), B65B 3/00 (2006.01), A61M 39/24 (2006.01)
(54) MONTAGEM DE CONECTOR ASSÉPTICO, MÉTODO PARA TRANSFERIR FLUIDO ASSEPTICAMENTE E MÉTODO PARA FORMAR UMA CONEXÃO ASSÉPTICA
(71) ADVANCED SCIENTIFICS, INC. (US)
(72) RUDOLF PAVLIK
(85) 17/10/2016
(86) PCT US2015/023980 de 02/04/2015
(87) WO 2015/160522 de 22/10/2015
Retificação campo 54.

(21) BR 11 2016 024159-2 A8

Código 1.3.1 - Retificação
(22) 17/04/2015
(30) 17/04/2014 US 61/980,846; 08/04/2015 US 14/681,552
(51) B01D 53/94 (2006.01)
(54) COMPÓSITO DE CATALISADOR ZONEADO E SEU MÉTODO DE PREPARAÇÃO, SISTEMA PARA TRATAMENTO E MÉTODO PARA TRATAR

GASES DE EXAUSTÃO

(71) BASF CORPORATION (US)

(72) GARY A. GRAMICCIONI; ANDREAS RICHARD MUNDING; KENNETH E. VOSS; TORSTEN NEUBAUER; STANLEY A. ROTH

(85) 17/10/2016

(86) PCT US2015/026298 de 17/04/2015

(87) WO 2015/161154 de 22/10/2015

Retificado o item (54)

(21) BR 11 2016 024688-8 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 24/04/2015

(30) 25/04/2014 US 61/984,550

(51) A61F 2/06 (2013.01), A61M 5/00 (2006.01), A61M 37/00 (2006.01)

(54) SISTEMA DE VÁLVULA DE ACESSO ARTERIOVENOSA ATIVADO MAGNETICAMENTE E MÉTODOS RELACIONADOS

(71) CREATIVASC MEDICAL CORPORATION (US)

(72) JAMES S. JOHNSON; FRANK PATTERSON; JORDAN JACOBS

(85) 21/10/2016

(86) PCT US2015/027418 de 24/04/2015

(87) WO 2015/164683 de 29/10/2015

Retificação campo 54.

(21) BR 11 2016 027917-4 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 13/06/2014

(51) A61F 13/551 (2006.01)

(54) UNIDADE DE EMBALAGEM PARA ARTIGOS DE HIGIENE, ARTIGO DE HIGIENE DESCARTÁVEL EMBALADO E MÉTODO DE FORMAÇÃO DE UMA UNIDADE DE EMBALAGEM PARA ARTIGOS DE HIGIENE

(71) ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG (SE)

(72) CONNY DAHLQVIST; ULRIKA PERSSON; SOFIA EKSTEDT

(85) 28/11/2016

(86) PCT SE2014/050720 de 13/06/2014

(87) WO 2015/190966 de 17/12/2015

Retificação campo 54.

(21) BR 11 2016 028627-8 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 09/04/2015

(30) 11/06/2014 EP 14172026.8

(51) A61B 17/80 (2006.01), A61F 2/28 (2006.01), A61F 2/30 (2006.01), A61B 17/56 (2006.01)

(54) TELA DE COBERTURA DE CAVIDADE ORBITAL E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE TELA DE COBERTURA DE CAVIDADE ORBITAL

(71) KARL LEIBINGER MEDIZINTECHNIK GMBH & CO. KG (DE)

(72) FRANK REINAUER; OLIVER SCHEUNEMANN

(85) 06/12/2016
 (86) PCT EP2015/057745 de 09/04/2015
 (87) WO 2015/188962 de 17/12/2015
 Retificação campo 54.

(21) BR 11 2016 028775-4 A8

Código 1.3.1 - Retificação
 (22) 08/06/2015
 (30) 09/06/2014 US 62/009704; 05/01/2015 US 62/099806; 05/06/2015 US 14/732247
 (51) A61M 5/315 (2006.01)
 (54) CARTUCHO DE DROGA LÍQUIDA AUTOPERFORANTE, E, SISTEMA DE TRANSFORMAÇÃO EM AEROSSOL
 (71) DANCE BIOPHARM INC. (US)
 (72) BENJAMIN STEDMAN; JIM FINK; LISA MOLLOY
 (85) 07/12/2016
 (86) PCT US2015/034752 de 08/06/2015
 (87) WO 2015/191481 de 17/12/2015
 Retificação campo 30.

(21) BR 11 2016 028790-8 A8

Código 1.3.1 - Retificação
 (22) 15/05/2015
 (30) 10/06/2014 US 14/300,807
 (51) A61B 17/00 (2006.01), A61B 17/064 (2006.01), A61B 17/068 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVOS PARA VEDAÇÃO DE GRAMPOS EM TECIDOS
 (71) ETHICON ENDO-SURGERY, LLC (PR)
 (72) MICHAEL J. VENDELY; FREDERICK E. SHELTON IV; JASON L. HARRIS; ANDREW POSKIE
 (85) 08/12/2016
 (86) PCT US2015/030929 de 15/05/2015
 (87) WO 2015/191228 de 17/12/2015
 Retificação campo 54.

(21) BR 11 2016 028840-8 A8

Código 1.3.1 - Retificação
 (22) 08/06/2015
 (30) 09/06/2014 US 62/009704; 05/01/2015 US 62/099806; 05/06/2015 US 14/732446
 (51) A61M 11/00 (2006.01)
 (54) CARTUCHO DE DROGA LÍQUIDA, E, SISTEMA DE TRANSFORMAÇÃO EM AEROSSOL
 (71) DANCE BIOPHARM INC. (US)
 (72) BENJAMIN STEDMAN; JIM FINK; LISA MOLLOY; MATT SANDER
 (85) 08/12/2016
 (86) PCT US2015/034746 de 08/06/2015
 (87) WO 2015/191478 de 17/12/2015

Retificação campo 54.

(21) BR 11 2016 029376-2 A8 Código 1.3.1 - Retificação
(22) 14/06/2015
(30) 15/06/2014 US 62/012,363
(51) A61B 17/04 (2006.01)
(54) APARELHO PARA SUTURAR UM TECIDO
(71) ANCHORA MEDICAL LTD. (IL)
(72) AVRAHAM RAMI LORE; YUVAL GONEN
(85) 14/12/2016
(86) PCT IL2015/050599 de 14/06/2015
(87) WO 2015/193881 de 23/12/2015
Retificação campo 30.

(21) BR 11 2016 029990-6 A8 Código 1.3.1 - Retificação
(22) 10/07/2015
(30) 10/07/2014 DK PA 2014 70431; 01/09/2014 DK PA 2014 00492
(51) A61F 5/445 (2006.01)
(54) BOLSA COLETORA EXPANSÍVEL PARA UM DISPOSITIVO DE OSTOMIA, E, MÉTODO DE PRODUÇÃO DE UMA BOLSA COLETORA EXPANSÍVEL PARA UM DISPOSITIVO DE OSTOMIA
(71) COLOPLAST A/S (DK)
(72) LARS OLAV SCHERTIGER; MADS HINDHEDE SVANEGAARD; ANNALIE MARIE RIKOVITZ JOERGENSEN; HANS FALLEBOE
(85) 20/12/2016
(86) PCT DK2015/050210 de 10/07/2015
(87) WO 2016/004959 de 14/01/2016
Retificação campo 54.

(21) PI 1008300-6 A8 Código 1.3.1 - Retificação
(22) 19/02/2010
(30) 19/02/2009 US 61/153,660
(51) C07K 1/18 (2006.01), C07K 1/20 (2006.01), C07K 5/08 (2006.01), C07K 7/08 (2006.01)
(54) PROCESSO DE PURIFICAÇÃO DE DAPTOMICINA
(71) Xellia Pharmaceuticals ApS (DK)
(72) MARTIN MÅNSSON; Eli Karin Dale; Sissel Hauge; Carsten Overballe-Petersen; Kjersti Aastorp Hirth; Dennis Brian Hansen
(85) 19/08/2011
(86) PCT NO2010/000066 de 19/02/2010
(87) WO 2010/095953 de 26/08/2010
Retificado o item (72)

Código 1.3.2 - Publicação Anulada

Anulação da publicação da notificação de entrada na fase nacional – PCT por ter sido indevida.

(21) BR 11 2014 022820-5 A8	Código 1.3.2 - Publicação Anulada (22) 18/03/2013 (30) 16/03/2012 US 13/423,068 (51) A61M 39/02 (2006.01), A61M 5/48 (2006.01), A61M 39/04 (2006.01) (54) PORTA DE ACESSO VASCULAR INJETÁVEL COM MARCADORES DISCERNÍVEIS PARA IDENTIFICAÇÃO (71) PFM MEDICAL, INC. (US) (72) MARSHALL KERR (85) 15/09/2014 (86) PCT US2013/032854 de 18/03/2013 (87) WO 2013/138813 de 19/09/2013 Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2424 de 20/06/2017 por ter sido indevida.
(21) BR 11 2015 000640-0 A2	Código 1.3.2 - Publicação Anulada (22) 12/07/2013 (30) 17/07/2012 SE 1250869-3; 17/07/2012 US 61/672,573 (51) B44C 5/04 (2006.01), B05D 1/26 (2006.01), B05D 5/02 (2006.01), B32B 37/24 (2006.01), B32B 38/06 (2006.01), B32B 38/14 (2006.01) (54) SUPERFÍCIE EM ALINHAMENTO IMPRESSA EM RELEVO DIGITAL (71) CERALOC INNOVATION AB (SE) (72) DARKO PERVAN; TONY PERVAN (85) 12/01/2015 (86) PCT SE2013/050900 de 12/07/2013 (87) WO 2014/014400 de 23/01/2014 Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2425 de 27/06/2017 por ter sido indevida.
(21) BR 11 2015 008063-4 A2	Código 1.3.2 - Publicação Anulada (22) 08/10/2013 (30) 11/10/2012 US 61/795,149 (51) A61M 37/00 (2006.01) (54) PROCESSOS DE PRODUÇÃO DE NANOPLACA DE PRATA CONCENTRADA E COMPOSIÇÃO (71) NANOCOMPOSIX, INC. (US) ; SIENNA BIOPHARMACEUTICALS, INC. (US) (72) STEVEN J. OLDENBURG; MARTIN G. MIRANDA; DAVID S. SEBBA; TODD J. HARRIS

(85) 10/04/2015

(86) PCT US2013/063920 de 08/10/2013

(87) WO 2014/058904 de 17/04/2014

Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2426 de 04/07/2017 por ter sido indevida.

Código 1.3.4 - Decisão Anulada

Anulação da decisão da notificação de entrada na fase nacional por ter sido indevida. (A toda publicação que envolva anulação de ato ou despacho caberá justificativa no processo administrativo.)

(21) BR 11 2012 026327-7 A2	<p>Código 1.3.4 - Decisão Anulada (22) 15/04/2011 (30) 16/04/2010 US 61/325,270; 16/04/2010 US 61/325,262; 16/04/2010 US 61/325,282; 16/04/2010 US 61/325,280; 16/04/2010 US 61/325,277; 16/04/2010 US 61/325,275; 16/04/2010 US 61/325,269; 16/04/2010 US 61/325,271; 16/04/2010 US 61/325,265; 16/04/2010 US 61/325,272; 16/04/2010 US 61/325,252; 24/05/2010 US 61/347,567; 12/07/2010 US 61/363,342; 28/07/2010 US 61/368,560; 27/08/2010 US 61/377,888; 09/09/2010 US 61/381,077; 18/11/2010 US 61/415,250; 21/12/2010 US 61/425,328; 11/02/2011 US 61/441,871; 09/03/2011 US 61/450,771 (51) F21V 7/04 (2006.01) (54) DISPOSITIVO DE ILUMINAÇÃO FRONTAL COMPREENDENDO UM GUIA DE LUZ BASEADO EM PELÍCULA (71) Flex Lighting II, LLC (US) (72) Anthony J. Nichol; Zane Coleman (85) 15/10/2012 (86) PCT US2011/032795 de 15/04/2011 (87) WO 2011/130718 de 20/10/2011 Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2542 de 24/09/2019 por ter sido indevida.</p>
(21) BR 11 2014 023700-0 A8	<p>Código 1.3.4 - Decisão Anulada (22) 10/03/2014 (30) 10/04/2013 CN 201310123306.1 (51) H01H 83/10 (2006.01), H01H 71/20 (2006.01), H01H 9/34 (2006.01) (54) DISPOSITIVO DE ALTA SEGURANÇA DE PROTEÇÃO CONTRA SOBRETENSÕES (71) SICHUAN ZHONGGUANG LIGHTNING PROTECTION TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN) (72) LI TIANMI; Wang Xueying; Wang Wei; Ren Yi; Yang Guohua (85) 24/09/2014 (86) PCT CN2014/073139 de 10/03/2014 (87) WO 2014/166322 de 16/10/2014 Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2424 de 20/06/2017 por ter sido indevida.</p>
(21) BR 11 2014 032138-8 A2	<p>Código 1.3.4 - Decisão Anulada</p>

(22) 21/06/2013
(30) 21/06/2012 US 61/662.393; 22/06/2012 US 61/663.513
(51) H01M 2/16 (2006.01), H01M 4/14 (2006.01), H01M 4/62 (2006.01)
(54) LIGANTES, ELETRÓLITOS E PELÍCULAS DE SEPARAÇÃO PARA DISPOSITIVOS DE ARMAZENAMENTO E COLETA DE ENERGIA SOLAR USANDO NANOTUBOS DE CARBONO DISCRETOS
(71) MOLECULAR REBAR DESIGN, LLC (US)
(72) KURT W. SWOGGER; CLIVE P. BOSNYAK; MILOS MARINKOVIC
(85) 19/12/2014
(86) PCT US2013/047029 de 21/06/2013
(87) WO 2013/192513 de 27/12/2013
Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2425 de 27/06/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2015 003948-0 A2

Código 1.3.4 - Decisão Anulada
(22) 20/08/2013
(30) 30/08/2012 JP 2012-189371
(51) C01F 7/16 (2006.01), B01J 23/58 (2006.01), B01J 37/02 (2006.01), C01C 1/04 (2006.01), H01B 13/00 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE PÓ E COMPOSTO MAIENITE CONDUTIVO, MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE UM CATALISADOR METÁLICO APOIADO, E MÉTODO PARA SINTETIZAR AMÔNIA
(71) TOKYO INSTITUTE OF TECHNOLOGY (JP) ; JAPAN SCIENCE AND TECHNOLOGY AGENCY (JP)
(72) HIDEO HOSONO; MICHIKAZU HARA; YASUNORI INOUE; MASA AKI KITANO; FUMATAKA HAYASHI; TOSHIHARU YOKOYAMA; SATORU MATSUSHI; YOSHITAKE TODA
(85) 24/02/2015
(86) PCT JP2013/072163 de 20/08/2013
(87) WO 2014/034473 de 06/03/2014
Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2426 de 04/07/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2015 025019-0 A2

Código 1.3.4 - Decisão Anulada
(22) 24/03/2014
(30) 29/03/2013 JP 2013-072228
(51) H02J 17/00 (1980.01), B60L 11/18 (1968.09), B60M 7/00 (2006.01), H02J 7/00 (2006.01)
(54) SISTEMA DE FONTE DE ALIMENTAÇÃO SEM CONTATO E DISPOSITIVO DE FONTE DE ALIMENTAÇÃO
(71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)
(72) YUKINORI TSUKAMOTO
(85) 29/09/2015
(86) PCT JP2014/058091 de 24/03/2014

(87) WO 2014/157091 de 02/10/2014

Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2428 de 18/07/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2015 025032-7 A2

Código 1.3.4 - Decisão Anulada

(22) 24/03/2014

(30) 29/03/2013 JP 2013-072239

(51) H02J 17/00 (1980.01), B60L 11/18 (1968.09)

(54) SISTEMA DE FORNECIMENTO DE ENERGIA SEM CONTATO

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

(72) YUKINORI TSUKAMOTO

(85) 29/09/2015

(86) PCT JP2014/058094 de 24/03/2014

(87) WO 2014/157094 de 02/10/2014

Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2428 de 18/07/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2015 025036-0 A2

Código 1.3.4 - Decisão Anulada

(22) 24/03/2014

(30) 29/03/2013 JP 2013-072234

(51) H02J 17/00 (1980.01), B60L 11/18 (1968.09), B60M 7/00 (2006.01), H02J 7/00 (2006.01)

(54) SISTEMA DE SUPRIMENTO DE ENERGIA SEM CONTATO

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

(72) YUKINORI TSUKAMOTO

(85) 29/09/2015

(86) PCT JP2014/058092 de 24/03/2014

(87) WO 2014/157092 de 02/10/2014

Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2428 de 18/07/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2015 028150-8 A2

Código 1.3.4 - Decisão Anulada

(22) 08/05/2014

(30) 10/05/2013 US 61/821,980

(51) B01D 24/00 (2006.01)

(54) PRODUTOS EM BLOCO INCORPORANDO LIGANTES TERMOPLÁSTICOS DE PARTÍCULAS DE PEQUENA DIMENSÃO E MÉTODOS PARA A PRODUÇÃO DOS MESMOS

(71) ARKEMA INC. (US)

(72) EVAN E. KOSLOW

(85) 09/11/2015

(86) PCT US2014/037223 de 08/05/2014

(87) WO 2014/182861 de 13/11/2014

Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2429 de 25/07/2017 por ter sido

indevida.

(21) BR 11 2015 031823-1 A2 Código 1.3.4 - Decisão Anulada
 (22) 25/06/2014
 (30) 27/06/2013 ZA 2013/04816; 27/06/2013 US 61/839,914
 (51) C02F 3/12 (2006.01), C02F 3/30 (2006.01), C02F 3/34 (2006.01), C02F 101/32 (2006.01), C02F 101/34 (2006.01), C02F 103/36 (2006.01)
 (54) PRODUÇÃO DE BIOMASSA PARA USO NO TRATAMENTO DE FISCHER-TROPSCH REACTION WATER
 (71) SASOL TECHNOLOGY (PROPRIETARY) LIMITED (ZA)
 (72) PHILLIPS Trevor David; AUGUSTYN Maria Petronella; VAN NIEKERK Ignatius Michael
 (85) 17/12/2015
 (86) PCT IB2014/062581 de 25/06/2014
 (87) WO 2014/207667 de 31/12/2014
 Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2429 de 25/07/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2016 005004-5 A2 Código 1.3.4 - Decisão Anulada
 (22) 09/09/2014
 (30) 09/09/2013 NO 20131216; 01/10/2013 NO PCT/NO2013/000046; 15/05/2014 NO 20140621
 (51) C30B 29/06 (2006.01), C01B 33/037 (2006.01), H01L 31/18 (2006.01)
 (54) LINGOTES DE SILÍCIO MULTICRISTALINOS DIRECIONALMENTE SOLIDIFICADOS, LIGA MESTRE DE SILÍCIO, MÉTODOS PARA AUMENTAR O RENDIMENTO DE LINGOTES DE SILÍCIO MULTICRISTALINOS SOLIDIFICADOS DIRECIONALMENTE E PARA PREPARAR UMA LIGA MESTRE DE SILÍCIO, E, USO DE UMA LIGA MESTRE
 (71) REC SOLAR NORWAY AS (NO)
 (72) GUNNAR HALVORSEN; ANNE-KARIN SØILAND
 (85) 07/03/2016
 (86) PCT NO2014/050165 de 09/09/2014
 (87) WO 2015/034373 de 12/03/2015
 Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2430 de 01/08/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2016 010266-5 A2 Código 1.3.4 - Decisão Anulada
 (22) 05/11/2014
 (30) 08/11/2013 US 14/075,585
 (51) A46D 1/08 (2006.01)
 (54) PROCESSO E APARELHO PARA CRIAÇÃO DE TUFOS PARA ARTIGOS TUFOSOS
 (71) BRAUN GMBH (DE)
 (72) ANDREAS BIRK

(85) 06/05/2016

(86) PCT IB2014/065824 de 05/11/2014

(87) WO 2015/068114 de 14/05/2015

Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2431 de 08/08/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2016 011326-8 A2

Código 1.3.4 - Decisão Anulada

(22) 11/12/2014

(30) 13/12/2013 JP 2013-258477

(51) C25D 7/04 (2006.01), C25D 5/08 (2006.01), C25D 17/12 (2006.01), C25D 21/00 (2006.01)

(54) APARELHO DE ELETROGALVANIZAÇÃO PARA CANOS DE AÇO

(71) VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE (FR) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(72) MASANARI KIMOTO; KAZUYA ISHII; MASAHIRO OSHIMA; TATSUYA YAMAMOTO

(85) 18/05/2016

(86) PCT JP2014/006181 de 11/12/2014

(87) WO 2015/087551 de 18/06/2015

Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2433 de 22/08/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2016 028878-5 A2

Código 1.3.4 - Decisão Anulada

(22) 14/05/2015

(30) 10/06/2014 US 14/300,819

(51) A61B 17/00 (2006.01)

(54) SELANTES DE BRÔNQUIO PARA SELAR TUBOS BRONQUIAIS

(71) ETHICON ENDO-SURGERY, LLC (PR)

(72) JEFFREY S. SWAYZE; ANNE GORMAN; JASON L. HARRIS; FREDERICK E. SHELTON IV

(85) 08/12/2016

(86) PCT US2015/030680 de 14/05/2015

(87) WO 2015/191216 de 17/12/2015

Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2433 de 22/08/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2016 029723-7 A2

Código 1.3.4 - Decisão Anulada

(22) 14/05/2015

(30) 16/06/2014 US 62/012,789

(51) A61B 17/34 (2006.01)

(54) MANÍPULO DE VIROLA ACIONADO POR ÊMBOLO E SISTEMA PARA IMPLANTAÇÃO DE PONTO DE REFERÊNCIA

(71) COOK MEDICAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(72) MICHAEL CLANCY; DARACH MCGRATH; CIARAN TOOMEY; TRIONA

CAMPBELL; PATRICK MULCAHY; FIONAN KEADY

(85) 16/12/2016

(86) PCT US2015/030735 de 14/05/2015

(87) WO 2015/195232 de 23/12/2015

Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2433 de 22/08/2017 por ter sido indevida.

Código 1.5 - Exigências Diversas

Suspensão do andamento de entrada na fase nacional brasileira do pedido internacional de patente depositado nos termos do Tratado de Cooperação em matéria de Patentes – PCT que, para sua instrução regular, aguardará, pelo prazo de 60 (sessenta) dias, o atendimento da exigência formulada. Caso a exigência não tenha sido explicitada no despacho na RPI, o interessado poderá obter o parecer através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido - Faça uma busca – Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha.

(21) BR 11 2014 019991-4 A8

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 19/12/2012

(71) SPECIALIZED DESANDERS INC (CA)

(86) PCT CA2012/050915 de 19/12/2012

(87) WO 2013/120167 de 22/08/2013

1) Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, documentos comprobatórios que expliquem e regularizem a divergência no nome do inventor constante na publicação internacional WO/2013/120167 de 22/08/2013 como CHRISTOPHER HEMSTOCK e o constante no formulário da petição inicial nº 018140015229 de 28/12/2016 como CHRISTIPHER HEMSTOCK uma vez que não houve envio de documento comprovando que os nome correto do inventor é o declarado na entrada nacional.2) Identificar, em até 60 (sessenta) dias, os signatários dos formulários das petições nº 018140015229 de 12/08/2014 e nº 018140016077 de 02/09/2014 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 2014 029953-6 A2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 31/05/2013

(71) NEWLEAF SYMBIOTICS, INC. (US)

(86) PCT US2013/043722 de 31/05/2013

(87) WO 2013/181610 de 05/12/2013

1) Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, tradução completa do pedido internacional, adaptada à norma vigente, conforme consta no depósito internacional inicial PCT/US2013/043722 de 31/05/2013, pois a mesma não foi apresentada até o momento. O documento apresentado na petição 207 nº 870190129965 de 09/12/2019 não atende ao solicitado, visto que possui alterações, não correspondendo ao pedido originalmente depositado. 2) Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, documento de cessão específico para

as prioridades US 61/654,394 e US 61/654,504 de 01/06/2012 e US 61/784,375 de 14/03/2013 uma vez que o documento de cessão apresentado na petição nº 860140199999 de 28/11/2014 é referente ao pedido do próprio PCT depositado (PCT/US2013/043722), que foi originariamente depositado em nome do depositante da fase nacional, e o fato dela ser reivindicada não confere a ela o status de cedida de modo extensivo. A cessão de um pedido, mesmo que reivindique o de interesse como prioridade, não pode ser extrapolada de um pedido para outro, conforme disposto no Art. 2º, §§ 1º e 2º da RES 179/2017. A cessão deve conter, no mínimo, número específico da prioridade a ser cedida, data de depósito da prioridade, assinatura de todos os inventores e data.

(21) BR 11 2014 032138-8 A2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 21/06/2013

(71) MOLECULAR REBAR DESIGN, LLC (US)

(86) PCT US2013/047029 de 21/06/2013

(87) WO 2013/192513 de 27/12/2013

Reapresentar, em até 60 (sessenta) dias, as reivindicações emendadas enviadas na petição nº 860140211732 de 19/12/2014 contendo 4 páginas ou confirmar ter sido um erro de paginação e re-enviar o conteúdo com paginação correta

(21) BR 11 2015 009476-7 A2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 30/10/2013

(71) FIKE CORPORATION (US)

(86) PCT US2013/067392 de 30/10/2013

(87) WO 2014/070827 de 08/05/2014

Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, documentos comprobatórios que expliquem e regularizem a divergência nos nomes dos inventores constantes na publicação internacional WO/2014/070827 de 08/05/2014 como BON SHAW e MICHAEL KREBILL e o constante no formulário da petição inicial nº 860150077039 de 28/04/2015 como BON F. SHAW e MICHAEL D. KREBILL uma vez que não houve envio de documento comprovando que os nome correto do inventor é o declarado na entrada nacional.

(21) BR 11 2015 032687-0 A2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 08/07/2014

(71) CERALOC INNOVATION AB (SE)

(86) PCT SE2014/050877 de 08/07/2014

(87) WO 2015/005860 de 15/01/2015

Ressalvados os efeitos da transferência/alteração de nome (25.1) publicada na RPI nº 2465 de 03/04/2018, apresente documentos comprobatórios que expliquem a divergência no nome de um dos inventores que consta na publicação internacional WO 2015/005860 de 15/01/2015 "DARKO PERVAN" e o constante da petição inicial nº 870150007869 de 28/12/2015 "FLOOR

IPTECH AB ".

(21) BR 11 2016 007369-0 A2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 29/09/2014

(71) ARRAY TECHNOLOGIES, INC. (US)

(86) PCT US2014/058041 de 29/09/2014

(87) WO 2015/050815 de 09/04/2015

Esclarecer, em até 60 (sessenta) dias, apresentando documentação comprobatória, a exclusão do inventor RONALD P. CORIO que consta na publicação internacional WO/2015/050815 de 09/04/2015 do quadro de inventores constante no formulário da petição inicial nº 860160072103 de 01/04/2016.

(21) BR 11 2016 018382-7 A2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 10/02/2015

(71) BEMIS COMPANY, INC (US)

(86) PCT US2015/015246 de 10/02/2015

(87) WO 2015/123211 de 20/08/2015

Explique a divergência no nome de um dos inventores (Rishabh JAIN) que consta na publicação internacional WO 2015/123211 e o constante da petição inicial nº 870160042915 . Comprove o direito de reivindicar a prioridade US 14/178,005 apresentando documento de cessão assinado e datado pelos inventores/depositantes da prioridade, conforme a Resolução INPI/PR Nº 179 de 21/02/2017 no Art 2º § 1º, uma vez que o documento de cessão apresentado na petição 870160051570 é específico ao depósito PCT/US2015/015246 , que já possui como depositante BEMIS COMPANY, INC. , o mesmo depositante da fase nacional.

(21) BR 11 2016 020521-9 A2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 17/03/2015

(71) MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, LTD. (JP)

(86) PCT JP2015/057786 de 17/03/2015

(87) WO 2015/146690 de 01/10/2015

Apresente a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade reivindicada; ou declaração de que os dados do pedido internacional estão fielmente contidos na prioridade reivindicada, contendo todos os dados identificadores (número da prioridade, data, depositante e inventores), conforme o parágrafo único do Art. 25 da Resolução 77/2013. Cabe salientar não foi possível individualizar os titulares da citada prioridade, informação necessária para o exame da cessão do documento de prioridade, se for o caso.

(21) BR 11 2016 021154-5 A2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 13/03/2015

(71) LUBRIZOL ADVANCED MATERIALS, INC. (US)

(86) PCT US2015/020408 de 13/03/2015

(87) WO 2015/138872 de 17/09/2015

Explique a divergência no nome de um dos inventores (Smita BRIJMOHAN) que consta na publicação internacional WO 2015/138872 e o constante da petição inicial nº 870160051308 .

(21) BR 11 2016 022076-5 A2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 23/03/2015

(71) PURAC BIOCHEM B.V. (NL)

(86) PCT NL2015/050187 de 23/03/2015

(87) WO 2015/147638 de 01/10/2015

Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, documentos comprobatórios que expliquem e regularizem a divergência no nome do inventor constante na publicação internacional WO/2015/147638 de 01/10/2015 como GERRIT ANTHON RENE HILHORST e o constante no formulário da petição inicial nº 870160054131 de 23/09/2016 como GERRIT ANTHON RENE HORST uma vez que não houve envio de documento comprovando que os nome correto do inventor é o declarado na entrada nacional.

(21) BR 11 2016 022168-0 A2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 31/03/2015

(71) GRANBIO INTELLECTUAL PROPERTY HOLDINGS, LLC (US)

(86) PCT US2015/023461 de 31/03/2015

(87) WO 2015/153534 de 08/10/2015

Ressalvados os efeitos da transferência (25.1) publicada na RPI nº 2508 de 29/01/2019, solicita-se reapresentar, em até 60 (sessenta) dias, as reivindicações enviadas na petição nº 870160054437 de 26/09/2016 contendo 5 páginas ou confirmar ter sido um erro de paginação e re-enviar o conteúdo com paginação correta.

(21) BR 11 2016 022212-1 A2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 25/03/2015

(71) MARUZEN PETROCHEMICAL CO., LTD. (JP)

(86) PCT JP2015/059046 de 25/03/2015

(87) WO 2015/147027 de 01/10/2015

Apresente a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade reivindicada; ou declaração de que os dados do pedido internacional estão fielmente contidos na prioridade reivindicada, contendo todos os dados identificadores (número da prioridade, data, depositante e inventores), conforme o parágrafo único do Art. 25 da Resolução 77/2013. Cabe salientar não foi possível individualizar os titulares da citada prioridade, informação necessária para o exame da cessão do documento de prioridade, se for o caso.

(21) BR 11 2016 023789-7 A2	<p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 10/04/2015 (71) SOLENIS TECHNOLOGIES, L.P. (CH) (86) PCT US2015/025406 de 10/04/2015 (87) WO 2015/160668 de 22/10/2015</p> <p>Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, documento de cessão específico para a prioridade US 61/980,336 de 16/04/2014 do depositante HERCULES INCORPORATED para o depositante no país, uma vez que a cessão enviada na petição nº 870160070352 de 25/11/2016 corresponde à empresa HERCULES 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. Poderá ser apresentado documento que comprove que as duas empresas são a mesma através de alteração de nome, incorporação, fusão ou equivalentes.</p>
(21) BR 11 2016 025703-0 A2	<p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 28/04/2015 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US) (86) PCT US2015/027937 de 28/04/2015 (87) WO 2015/168085 de 05/11/2015</p> <p>Apresentar a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade JP 2014-095431 de 02/05/2014 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.</p>
(21) BR 11 2016 025912-2 A2	<p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 06/05/2015 (71) UNIVERSITY OF MAINE SYSTEM BOARD OF TRUSTEES (US) (86) PCT US2015/029396 de 06/05/2015 (87) WO 2015/171714 de 12/11/2015</p> <p>Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, novas folhas das reivindicações adaptadas ao Art. 39 da Instrução Normativa 31/2013 uma vez que o conteúdo enviado na petição nº 870160054157 de 04/11/2016 encontra-se fora da norma.</p>
(21) BR 11 2016 030295-8 A2	<p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 02/07/2015 (71) SUBSEA 7 NORWAY AS (NO) (86) PCT EP2015/065158 de 02/07/2015 (87) WO 2016/001386 de 07/01/2016</p> <p>Solicita-se regularizar o documento de procuração apresentado, uma vez que o</p>

mesmo tem data de validade expirada em seu teor.

(21) BR 11 2016 030500-0 A2 Código 1.5 - Exigências Diversas
(22) 22/06/2015
(71) RUSOH, INC. (US)
(86) PCT US2015/036895 de 22/06/2015
(87) WO 2015/200174 de 30/12/2015
Solicita-se apresentar novas folhas referentes ao relatório descritivo traduzido, uma vez que o conjunto apresentado tem incorreção na numeração de suas páginas.

(21) BR 11 2016 030746-1 A2 Código 1.5 - Exigências Diversas
(22) 01/07/2015
(71) S. C. JOHNSON & SON, INC. (US)
(86) PCT US2015/038733 de 01/07/2015
(87) WO 2016/004150 de 07/01/2016
Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, documentos comprobatórios que expliquem e regularizem a divergência no nome do inventor constante na publicação internacional WO/2016/004150 de 07/01/2016 como RONALD H. SPANG JR. e o constante no formulário da petição inicial nº 870160079586 de 28/12/2016 como RONALD H. SPANG 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 008754-8 Código 1.5 - Exigências Diversas
(22) 27/11/2019
(71) INDUSTRIAL FLOW SOLUTIONS OPERATING, LLC (US)
(86) PCT US2019/063767 de 27/11/2019
(87) WO 2020/113113 de 04/06/2020
Solicita-se esclarecimentos a respeito da prioridade DS02018014668, de 28/11/2018, reivindicada na fase nacional, uma vez que consta na biblioteca da OMPI como prioridade retirada durante a fase internacional.

(21) BR 11 2020 021270-9 Código 1.5 - Exigências Diversas
(22) 16/04/2019
(71) EMBLATION LIMITED (GB)
(86) PCT GB2019/051079 de 16/04/2019
(87) WO 2019/202307 de 24/10/2019
Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, novas folhas de (desenhos) adaptadas ao Art. 39 da Instrução Normativa 31/2013 uma vez que o conteúdo enviado na petição nº 870210028217 de 25/03/2021 encontra-se fora da norma

(21) BR 11 2021 002910-9 Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 16/08/2019

(71) CAMBRIDGE GLYCOSCIENCE LTD (GB)

(86) PCT EP2019/072026 de 16/08/2019

(87) WO 2020/035599 de 20/02/2020

Apresente o complemento do texto em português, adaptado à norma vigente, do pedido conforme depósito internacional inicial (requer renumerar o relatório descritivo), conforme determina a Resolução INPI PR nº 77/2013 de 18/03/2013, Art. 5º e 7º.

(21) BR 11 2021 002914-1

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 16/08/2019

(71) ZACARÍAS CALVO MÉRIDA (ES)

(86) PCT ES2019/070568 de 16/08/2019

(87) WO 2020/035631 de 20/02/2020

Apresente o complemento do texto em português, adaptado à norma vigente, do pedido conforme depósito internacional inicial (requer renumerar relatório descritivo, reivindicação, desenho e resumo, separadamente), conforme determina a Resolução INPI PR nº 77/2013 de 18/03/2013, Art. 5º e 7º.

(21) BR 11 2021 002915-0

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 15/08/2019

(71) SAINT-GOBAIN PERFORMANCE PLASTICS CORPORATION (US)

(86) PCT US2019/046621 de 15/08/2019

(87) WO 2020/037104 de 20/02/2020

Apresente o complemento do texto em português, adaptado à norma vigente, do pedido conforme depósito internacional inicial (relatório descritivo e desenho, se houver), conforme determina a Resolução INPI PR nº 77/2013 de 18/03/2013, Art. 5º e 7º.

(21) BR 11 2021 002979-6

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 19/08/2019

(71) JANSSEN PHARMACEUTICA NV (BE)

(86) PCT US2019/047015 de 19/08/2019

(87) WO 2020/041169 de 27/02/2020

Apresente novas folhas do relatório descritivo, tendo em vista que o conjunto apresentado na petição nº 870210033702 encontra-se em desacordo com a forma prevista no Art. 39 da Instrução Normativa nº 31/2013 no que tange à ordem das páginas

Código 1.5.3 - Exigência Anulada

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

(21) BR 11 2021 001796-8 A2

Código 1.5.3 - Exigência Anulada

(22) 30/07/2019

(71) ASCENTAGE PHARMA (SUZHOU) CO., LTD. (CN)

(86) PCT CN2019/098331 de 30/07/2019

(87) WO 2020/024932 de 06/02/2020

Anulada a publicação código 1.5 na RPI nº 2625 de 27/04/2021 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2021 001847-6 A2

Código 1.5.3 - Exigência Anulada

(22) 13/09/2018

(71) YANEE WUTTHINITIKORNKIT (TH) ; SOOKJAI WUTTHINITIKORNKIT (TH) ; CHAIYASIT WUTHINITIKORNKIT (TH) ; YONGSHENG QIU (TH)

(86) PCT IB2018/057014 de 13/09/2018

(87) WO 2020/026019 de 06/02/2020

Anulada a publicação código 1.5 na RPI nº 2625 de 27/04/2021 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 2015 001588-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 23/01/2015 (71) ANTHONY, INC (US)
(21) BR 10 2020 015007-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 23/07/2020 (71) RICARDO TREVISAN (BR/SP) ; FÁBIO LUIZ DE MOURA BRITES (BR/SP)
(21) BR 10 2020 020993-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 13/10/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB)
(21) BR 10 2020 023335-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 16/11/2020 (71) GRJ SOLUÇÕES EM ENERGIA LTDA ME (BR/RS)
(21) BR 10 2020 023761-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 22/11/2020 (71) JOSÉ LUCIANO SIQUEIRA JUNHO (BR/MG)

(21) BR 10 2020 024758-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 03/12/2020 (71) ASSOCIAÇÃO CENTRO DE INOVAÇÃO, TECNOLOGIA E EDUCAÇÃO - CITÉ (BR/SP)
---------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2020 024851-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 04/12/2020 (71) AUTAZA TECNOLOGIA LTDA - EPP (BR/SP)
---------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2020 024924-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 07/12/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB)
---------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2020 024988-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 07/12/2020 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA (BR/PR)
---------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2020 025065-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 08/12/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL E SUDESTE DO PARÁ (BR/PA)
---------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2020 025072-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 08/12/2020 (71) ANDRE ALVES AZEVEDO 07898923758 (BR/RJ)
---------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2020 025116-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 09/12/2020 (71) RODRIGO LAZZURI DE FREITAS RAMOS (BR/SP)
---------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2020 025129-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 09/12/2020 (71) LETÍCIA DE SÁ REIS (BR/RJ)
---------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2020 025141-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
---------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------

	(22) 09/12/2020 (71) WEG EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS S/A (BR/SC)
--	----------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2020 025151-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 09/12/2020 (71) FUNDAÇÃO EDUCACIONAL JAYME DE ALTAVILA - FEJAL (BR/AL)
---------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2020 025404-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 11/12/2020 (71) WEG MÉXICO S.A. DE C.V. (MX)
---------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2020 025482-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 14/12/2020 (71) DIEGO MARTINS GOMES SARAIVA (BR/CE)
---------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2020 025491-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 14/12/2020 (71) CHARLES WILLIAN CAETANO COSTA (BR/MG)
---------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2020 025523-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 14/12/2020 (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ)
---------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2020 025964-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 18/12/2020 (71) HYDRA CORONA SISTEMAS DE AQUECIMENTO DE ÁGUA LTDA (BR/SE)
---------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2020 025999-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 18/12/2020 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE PONTA GROSSA (BR/PR)
---------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2020 026054-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 18/12/2020
---------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE)

(21) BR 10 2020 026373-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 22/12/2020
(71) FUNDAÇÃO EDSON QUEIROZ (BR/CE)

(21) BR 10 2020 026416-8 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 22/12/2020
(71) PAMELA DIAS RODRIGUES (BR/BA) ; CRISTINA MARIA ASSIS LOPES TAVARES DA MATA HERMIDA QUINTELLA (BR/BA)

(21) BR 10 2020 026417-6 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 22/12/2020
(71) LIGHT - SERVIÇOS DE ELETRICIDADE S/A (BR/RJ)

(21) BR 10 2020 026430-3 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 22/12/2020
(71) PAMELA DIAS RODRIGUES (BR/BA) ; CRISTINA MARIA ASSIS LOPES TAVARES DA MATA HERMIDA QUINTELLA (BR/BA)

(21) BR 10 2020 026439-7 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 22/12/2020
(71) PAMELA DIAS RODRIGUES (BR/BA) ; CRISTINA MARIA ASSIS LOPES TAVARES DA MATA HERMIDA QUINTELLA (BR/BA)

(21) BR 10 2020 026473-7 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 22/12/2020
(71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ)

(21) BR 10 2021 000010-4 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 04/01/2021
(71) MARIANA RICARTE LINS DE FREITAS (BR/PE)

(21) BR 10 2021 000082-1 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 04/01/2021

(71) MYLENE CARUSO DE FREITAS (BR/RJ) ; JOSE ANTONIO CORDEIRO TORRES (BR/RJ)

(21) BR 10 2021 000600-5 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 13/01/2021
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; SANTA CASA DE MISERICÓRDIA DE BELO HORIZONTE (BR/MG)

(21) BR 10 2021 000664-1 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 14/01/2021
 (71) EDUARDO KRAHENBUHL PADULA (BR/SP)

(21) BR 10 2021 000725-7 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 15/01/2021
 (71) PAYJOY, INC. (US)

(21) BR 10 2021 000767-2 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 15/01/2021
 (71) JOÃO LUIZ FLORIO (BR/SP)

(21) BR 10 2021 001032-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 19/01/2021
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS) ; : UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM (BR/RS) ; LABORATÓRIO NACIONAL DE COMPUTAÇÃO CIENTÍFICA - LNCC (BR/RJ)

(21) BR 10 2021 001043-6 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 19/01/2021
 (71) ELECTROLUX DO BRASIL S.A. (BR/PR)

(21) BR 10 2021 001109-2 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 21/01/2021
 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DO MARANHÃO - UEMA (BR/MA)

(21) BR 10 2021 001680-9 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado

	(22) 29/01/2021 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE)
--	--------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2021 001682-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 29/01/2021 (71) ROMANA INDÚSTRIA QUÍMICA LTDA (BR/RS)
---------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2021 002009-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 03/02/2021 (71) JOSEPH VÖGELE AG (DE)
---------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2021 002013-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 03/02/2021 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO (BR/SP) ; NANUM NANOTECNOLOGIA S.A - NANUM (BR/MG)
---------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2021 002016-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 03/02/2021 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO (BR/SP)
---------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2021 002022-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 03/02/2021 (71) ELIAS JOSÉ DI DOMENICO (BR/RS)
---------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2021 002033-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 03/02/2021 (71) FRAS-LE S.A. (BR/RS)
---------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2021 002036-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 03/02/2021 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO (BR/SP)
---------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2021 002043-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
---------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------

	(22) 03/02/2021 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO (BR/SP)
--	-------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2021 002046-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 03/02/2021 (71) ANTONIO OSWALDO BUSSOLA (BR/SP)
---------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2021 002047-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 03/02/2021 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO (BR/SP)
---------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2021 002053-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 03/02/2021 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO (BR/SP)
---------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2021 002062-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 03/02/2021 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE PERNAMBUCO (BR/PE)
---------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2021 002068-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 03/02/2021 (71) VICENTE ROMO RODRIGUES NETO (BR/SP)
---------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2021 002070-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 03/02/2021 (71) VICENTE ROMO RODRIGUES NETO (BR/SP)
---------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2021 002167-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 05/02/2021 (71) ENIO BIANCHI (BR/SP) ; WILLIAM MANOEL SIMOCELI (BR/SP)
---------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2021 002172-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
---------------------------------	---------------------------------------------------------------------

	depositado (22) 05/02/2021 (71) GOODRICH CORPORATION (US)
--	-----------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2021 002204-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 05/02/2021 (71) MANOLO DONNINI (IT)
---------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2021 002424-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 09/02/2021 (71) ALL SPACE PROPAGANDA E MARKETING LTDA (BR/SP) ; MILLANELO INDÚSTRIA DE EQUIPAMENTOS EIRELI (BR/SP)
---------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2021 002426-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 09/02/2021 (71) INSTITUTO GNARUS (BR/MG) ; MARACANAÚ GERADORA DE ENERGIA S.A. (BR/CE)
---------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2021 002428-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 09/02/2021 (71) MAX CO., LTD. (JP)
---------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2021 002520-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 10/02/2021 (71) CARLOS DE MORAES SANCHEZ (BR/RS)
---------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2021 002529-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 10/02/2021 (71) DEERE & COMPANY (US)
---------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2021 002533-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 10/02/2021 (71) POMA (FR)
---------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2021 002534-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
---------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------

	(22) 10/02/2021 (71) POMA (FR)
--	-----------------------------------

(21) BR 10 2021 002539-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 10/02/2021 (71) DIOGO OLIVEIRA BARBOSA DA SILVA (BR/SP) ; ANTONIO EDUARDO TURRA (BR/SP) ; DEMOSTENES BARBOSA DA SILVA (BR/SP) ; JOÃO ANTONIO PEREIRA (BR/SP) ; MANOEL DIAS DA SILVA (BR/SP) ; PAULO HENRIQUE JACOB SILVA (BR/SP)
---------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2021 002543-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 10/02/2021 (71) DEERE & COMPANY (US)
---------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2021 002545-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 10/02/2021 (71) SRS SERVIÇOS RELACIONADOS A SAUDE LTDA (BR/SP)
---------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2021 002546-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 10/02/2021 (71) JOÃO DINES FILHO (BR/ES)
---------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2021 002550-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 10/02/2021 (71) MAUREN FERREIRA (BR/RS) ; RICARDO LUIS SNEL ZANETTINI (BR/RS)
---------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2021 002553-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 10/02/2021 (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
---------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2021 002568-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 10/02/2021 (71) METALURGICA METALMAQ LTDA. (BR/RS)
---------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2021 002572-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
---------------------------------	---------------------------------------------------------------------

	depositado (22) 10/02/2021 (71) THE BOEING COMPANY (US)
--	---------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2021 002580-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 10/02/2021 (71) FUNDAÇÃO INSTITUTO NACIONAL DE TELECOMUNICAÇÕES (BR/MG)
---------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2021 002585-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 11/02/2021 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE (BR/RN)
---------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2021 002591-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 11/02/2021 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (BR/AL)
---------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2021 002605-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 11/02/2021 (71) DEERE & COMPANY (US)
---------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2021 002620-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 11/02/2021 (71) DEERE & COMPANY (US)
---------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2021 002736-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 12/02/2021 (71) MÁRCIO SEQUEIRA DE OLIVEIRA (BR/SP)
---------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2021 002738-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 12/02/2021 (71) BRITISH INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/SP)
---------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2021 002751-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 12/02/2021
---------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------

(71) ALEXANDRA PAULA TURMINA (BR/SP)

(21) BR 10 2021 002756-8 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 12/02/2021
 (71) SRS SERVIÇOS RELACIONADOS A SAUDE LTDA (BR/SP)

(21) BR 10 2021 002801-7 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 12/02/2021
 (71) INSTITUTO SUPERIOR DE AGRONOMIA (PT) ; INSTITUTO POLITÉCNICO DE VIANA DO CASTELO (PT)

(21) BR 10 2021 002815-7 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 15/02/2021
 (71) NOURYON CHEMICALS INTERNATIONAL B.V. (NL)

(21) BR 10 2021 002817-3 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 15/02/2021
 (71) NOURYON CHEMICALS INTERNATIONAL B.V. (NL)

(21) BR 10 2021 002819-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 15/02/2021
 (71) NOURYON CHEMICALS INTERNATIONAL B.V. (NL)

(21) BR 10 2021 002831-9 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 15/02/2021
 (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)

(21) BR 10 2021 002859-9 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 17/02/2021
 (71) EMICOL ELETRO ELETRÔNICA S.A. (BR/SP)

(21) BR 10 2021 002860-2 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 17/02/2021
 (71) C.R.F. SOCIETÀ CONSORTILE PER AZIONI (IT)

(21) BR 10 2021 002902-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 17/02/2021 (71) ELECTROLUX DO BRASIL S.A. (BR/PR)
(21) BR 10 2021 002985-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 18/02/2021 (71) ADEVARLEY DA SILVA BORGES (BR/MT)
(21) BR 10 2021 003001-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 18/02/2021 (71) OBRAS E CONSTRUÇÕES CLEM EIRELI (BR/SC)
(21) BR 10 2021 003024-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 18/02/2021 (71) MAURÍCIO AGUSTINI FOLLI (BR/ES)
(21) BR 10 2021 003029-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 18/02/2021 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE PASSO FUNDO (BR/RS)
(21) BR 10 2021 003057-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 19/02/2021 (71) EDSON MAICON FAN FAGUNDES (BR/SP)
(21) BR 10 2021 003125-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 19/02/2021 (71) ANA PAULA ANGELO (BR/MT) ; GERALDO DONIZETI ANGELO (BR/PR)
(21) BR 10 2021 003143-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 19/02/2021 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
(21) BR 10 2021 003152-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	depositado (22) 19/02/2021 (71) BELINQ TECNOLOGIA LTDA (BR/PR)
(21) BR 10 2021 003166-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 19/02/2021 (71) LEANDRO SOUZA BARBOSA (BR/BA)
(21) BR 10 2021 003179-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 19/02/2021 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
(21) BR 10 2021 003180-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 19/02/2021 (71) MASAL S.A. INDÚSTRIA E COMÉRCIO. (BR/RS)
(21) BR 10 2021 003216-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 22/02/2021 (71) BRAS-ONDA PAPELAO ONDULADO LTDA (BR/PR)
(21) BR 10 2021 003225-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 22/02/2021 (71) DEERE & COMPANY (US)
(21) BR 10 2021 003238-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 22/02/2021 (71) JOÃO EDUARDO MAKIAMA (BR/SP)
(21) BR 10 2021 003258-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 22/02/2021 (71) MAICON MACAGNAN (BR/RS)
(21) BR 10 2021 003260-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 22/02/2021

(71) LUIS FERNANDO TEODORO BARBOSA (BR/SP)

(21) BR 10 2021 003263-4 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 22/02/2021
(71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)

(21) BR 10 2021 003270-7 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 22/02/2021
(71) KLABIN S.A. (BR/SP)

(21) BR 10 2021 003274-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 22/02/2021
(71) ROGÉRIO SHIGUERU UETA (BR/SP)

(21) BR 10 2021 003284-7 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 22/02/2021
(71) GERALDO GHELFI RAZA (BR/SP)

(21) BR 10 2021 003291-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 22/02/2021
(71) EVOLUST INDUSTRIA E COM. DE PRODUTOS AGRICOLAS LTDA ME (BR/PR)

(21) BR 10 2021 003306-1 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 23/02/2021
(71) ROBERTO HERMINIO MORETTI (BR/SP)

(21) BR 10 2021 003312-6 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 23/02/2021
(71) GENANO OY (FI)

(21) BR 10 2021 003318-5 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 23/02/2021
(66) BR 10 2019 027456-5 20/12/2019
(71) FUNDAÇÃO VALE DO TAQUARI DE EDUCAÇÃO E DESENVOLVIMENTO

SOCIAL FUVATES (BR/RS)

(21) BR 10 2021 003322-3 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 23/02/2021
 (71) INTELLECTOS - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EDUCACIONAL (BR/RS)

(21) BR 10 2021 003344-4 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 23/02/2021
 (71) THE BOEING COMPANY (US)

(21) BR 10 2021 003346-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 23/02/2021
 (71) ALÉCIO DOS SANTOS BARBOSA (BR/SP) ; CAROLINI VAZ DE BRITO BARBOSA (BR/SP)

(21) BR 10 2021 003353-3 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 23/02/2021
 (71) THE BOEING COMPANY (US)

(21) BR 10 2021 003359-2 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 23/02/2021
 (71) BUNGE ALIMENTOS S/A (BR/SC)

(21) BR 10 2021 003362-2 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 23/02/2021
 (71) BUNGE ALIMENTOS S/A (BR/SC)

(21) BR 10 2021 003363-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 23/02/2021
 (71) BUNGE ALIMENTOS S/A (BR/SC)

(21) BR 10 2021 003364-9 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 23/02/2021

(71) BUNGE ALIMENTOS S/A (BR/SC)

(21) BR 10 2021 003370-3 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 23/02/2021
 (71) BUNGE ALIMENTOS S/A (BR/SC)

(21) BR 10 2021 003377-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 23/02/2021
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE ENSINO E TECNOLOGIA DE ALFENAS (BR/MG)

(21) BR 10 2021 003381-9 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 23/02/2021
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE ENSINO E TECNOLOGIA DE ALFENAS (BR/MG)

(21) BR 10 2021 003384-3 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 23/02/2021
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE ENSINO E TECNOLOGIA DE ALFENAS (BR/MG)

(21) BR 10 2021 003387-8 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 23/02/2021
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE ENSINO E TECNOLOGIA DE ALFENAS (BR/MG)

(21) BR 10 2021 003388-6 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 23/02/2021
 (71) JOSÉ LEONARDO ROCHA DE FARIA (BR/RJ) ; CRISTIANO SIQUEIRA PEREIRA (BR/MG) ; JOSÉ ALENCAR MARQUES JUNIOR (BR/MG)

(21) BR 10 2021 003393-2 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 23/02/2021
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE ENSINO E TECNOLOGIA DE ALFENAS (BR/MG)

(21) BR 10 2021 003396-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 23/02/2021 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE ENSINO E TECNOLOGIA DE ALFENAS (BR/MG)
(21) BR 10 2021 003412-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 23/02/2021 (71) MAGNAMED TECNOLOGIA MEDICA S.A. (BR/SP)
(21) BR 10 2021 003418-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 24/02/2021 (71) JOSEPH VÖGELE AG (DE)
(21) BR 10 2021 003419-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 24/02/2021 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 10 2021 003423-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 24/02/2021 (71) MK VENTILAÇÃO E FILTRAGEM LTDA (BR/SP)
(21) BR 10 2021 003427-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 24/02/2021 (71) OPTIMATE SISTEMAS ELETRONICOS LTDA - EPP (BR/PR)
(21) BR 10 2021 003429-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 24/02/2021 (71) TECNICA INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS ELETRONICOS LTDA - EPP (BR/SC)
(21) BR 10 2021 003437-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 24/02/2021 (71) HARRISON JULIO MILAN (BR/RS)
(21) BR 10 2021 003444-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	depositado (22) 24/02/2021 (71) JOSEPH VÖGELE AG (DE)
--	-------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2021 003451-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 24/02/2021 (71) ILLINOIS TOOL WORKS INC. (US)
---------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2021 003453-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 24/02/2021 (71) SERGIO VARKALA SANGIOVANI (BR/SP)
---------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2021 003461-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 24/02/2021 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE BRASILIA (BR/DF) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIAS (BR/GO) ; UNIAO BRASILEIRA DE EDUCACAO CATOLICA (BR/DF)
---------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2021 003464-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 24/02/2021 (71) RATIER-FIGEAC SAS (FR)
---------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2021 003470-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 24/02/2021 (71) GOODRICH CORPORATION (US)
---------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2021 004368-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 08/03/2021 (71) DENIS PITARELLI (BR/ES)
---------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2021 004372-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 08/03/2021 (71) JOSÉ ROBERTO DO AMARAL ASSY (BR/GO)
---------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2021 006677-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
---------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------

(22) 07/04/2021

(71) DS-MAQ MANUTENÇÃO E SOLUÇÕES EM MÁQUINAS LTDA (BR/SP)

(21) BR 13 2021 002608-0

Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado

(22) 11/02/2021

(61) BR 11 2020 024734-0 30/10/2019

(71) CNH INDUSTRIAL BRASIL LTDA. (BR/MG)

(21) BR 20 2019 009935-1

Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado

(22) 15/05/2019

(71) NILTON JOSÉ LOPES (BR/MG)

(21) BR 20 2019 018515-0

Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado

(22) 06/09/2019

(71) ALFA STEEL INDÚSTRIA DE EQUIPAMENTOS RODOVIÁRIOS E MECÂNICOS LTDA. (BR/PR)

(21) BR 20 2020 015076-1

Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado

(22) 24/07/2020

(71) MC INDUSTRIA E COMERCIO DE LONAS TOLDOS E BRINQUEDOS INFLAVEIS LTDA (BR/MG)

(21) BR 20 2020 020158-7

Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado

(22) 01/10/2020

(71) JOSUÉ GERSON MORAIS JUNIOR (BR/SP) ; FÁBIO ADRIANO GIOVANETTI (BR/SP)

(21) BR 20 2020 020548-5

Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado

(22) 06/10/2020

(71) VINICIUS DE SOUZA MONTEIRO (BR/RS)

(21) BR 20 2020 025093-6

Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado

(22) 09/12/2020

(71) MULTFLUXO LTDA (BR/MG)

(21) BR 20 2020 025524-5

Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	depositado (22) 14/12/2020 (71) ROBERTO LUIZ FRANÇA (BR/ES)
--	-------------------------------------------------------------------

(21) BR 20 2020 026001-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 18/12/2020 (71) FEWTEC LTDA. (BR/MG)
---------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 20 2020 026025-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 18/12/2020 (71) NILKO TECNOLOGIA LTDA (BR/PR)
---------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 20 2020 026061-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 18/12/2020 (71) NICOLLI PACHECO FIORETTI - ME (BR/SP)
---------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 20 2021 001670-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 28/01/2021 (71) RICARDO EUGENIO TERRA (BR/SP)
---------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 20 2021 002422-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 09/02/2021 (71) METALME IND. E COM. DE EQUIP. AGROP. LTDA-ME (BR/PR)
---------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 20 2021 002429-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 09/02/2021 (71) AMBER NANOTECH CO., LTD. (TW)
---------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 20 2021 002443-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 09/02/2021 (71) MOACIR SILVEIRA CARIOLATO E FILHOS LTDA - EPP (BR/RS)
---------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 20 2021 002587-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 11/02/2021
---------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------

(71) ITAMAR VIEIRA DOS SANTOS (BR/MG)

(21) BR 20 2021 002835-7 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 15/02/2021
 (71) ANÍBAL DA SILVA COELHO (BR/SP)

(21) BR 20 2021 003004-1 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 18/02/2021
 (71) RASHEED ABAYOMI OLUSEGUN SHIDI (BR/SP)

(21) BR 20 2021 003045-9 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 18/02/2021
 (71) LAERTI PERLI (BR/PR)

(21) BR 20 2021 003063-7 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 19/02/2021
 (71) KARLA CALMON DE OLIVEIRA ROCHA (BR/BA)

(21) BR 20 2021 003112-9 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 19/02/2021
 (71) MARCELO SCHETTINI DIAS DA COSTA (BR/RJ)

(21) BR 20 2021 003314-8 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 23/02/2021
 (71) WANDERLEY FERREIRA SOARES (BR/SP)

(21) BR 20 2021 003325-3 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 23/02/2021
 (71) GIROTECA TECNOLOGIAS EDUCACIONAIS EIRELI (BR/MA)

(21) BR 20 2021 003331-8 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 23/02/2021
 (71) RUDIMAR TONUS (BR/PR)

(21) BR 20 2021 003368-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 23/02/2021 (71) MISSÃO SALESIANA DE MATO GROSSO - UNIVERSIDADE CATÓLICA DOM BOSCO - UCDB (UCDB) (BR/MS) ; FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL (BR/MS) ; FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MATO GROSSO DO SUL (BR/MS)
(21) BR 20 2021 003378-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 23/02/2021 (71) LIEL VIEIRA (BR/SP)
(21) BR 20 2021 003386-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 23/02/2021 (71) FERNANDO GIOVANELLA (BR/SC)
(21) BR 20 2021 003585-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 25/02/2021 (71) LABORATORIO DE PATOLOGIA CAXIAS DO SUL LTDA (BR/RS)
(21) BR 20 2021 003624-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 25/02/2021 (71) PEDRO HENRIQUE ALVES DA CRUZ (BR/MG)
(21) BR 20 2021 003636-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 25/02/2021 (71) JOSÉ CARLOS SIEGLE (BR/RS)
(21) BR 20 2021 004015-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 03/03/2021 (71) JOHANNES HOFFMANN (BR/MG)
(21) BR 20 2021 004017-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 03/03/2021 (71) WALLACE FONSECA MONTEIRO DE SENA (BR/RJ) ; PAULO SERGIO BRANDÃO GATTO (BR/RJ)

(21) BR 20 2021 004025-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 03/03/2021
 (71) EDSON BERNARDINO CONDE (BR/MG)

(21) BR 20 2021 004027-6 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 03/03/2021
 (71) LEANDRO NALDEI DE SOUZA (BR/SP)

(21) BR 20 2021 004258-9 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 05/03/2021
 (71) ARTHI COMERCIAL LTDA (BR/SP)

(21) BR 20 2021 004275-9 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 05/03/2021
 (71) VALMIR APARECIDO PINHEIRO DE OLIVEIRA (BR/SP)

(21) BR 20 2021 004330-5 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 08/03/2021
 (71) SENAI DEPARTAMENTO REGIONAL DO CEARA - ISTEMM (BR/CE) ;
 INDUSTRIA NAVAL DO CEARA SA (BR/CE)

(21) BR 20 2021 005069-7 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 17/03/2021
 (71) ZILDA JOANA SIMÕES VITÓRIO BOLANDIN (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 2020 025337-1 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 06/04/2012
(62) BR 11 2013 025880-2 06/04/2012
(71) EVOLUTION WELL SERVICES (CA)

(21) BR 12 2020 025339-8 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 06/04/2012
(62) BR 11 2013 025880-2 06/04/2012
(71) EVOLUTION WELL SERVICES (CA)

(21) BR 12 2020 025342-8 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 06/04/2012
(62) BR 11 2013 025880-2 06/04/2012
(71) EVOLUTION WELL SERVICES (CA)

(21) BR 12 2020 025348-7 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 06/04/2012
(62) BR 11 2013 025880-2 06/04/2012
(71) EVOLUTION WELL SERVICES (CA)

(21) BR 12 2020 025350-9 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 06/04/2012
(62) BR 11 2013 025880-2 06/04/2012
(71) EVOLUTION WELL SERVICES (CA)

(21) BR 12 2020 025357-6 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 06/04/2012
(62) BR 11 2013 025880-2 06/04/2012
(71) EVOLUTION WELL SERVICES (CA)

(21) BR 12 2020 025361-4 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 06/04/2012
(62) BR 11 2013 025880-2 06/04/2012

(71) EVOLUTION WELL SERVICES (CA)

(21) BR 12 2020 025369-0 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
 (22) 06/04/2012
 (62) BR 11 2013 025880-2 06/04/2012
 (71) EVOLUTION WELL SERVICES (CA)

(21) BR 12 2020 025374-6 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
 (22) 06/04/2012
 (62) BR 11 2013 025880-2 06/04/2012
 (71) EVOLUTION WELL SERVICES (CA)

(21) BR 12 2021 003884-8 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
 (22) 11/08/2011
 (62) BR 11 2013 003303-7 11/08/2011
 (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E. V. (DE)

(21) BR 12 2021 003886-4 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
 (22) 11/08/2011
 (62) BR 11 2013 003303-7 11/08/2011
 (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E. V. (DE)

(21) BR 12 2021 004562-3 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
 (22) 17/08/2010
 (62) BR 11 2012 003430-8 17/08/2010
 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)

(21) BR 12 2021 006490-3 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
 (22) 08/08/2019
 (62) BR 11 2021 002335-6 08/08/2019
 (71) LG ELECTRONICS INC. (KR)

(21) BR 12 2021 006509-8 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
 (22) 08/08/2019
 (62) BR 11 2021 002335-6 08/08/2019
 (71) LG ELECTRONICS INC. (KR)

(21) BR 12 2021 006514-4 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
 (22) 14/09/2010
 (62) BR 11 2012 008780-0 14/09/2010

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

(21) BR 12 2021 006696-5 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
 (22) 30/01/2018
 (62) BR 11 2019 015548-1 30/01/2018
 (71) UPL LTD (IN)

(21) BR 12 2021 007541-7 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
 (22) 20/09/2013
 (62) BR 11 2015 006183-4 20/09/2013
 (71) THE CHINESE UNIVERSITY OF HONG KONG (CN)

(21) BR 12 2021 007556-5 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
 (22) 13/07/2016
 (62) BR 11 2018 000653-0 13/07/2016
 (71) IMMUNEXT, INC. (US)

(21) BR 12 2021 007560-3 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
 (22) 21/07/2016
 (62) BR 11 2018 001255-6 21/07/2016
 (71) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE) ;
 MACROGENICS, INC. (US)

(21) BR 12 2021 007564-6 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
 (22) 20/04/2018
 (62) BR 11 2019 022007-0 20/04/2018
 (71) ZENIMAX MEDIA INC. (US)

(21) BR 12 2021 007567-0 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
 (22) 28/11/2008
 (62) PI 0819925-6 28/11/2008
 (71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)

(21) BR 12 2021 007574-3 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
 (22) 20/04/2018
 (62) BR 11 2019 021627-8 20/04/2018
 (71) ZENIMAX MEDIA INC. (US)

(21) BR 12 2021 007580-8 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
 (22) 20/04/2018
 (62) BR 11 2019 021687-1 20/04/2018
 (71) ZENIMAX MEDIA INC. (US)

(21) BR 12 2021 007625-1 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 24/01/2012 (62) BR 11 2013 018961-4 24/01/2012 (71) TATE & LYLE INGREDIENTS AMERICAS LLC (US)
(21) BR 12 2021 007641-3 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 02/05/2012 (62) BR 11 2013 029588-0 02/05/2012 (71) MERCK PATENT GMBH (DE)
(21) BR 12 2021 007675-8 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 17/05/2012 (62) BR 11 2013 029663-1 17/05/2012 (71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US)
(21) BR 12 2021 007700-2 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 13/03/2009 (62) PI 0905775-7 13/03/2009 (71) ALMIRALL, S.A. (ES)
(21) BR 12 2021 007729-0 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 01/10/2008 (62) PI 0818182-9 01/10/2008 (71) WISTA LABORATORIES LTD. (SG)
(21) BR 12 2021 007841-6 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 11/06/2008 (62) PI 0814035-9 11/06/2008 (71) SANOFI-AVENTIS (FR)
(21) BR 12 2021 007862-9 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 26/04/2018 (62) BR 11 2019 022268-5 26/04/2018 (71) MILLENNIUM PHARMACEUTICALS, INC. (US)
(21) BR 12 2021 007893-9 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 07/01/2005 (62) PI 0506768-5 07/01/2005 (71) PFIZER INC. (US) ; AMGEN FREMONT INC. (US)
(21) BR 12 2021 007917-0 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI

(22) 12/12/2012

(62) BR 11 2014 015679-4 12/12/2012

(71) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE) ; BAYER
INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)

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. O interessado deverá obter o parecer através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br>Acesso Rápido>Buscaweb. Para cumprir a exigência, protocole a petição de cumprimento: GRU (código 206 - Cumprimento de exigência formal preliminar) isenta de retribuição, acompanhada dos documentos corrigidos de acordo com o parecer. 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 2014 021944-7

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 04/09/2014

(71) ARRIS ENTERPRISES, INC. (US)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2014 031790-2

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 18/12/2014

(71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE) ; DOW AGROSCIENCES LLC (US)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2015 013454-1

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 09/06/2015

(71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil

após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2020 000704-1

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 13/01/2020

(71) JOÃO ALTENIR LOPES (BR/RJ)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2020 003644-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 20/02/2020

(71) BIOVIDA INDUSTRIA COMÉRCIO DE INSUMOS LTDA (BR/BA)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(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)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2020 013265-2	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 29/06/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (BR/SE) Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.
(21) BR 10 2020 017097-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 21/08/2020 (71) MOZART MORAIS FILHO (BR/SP) Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.
(21) BR 10 2020 019270-1	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 24/09/2020 (71) BIONDI ENGENHARIA, CONSTRUÇÕES MECÂNICAS E SERVIÇOS LTDA. (BR/SP) Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.
(21) BR 10 2020 019276-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 24/09/2020 (71) BIONDI ENGENHARIA, CONSTRUÇÕES MECÂNICAS E SERVIÇOS LTDA. (BR/SP) Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil

após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2020 020803-9

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 09/10/2020

(71) TECVENT TECNOLOGIA EM VENTILAÇÃO INDUSTRIAL LTDA (BR/SP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2020 021141-2

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 15/10/2020

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS (BR/GO) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2020 022358-5

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 02/11/2020

(71) LUIZ EDUARDO SCHARDONG SPALDING (BR/RS)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração

anulada.

(21) BR 10 2020 025057-4

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 08/12/2020

(71) EI BELEZA SERVIÇOS EIRELI (BR/MG)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2020 026059-6

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 18/12/2020

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) ; FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA - FUB (BR/DF) ; UNIVERSIDADE CATÓLICA DOM BOSCO - UCDB (BR/MS) ; UNIÃO BRASILEIRA DE EDUCAÇÃO CATÓLICA - UBEC (BR/DF)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2020 026152-5

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 20/12/2020

(71) JEAN CARLO DE ARAUJO (BR/MG)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2020 026220-3

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 21/12/2020

(71) IMPLANTAR AGRONEGÓCIOS CONSULTORIA LTDA (BR/RS)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2020 026242-4

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 21/12/2020

(71) GRAPHIC PACKAGING INTERNATIONAL, LLC (US)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2020 026257-2

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 21/12/2020

(71) ADRIANO FERNANDES DE CARVALHO (BR/SP) ; ALEX LIRA CAMACHO (BR/SP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2020 026429-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 22/12/2020

(71) HUMBERVÂNIA REIS GONÇALVES DA SILVA (BR/BA) ; CRISTINA MARIA ASSIS LOPES TAVARES DA MATA HERMIDA QUINTELLA (BR/BA)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) +

documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2020 026446-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 22/12/2020

(71) CID WAGNER DE LUCA (BR/SP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 000226-3

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 07/01/2021

(71) CRISTIAN INACIO SPADA (BR/SC)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 000568-8

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 13/01/2021

(71) RICARDO CESAR GARCIA (BR/PR)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 000587-4

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 13/01/2021

(71) GUILHERME MENDES SPITZMAN JORDAN (BR/RJ)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 001158-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 21/01/2021

(71) JESUS RAFAEL RODRIGUEZ AMADO (BR/MS)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 001428-8

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 26/01/2021

(71) AGMONT, CARVALHO E BUSTAMANTE COMERCIO DE PRODUTOS NATURAIS (BR/SP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 001666-3

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 28/01/2021

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS (BR/MG) ; LALLEMAND SOLUÇÕES AGROBIOLÓGICAS LTDA (BR/MG)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não

cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 001675-2

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 28/01/2021

(71) GIVANILDO LUIS FERNANDES (BR/PB) ; ISABELLA ARAUJO PORTELA (BR/PB) ; LILLIAN DOS SANTOS CARVALHO (BR/PB) ; JULIENY ALINE DA SILVA NASCIMENTO (BR/PB) ; MARCELO BARBOSA MUNIZ (BR/PB) ; SÓFACLES FIGUEREDO CARREIRO SOARES (BR/PB)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 001929-8

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 02/02/2021

(71) ROBERTO SILVIO ONOFRIO (BR/SP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 001930-1

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 02/02/2021

(71) ROBERTO SILVIO ONOFRIO (BR/SP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 001931-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 02/02/2021

(71) ROBERTO SILVIO ONOFRIO (BR/SP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 001932-8

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 02/02/2021

(71) ROBERTO SILVIO ONOFRIO (BR/SP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 001933-8

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 02/02/2021

(71) ROBERTO SILVIO ONOFRIO (BR/SP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 002000-8

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 02/02/2021

(71) ROBERTO SILVIO ONOFRIO (BR/SP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não

cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 002010-5

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 03/02/2021

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 002011-3

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 03/02/2021

(71) COMÉRCIO E TRANSPORTES CTS SILVA LTDA (BR/SC)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 002015-6

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 03/02/2021

(71) LEONARDO CARVALHO SANTIAGO (BR/BA) ; PEDRO ALMEIDA ROCHA (BR/BA) ; JOÃO CARLOS SIMÕES QUEIROZ (BR/BA) ; MARÍLIA DA SILVA BORTOLOTTI (BR/BA)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 002025-3

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 03/02/2021

(71) LA TERMOPLASTIC - F.B.M. S.R.L. (IT)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 002028-8

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 03/02/2021

(71) TERRAL SOLUÇÕES E SERVIÇOS AGROAMBIENTAIS LTDA (BR/CE)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 002058-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 03/02/2021

(71) MAKITA CORPORATION (JP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 002060-1

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 03/02/2021

(71) JULIO CEZAR VAL CARNERI (BR/PR)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração

anulada.

(21) BR 10 2021 002064-4

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 03/02/2021

(71) BILOTUS BIOTECH PESQUISA E DESENVOLVIMENTO LTDA (BR/RJ)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 002166-7

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 05/02/2021

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA (BR/MG) ; UNIVERSIDADE DE LAVAL (CA)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 002423-2

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 09/02/2021

(71) MIGUEL ALEXANDRE LOCONDO DE LAET (BR/SP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 002433-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 09/02/2021

(71) FUNDACAO UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SAO FRANCISCO (BR/PE) ; INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA

DO SERTÃO PERNAMBUCANO (BR/PE)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 002434-8

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 09/02/2021

(71) MARCOS RODRIGUES MENDES (BR/SP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 002450-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 09/02/2021

(71) ARTHUR ERNANI CARREGOSA (BR/SP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 002451-8

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 09/02/2021

(71) MARCO TULLIO FERREIRA DOS SANTOS (BR/MG)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração

anulada.

(21) BR 10 2021 002531-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 10/02/2021

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS (BR/GO)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 002537-9

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 10/02/2021

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA (BR/BA)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 002558-1

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 10/02/2021

(71) FERNANDO JOSÉ DE FREITAS CARVALHO (BR/CE)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 002560-3

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 10/02/2021

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil

após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 002596-4

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 11/02/2021

(71) STRATUM, LLC. (US)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 002621-9

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 11/02/2021

(71) LUIS FELIPE MASSENA MISIEC (BR/RJ)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 002750-9

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 12/02/2021

(71) LEONARDO COELHO DAVID (BR/CE)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 002805-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 13/02/2021 (71) PACE INDÚSTRIA MECANICA LTDA EPP (BR/SP) Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.
(21) BR 10 2021 002808-4	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 14/02/2021 (71) JESSÉ SOUZA DAMACENO (BR/SC) ; RAFAEL PEREIRA DA CRUZ (BR/BA) ; LAICE NEVES DE OLIVEIRA (BR/BA) Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.
(21) BR 10 2021 002809-2	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 15/02/2021 (71) WALTER RICARDO BRITO (BR/AM) Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.
(21) BR 10 2021 002822-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 15/02/2021 (71) SIMEROS PROJETOS ELETROMECANICOS LTDA (BR/RS) Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União

(GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 002824-6

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 15/02/2021

(71) ENEAS JOSÉ FIGUEIREDO SEVERIANO (BR/MG)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 002830-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 15/02/2021

(71) MIRLEY FERREIRA SOUZA (BR/GO)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 002840-8

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 15/02/2021

(71) ADSON FERREIRA RÉGIS DA SILVA (BR/PE)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 002842-4

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 16/02/2021

(71) HONGFUJIN PRECISION ELECTRONICS(TIANJIN)CO., LTD. (CN)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 002845-9

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 16/02/2021

(71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO PIAUÍ (BR/PI)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 002848-3

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 16/02/2021

(71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 002849-1

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 16/02/2021

(71) PEDRO DE MIRANDA PEREIRA (BR/MG)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não

cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 002853-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 16/02/2021

(71) LAÍS APARECIDA BALDASSO (BR/SP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 002982-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 18/02/2021

(71) ADEVARLEY DA SILVA BORGES (BR/MT)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 003007-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 18/02/2021

(71) AUMUND FÖRDERTECHNIK GMBH (DE)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 003009-7

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 18/02/2021

(71) AUMUND FÖRDERTECHNIK GMBH (DE)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do

INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 003012-7

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 18/02/2021

(71) EUROIMMUN MEDIZINISCHE LABORDIAGNOSTIKA AG (DE) ; CHARITE UNIVERSITÄTSMEDIZIN BERLIN (DE)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 003017-8

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 18/02/2021

(71) SHOOTER BRAGANÇA INDÚSTRIA E COMERCIO LTDA (BR/SP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 003052-6

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 19/02/2021

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE PONTA GROSSA (BR/PR)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração

anulada.

(21) BR 10 2021 003083-6

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 19/02/2021

(71) JEAN MARC MILLET (BR/SP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 003094-1

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 19/02/2021

(71) PROMO2GO COMUNICACAO E MARKETING EIRELI. (BR/SP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 003103-4

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 19/02/2021

(71) RANDY BALDRESCA (BR/SP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 003191-3

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 19/02/2021

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ (BR/PA) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPA (BR/AP) ; UNIVERSIDADE DO ESTADO DO PARÁ (BR/PA)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 003194-8

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 21/02/2021

(71) RAFAEL DA SILVEIRA BARCELOS (BR/RS)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 003207-3

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 22/02/2021

(71) CORDOVAL GERALDO DA CRUZ (BR/MG)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 003222-7

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 22/02/2021

(71) FERNANDO JOSE MORSE ALVES (BR/RJ)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração

anulada.

(21) BR 10 2021 003279-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 22/02/2021

(71) VITOR FREITAS BARBOSA (BR/ES)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 003308-8

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 23/02/2021

(71) RINALDO FONSECA (BR/SP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 003329-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 23/02/2021

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA (BR/BA)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 003336-3

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 23/02/2021

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA (BR/BA)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil

após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 003371-1

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 23/02/2021

(71) INSTITUTO FEDERAL SUL-RIO-GRANDENSE (BR/RS)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 003405-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 23/02/2021

(71) DANIEL ALVES E SILVA 38663135866 (BR/SP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 003407-6

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 23/02/2021

(71) TABAJARA COSTA DE FRANCA BARRETO (BR/MT)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 003409-2	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 23/02/2021 (71) PROMAFILM LTDA (BR/SP) Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.
(21) BR 10 2021 003414-9	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 24/02/2021 (71) GABRIEL MARTINS DE BARROS (BR/PI) Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.
(21) BR 10 2021 003435-1	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 24/02/2021 (71) ROBERTO ANTONIO CAMARGO VERONEZ (BR/SC) Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.
(21) BR 10 2021 003458-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 24/02/2021 (71) LEANDRO PIOVESAN BATISTA (BR/SP) ; AMAURI SOUZA LIMA (BR/SP) Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) +

documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 004369-5

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 08/03/2021

(71) MARCELO EDUARDO MORAES DOS SANTOS (BR/RJ)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 004370-9

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 08/03/2021

(71) ORTHOALL CENTER (BR/SP) ; FERNANDO CÉSAR MOREIRA (BR/SP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 004508-6

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 10/03/2021

(71) NELSON DE CASTRO FERNANDES ALVES (BR/SP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 12 2021 006512-8 A2

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 07/10/2016

(71) WAVE LIFE SCIENCES LTD. (SG)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada. Dividido do PCT 11 2018 006636-2

(21) BR 12 2021 006625-6 A2

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 28/09/2012

(71) MEDICAGO INC. (CA)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada. Dividido do PCT 11 2014 007474-7

(21) BR 12 2021 006965-4 A2

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 18/05/2009

(71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E. V. (DE)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada. 1º dividido do PI 0910796-7

(21) BR 13 2020 020122-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 30/09/2020

(71) DONALDSON COMPANY, INC. (US)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração

anulada.

(21) BR 20 2014 003786-7 U2

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 14/02/2014

(71) JEFERSON PFEIFER (BR/SP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 20 2020 002024-8

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 30/01/2020

(71) EDUARDO DA CONCEIÇÃO SOUZA (BR/SP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 20 2020 020695-3

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 08/10/2020

(71) THIAGO BUTTI DIAS DA CUNHA (BR/SP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 20 2020 025115-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 09/12/2020

(71) FRANCISCO VALDEVAN ALVES DIAS (BR/CE)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil

após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 20 2021 000832-1

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 15/01/2021

(71) JOSE EDUARDO RIBEIRO VENANZONI (BR/SP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 20 2021 002481-5

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 09/02/2021

(71) SOMMA COMERCIO DE EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS LTDA ME (BR/SP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 20 2021 002498-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 09/02/2021

(71) PACE INDÚSTRIA MECANICA LTDA EPP (BR/SP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 20 2021 003051-3	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 19/02/2021 (71) JEFERSON DE OLIVEIRA (BR/SC) Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.
(21) BR 20 2021 003144-7	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 19/02/2021 (71) RONALDO MAZARÁ JUNIOR (BR/SP) Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.
(21) BR 20 2021 003193-5	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 20/02/2021 (71) DANIEL LOPES TORRES (BR/RS) Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.
(21) BR 20 2021 003195-1	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 21/02/2021 (71) ADELE MARIA SEGALLA BORGES (BR/SP) Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União

(GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 20 2021 003299-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 22/02/2021

(71) WILTON BENEVIDES VIEIRA (BR/AM) ; KELLEN BENEVIDES GOMES (BR/AM)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 20 2021 003302-4

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 23/02/2021

(71) ANDRE CAPELARI LAHOZ (BR/MS)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 20 2021 003303-2

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 23/02/2021

(71) SWZ INDÚSTRIA LTDA-ME (BR/MG)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 20 2021 003309-1

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 23/02/2021

(71) FRANCISCA GONÇALVES DA SILVA (BR/CE) ; FRANCISCA GONÇALVES DA SILVA (BR/CE)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 20 2021 003588-4

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 25/02/2021

(71) UNIAO INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS METALICOS - EIRELI (BR/MG)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 20 2021 003594-9

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 25/02/2021

(71) UNIAO INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS METALICOS - EIRELI (BR/MG)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 20 2021 003597-3

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 25/02/2021

(71) UNIAO INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS METALICOS - EIRELI (BR/MG)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil

após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 20 2021 003599-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 25/02/2021

(71) UNIAO INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS METALICOS - EIRELI (BR/MG)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 20 2021 003602-3

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 25/02/2021

(71) UNIVERSIDADE DO ESTADO DO PARA (BR/PA)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 20 2021 004010-1

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 02/03/2021

(71) MOHAMAD ZIAD EL HAGE (BR/RJ)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 20 2021 004313-5	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 08/03/2021 (71) HAMTRONIX INDUSTRIA E COMERCIO DE DISPOSITIVOS PARA TELECOMUNICACOES LTDA (BR/SP) Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.
(21) BR 20 2021 004314-3	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 08/03/2021 (71) FIRMINO LOPES FRANCO (BR/MG) Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.
(21) BR 20 2021 004468-9	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 09/03/2021 (71) CARLOS ALBERTO BURDA (BR/PR) Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.
(21) BR 20 2021 007610-6	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 22/04/2021 (71) MAYCON HENRIQUE CEILIO MOTA (BR/PR) Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31

dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

Código 2.6 - Publicação Anulada

Anulada a publicação por ter sido indevida.

(21) BR 10 2020 025944-0 Código 2.6 - Publicação Anulada
(22) 17/12/2020
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO
(BR/SP)
Anulada a publicação código 2.1 na RPI nº 2618 de 09/03/2021 por ter sido indevida.

(21) BR 10 2020 026345-5 Código 2.6 - Publicação Anulada
(22) 22/12/2020
(71) BORGWARNER INC. (US)
Anulada a publicação código 2.5 na RPI nº 2624 de 20/04/2021 por ter sido indevida.

(21) BR 10 2020 026690-0 Código 2.6 - Publicação Anulada
(22) 24/12/2020
(71) NILTON LUIZ DA PENHA JUNIOR (BR/RJ)
Anulada a publicação código 2.5 na RPI nº 2626 de 04/05/2021 por ter sido indevida.

(21) BR 12 2021 005431-2 A2 Código 2.6 - Publicação Anulada
(22) 11/06/2013
(62) BR 11 2014 030653-2 11/06/2013
(71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)
Anulada a publicação código 2.5 na RPI nº 2625 de 27/04/2021 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 2021 007928-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/04/2021 (71) FREDERICO MARQUES ALMEIDA DE LAFFITTE (BR/RJ) Número de Protocolo '870210037746' em 26/04/2021 22:48 (WB)
(21) BR 10 2021 007929-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/04/2021 (71) FREDERICO MARQUES ALMEIDA DE LAFFITTE (BR/RJ) Número de Protocolo '870210037749' em 27/04/2021 06:55 (WB)
(21) BR 10 2021 007930-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/04/2021 (71) FREDERICO MARQUES ALMEIDA DE LAFFITTE (BR/RJ) Número de Protocolo '870210037750' em 27/04/2021 07:04 (WB)
(21) BR 10 2021 007933-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/04/2021 (71) GEOAGRO CONSULTORIA PROJETOS E SERVIÇOS LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '870210037753' em 27/04/2021 07:49 (WB)
(21) BR 10 2021 007938-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/04/2021 (71) HELTON RICARDO TOLENTINO MENDES (BR/MG) Número de Protocolo '870210037787' em 27/04/2021 09:45 (WB)
(21) BR 10 2021 007939-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/04/2021 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP) Número de Protocolo '870210037794' em 27/04/2021 10:01 (WB)

(21) BR 10 2021 007943-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/04/2021 (71) CUMMINS FILTRATION INC. (US) Número de Protocolo '870210037829' em 27/04/2021 11:01 (WB)
(21) BR 10 2021 007952-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/04/2021 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ (BR/PI) Número de Protocolo '870210037866' em 27/04/2021 11:37 (WB)
(21) BR 10 2021 007954-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/04/2021 (71) JOÃO CARLOS BARRETO (BR/SP) Número de Protocolo '870210037872' em 27/04/2021 11:43 (WB)
(21) BR 10 2021 007956-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/04/2021 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DE MINAS GERAIS (BR/MG) Número de Protocolo '870210037882' em 27/04/2021 11:54 (WB)
(21) BR 10 2021 007965-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/04/2021 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ (BR/PI) Número de Protocolo '870210037908' em 27/04/2021 12:24 (WB)
(21) BR 10 2021 007970-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/04/2021 (71) DARUICH HAMMOUD JUNIOR (BR/PA) Número de Protocolo '870210037917' em 27/04/2021 12:48 (WB)
(21) BR 10 2021 007975-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/04/2021 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DE MINAS GERAIS (BR/MG)

Número de Protocolo '870210037934' em 27/04/2021 13:26 (WB)

(21) BR 10 2021 007978-9 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 27/04/2021
(71) POLITEC INDUSTRIA DE PLÁSTICOS LTDA (BR/RS)
Número de Protocolo '870210037948' em 27/04/2021 13:52 (WB)

(21) BR 10 2021 007980-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 27/04/2021
(71) RANDON S/A IMPLEMENTOS E PARTICIPAÇÕES (BR/RS)
Número de Protocolo '870210037957' em 27/04/2021 14:13 (WB)

(21) BR 10 2021 007983-5 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 27/04/2021
(71) CARLOS EDUARDO BERNINI KAPINS (BR/SP)
Número de Protocolo '870210037961' em 27/04/2021 14:15 (WB)

(21) BR 10 2021 007992-4 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 27/04/2021
(71) REYNALDO STAMATIS FILHO (BR/SP)
Número de Protocolo '870210037994' em 27/04/2021 14:52 (WB)

(21) BR 10 2021 007993-2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 27/04/2021
(71) DUILIO TERZI (BR/SP)
Número de Protocolo '870210037998' em 27/04/2021 15:00 (WB)

(21) BR 10 2021 008008-6 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 27/04/2021
(71) MANOEL ARMANDO AZEVEDO DOS SANTOS (BR/SP)
Número de Protocolo '870210038050' em 27/04/2021 15:52 (WB)

(21) BR 10 2021 008011-6 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 27/04/2021
(71) FRANCISCO FERREIRA MORBECK (BR/DF) ; ARISTOLINY DE OLIVEIRA LISBOA (BR/DF)

Número de Protocolo '870210038058' em 27/04/2021 16:00 (WB)

(21) BR 10 2021 008017-5 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 27/04/2021
 (71) R&R COMÉRCIO, SERVIÇOS E ADAPTAÇÃO DE VEÍCULOS ESPECIAIS LTDA (BR/SP) ; ANTÔNIO CONSTANTINO MIANI (BR/SP)
 Número de Protocolo '870210038071' em 27/04/2021 16:13 (WB)

(21) BR 10 2021 008033-7 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 27/04/2021
 (71) LISANDRO JESUS TRON (AR)
 Número de Protocolo '870210038117' em 27/04/2021 16:55 (WB)

(21) BR 10 2021 008036-1 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 27/04/2021
 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANÁ (BR/PR)
 Número de Protocolo '870210038126' em 27/04/2021 17:09 (WB)

(21) BR 10 2021 008044-2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 27/04/2021
 (71) DEERE & COMPANY (US)
 Número de Protocolo '870210038147' em 27/04/2021 17:33 (WB)

(21) BR 10 2021 008051-5 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 27/04/2021
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)
 Número de Protocolo '870210038162' em 27/04/2021 17:55 (WB)

(21) BR 10 2021 008059-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 27/04/2021
 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA (BR/DF) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ (BR/PA)
 Número de Protocolo '870210038195' em 27/04/2021 18:43 (WB)

(21) BR 10 2021 008065-5 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 27/04/2021

(71) CTC - CENTRO DE TECNOLOGIA CANAVIEIRA S.A. (BR/SP)
 Número de Protocolo '870210038217' em 27/04/2021 19:34 (WB)

(21) BR 10 2021 008071-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 27/04/2021
 (71) EDSON DOS SANTOS FERREIRA (BR/SP)
 Número de Protocolo '870210038257' em 27/04/2021 22:23 (WB)

(21) BR 10 2021 008072-8 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 27/04/2021
 (71) CNPEM - CENTRO NACIONAL DE PESQUISA EM ENERGIA E MATERIAIS (BR/SP)
 Número de Protocolo '870210038259' em 27/04/2021 22:45 (WB)

(21) BR 10 2021 008075-2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 28/04/2021
 (71) BIGFER INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE FERRAGENS LTDA (BR/RS)
 Número de Protocolo '870210038276' em 28/04/2021 08:49 (WB)

(21) BR 10 2021 008080-9 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 28/04/2021
 (71) COPEL GERAÇÃO E TRANSMISSÃO S.A. (BR/PR)
 Número de Protocolo '870210038290' em 28/04/2021 09:27 (WB)

(21) BR 10 2021 008084-1 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 28/04/2021
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO (BR/MA)
 Número de Protocolo '870210038322' em 28/04/2021 10:24 (WB)

(21) BR 10 2021 008088-4 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 28/04/2021
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO (BR/MA)
 Número de Protocolo '870210038331' em 28/04/2021 10:47 (WB)

(21) BR 10 2021 008090-6 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 28/04/2021

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB)
 Número de Protocolo '870210038336' em 28/04/2021 10:52 (WB)

(21) BR 10 2021 008092-2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 28/04/2021
 (71) JOÃO PAULO LAURINDO DE CERQUEIRA MELO (BR/PB)
 Número de Protocolo '870210038345' em 28/04/2021 11:11 (WB)

(21) BR 10 2021 008103-1 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 28/04/2021
 (71) THE BOEING COMPANY (US)
 Número de Protocolo '870210038375' em 28/04/2021 12:13 (WB)

(21) BR 10 2021 008109-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 28/04/2021
 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
 Número de Protocolo '870210038386' em 28/04/2021 12:32 (WB)

(21) BR 10 2021 008111-2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 28/04/2021
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA (BR/BA)
 Número de Protocolo '870210038390' em 28/04/2021 12:35 (WB)

(21) BR 10 2021 008113-9 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 28/04/2021
 (71) JEFERSON DE ABREU PORTARI (BR/SP)
 Número de Protocolo '870210038400' em 28/04/2021 13:24 (WB)

(21) BR 10 2021 008115-5 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 28/04/2021
 (71) EURECAT S.A (FR)
 Número de Protocolo '870210038411' em 28/04/2021 13:41 (WB)

(21) BR 10 2021 008127-9 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 28/04/2021
 (71) MICHAEL ROBERT WARREN (BR/SC)

Número de Protocolo '870210038447' em 28/04/2021 14:33 (WB)

(21) BR 10 2021 008129-5 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 28/04/2021
 (71) HERAEUS ELECTRO-NITE INTERNATIONAL N.V. (BE)
 Número de Protocolo '870210038455' em 28/04/2021 14:44 (WB)

(21) BR 10 2021 008135-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 28/04/2021
 (71) FERNANDO HOMEM DA COSTA FILHO (BR/RJ)
 Número de Protocolo '870210038473' em 28/04/2021 15:05 (WB)

(21) BR 10 2021 008143-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 28/04/2021
 (71) RINNAI CORPORATION (JP)
 Número de Protocolo '870210038497' em 28/04/2021 15:32 (WB)

(21) BR 10 2021 008148-1 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 28/04/2021
 (71) GILMAR SOUZA GUEDES (BR/SP)
 Número de Protocolo '870210038508' em 28/04/2021 15:45 (WB)

(21) BR 10 2021 008152-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 28/04/2021
 (71) COPEL GERAÇÃO E TRANSMISSÃO S.A. (BR/PR)
 Número de Protocolo '870210038519' em 28/04/2021 15:54 (WB)

(21) BR 10 2021 008158-9 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 28/04/2021
 (71) COPEL GERAÇÃO E TRANSMISSÃO S.A. (BR/PR)
 Número de Protocolo '870210038534' em 28/04/2021 16:06 (WB)

(21) BR 10 2021 008162-7 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 28/04/2021
 (71) INDÚSTRIA DE PLÁSTICOS HERC LTDA. (BR/RS)
 Número de Protocolo '870210038545' em 28/04/2021 16:12 (WB)

(21) BR 10 2021 008165-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/04/2021 (71) EDSON MARTINS PEREIRA (BR/SP) Número de Protocolo '870210038560' em 28/04/2021 16:22 (WB)
(21) BR 10 2021 008167-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/04/2021 (71) GILMAR SOUZA GUEDES (BR/SP) Número de Protocolo '870210038567' em 28/04/2021 16:29 (WB)
(21) BR 10 2021 008174-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/04/2021 (71) GUILHERME MENDES SPITZMAN JORDAN (BR/RJ) Número de Protocolo '870210038593' em 28/04/2021 16:50 (WB)
(21) BR 10 2021 008187-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/04/2021 (71) HARMONY - CENTRO DE FORMACAO E PESQUISA EM SAUDE LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '870210038628' em 28/04/2021 17:26 (WB)
(21) BR 10 2021 008188-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/04/2021 (71) FACULDADES CATOLICAS (BR/RJ) Número de Protocolo '870210038634' em 28/04/2021 17:31 (WB)
(21) BR 10 2021 008190-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/04/2021 (71) PACER TECNOLOGIA LTDA. (BR/PR) Número de Protocolo '870210038641' em 28/04/2021 17:43 (WB)
(21) BR 10 2021 008207-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/04/2021 (71) RODRIGO DA SILVA JOÃO AIDE (BR/RJ) Número de Protocolo '870210038711' em 29/04/2021 08:07 (WB)

(21) BR 10 2021 008211-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/04/2021 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE (BR/RN) Número de Protocolo '870210038726' em 29/04/2021 08:59 (WB)
(21) BR 10 2021 008215-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/04/2021 (71) SEIVA COLETA RECICLAGEM (BR/MG) Número de Protocolo '870210038740' em 29/04/2021 09:38 (WB)
(21) BR 10 2021 008218-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/04/2021 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA (BR/RS) ; COMPANHIA RIOGRANDENSE DE SANEAMENTO - CORSAN (BR/RS) Número de Protocolo '870210038750' em 29/04/2021 09:58 (WB)
(21) BR 10 2021 008219-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/04/2021 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS) Número de Protocolo '870210038752' em 29/04/2021 10:05 (WB)
(21) BR 10 2021 008222-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/04/2021 (71) RICARDO CESAR GARCIA (BR/PR) Número de Protocolo '870210038774' em 29/04/2021 10:51 (WB)
(21) BR 10 2021 008223-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/04/2021 (71) THE SY-KLONE COMPANY, LLC (US) Número de Protocolo '870210038779' em 29/04/2021 10:57 (WB)
(21) BR 10 2021 008229-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/04/2021 (71) YAMAHA MOTOR DA AMAZÔNIA LTDA. (BR/AM) Número de Protocolo '870210038805' em 29/04/2021 11:36 (WB)

(21) BR 10 2021 008231-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/04/2021 (71) JÁINA ALVES CAMARGO (BR/SP) Número de Protocolo '870210038809' em 29/04/2021 11:39 (WB)
(21) BR 10 2021 008234-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/04/2021 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DO MARANHÃO - UEMA (BR/MA) Número de Protocolo '870210038818' em 29/04/2021 11:55 (WB)
(21) BR 10 2021 008235-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/04/2021 (71) GILMARIO ARAUJO LIBORIO (BR/SP) Número de Protocolo '870210038820' em 29/04/2021 11:57 (WB)
(21) BR 10 2021 008246-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/04/2021 (71) DEERE & COMPANY (US) Número de Protocolo '870210038859' em 29/04/2021 13:44 (WB)
(21) BR 10 2021 008253-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/04/2021 (71) UNIFEI - UNIVERSIDADE FEDERAL DE ITAJUBÁ (BR/MG) Número de Protocolo '870210038877' em 29/04/2021 14:05 (WB)
(21) BR 10 2021 008269-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/04/2021 (71) RONALD DA SILVA LIRA (BR/SP) Número de Protocolo '870210038916' em 29/04/2021 14:43 (WB)
(21) BR 10 2021 008271-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/04/2021 (71) SIEMENS GAMESA RENEWABLE ENERGY INNOVATION & TECHNOLOGY S.L. (ES) Número de Protocolo '870210038920' em 29/04/2021 14:48 (WB)

(21) BR 10 2021 008272-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/04/2021 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB) Número de Protocolo '870210038925' em 29/04/2021 14:51 (WB)
(21) BR 10 2021 008273-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/04/2021 (71) DEERE & COMPANY (US) Número de Protocolo '870210038926' em 29/04/2021 14:52 (WB)
(21) BR 10 2021 008277-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/04/2021 (71) EDUARDO FERRAZ BARROSO (BR/PR) Número de Protocolo '870210038933' em 29/04/2021 15:02 (WB)
(21) BR 10 2021 008286-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/04/2021 (71) TVS MOTOR COMPANY LIMITED (IN) Número de Protocolo '870210038951' em 29/04/2021 15:22 (WB)
(21) BR 10 2021 008299-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/04/2021 (71) FML INCORPORADORA - EIRELI (BR/PR) Número de Protocolo '870210038988' em 29/04/2021 15:52 (WB)
(21) BR 10 2021 008302-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/04/2021 (71) KLUG SERVIÇOS TECNOLOGICOS E DE AUTOMAÇÃO LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '870210038991' em 29/04/2021 15:55 (WB)
(21) BR 10 2021 008321-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/04/2021 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ARIDO - UFERSA (BR/RN) Número de Protocolo '870210039052' em 29/04/2021 16:46 (WB)

(21) BR 10 2021 008328-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/04/2021 (71) GUILHERME ZATESKO ME (BR/PR) Número de Protocolo '870210039088' em 29/04/2021 17:08 (WB)
(21) BR 10 2021 008334-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/04/2021 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ) Número de Protocolo '870210039101' em 29/04/2021 17:18 (WB)
(21) BR 10 2021 008349-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/04/2021 (71) MG AGRICOLA - FABRICACAO DE MAQUINAS E IMPLEMENTOS AGRICOLAS LTDA (BR/PE) Número de Protocolo '870210039153' em 29/04/2021 18:22 (WB)
(21) BR 10 2021 008352-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/04/2021 (71) DEERE & COMPANY (US) Número de Protocolo '870210039162' em 29/04/2021 18:33 (WB)
(21) BR 10 2021 008356-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/04/2021 (71) RENAN TORRES VIEIRA (BR/MG) Número de Protocolo '870210039171' em 29/04/2021 18:48 (WB)
(21) BR 10 2021 008367-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/04/2021 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (BR/SP) Número de Protocolo '870210039196' em 29/04/2021 21:52 (WB)
(21) BR 10 2021 008375-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/04/2021 (71) MAHLE METAL LEVE S.A. (BR/SP) ; MAHLE INTERNATIONAL GMBH (DE) Número de Protocolo '870210039265' em 30/04/2021 10:12 (WB)

(21) BR 10 2021 008380-8	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/04/2021 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL REI (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS (BR/MG) Número de Protocolo '870210039300' em 30/04/2021 10:50 (WB)</p>
(21) BR 10 2021 008382-4	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/04/2021 (71) MAHLE METAL LEVE S.A. (BR/SP) ; MAHLE INTERNATIONAL GMBH (DE) Número de Protocolo '870210039308' em 30/04/2021 10:57 (WB)</p>
(21) BR 10 2021 008389-1	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/04/2021 (71) ROBERT BOSCH LIMITADA (BR/SP) Número de Protocolo '870210039338' em 30/04/2021 11:40 (WB)</p>
(21) BR 10 2021 008391-3	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/04/2021 (71) ROBERT BOSCH LIMITADA (BR/SP) Número de Protocolo '870210039340' em 30/04/2021 11:41 (WB)</p>
(21) BR 10 2021 008394-8	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/04/2021 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL REI (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS (BR/MG) Número de Protocolo '870210039348' em 30/04/2021 11:57 (WB)</p>
(21) BR 10 2021 008398-0	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/04/2021 (71) BERNARDO VIANA MAFRA (BR/AL) Número de Protocolo '870210039359' em 30/04/2021 12:07 (WB)</p>
(21) BR 10 2021 008403-0	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de</p>

	Invenção (22) 30/04/2021 (71) MINERAÇÃO JUNDU LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '870210039371' em 30/04/2021 12:28 (WB)
(21) BR 10 2021 008410-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/04/2021 (71) CMPC TISSUE S.A. (CL) Número de Protocolo '870210039411' em 30/04/2021 13:50 (WB)
(21) BR 10 2021 008421-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/04/2021 (71) LUCIANA FERREIRA FONSECA RODOVALHO (BR/GO) Número de Protocolo '870210039457' em 30/04/2021 14:43 (WB)
(21) BR 10 2021 008431-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/04/2021 (71) CID MARCOS SIMÕES DE MENEZES (BR/BA) Número de Protocolo '870210039489' em 30/04/2021 15:14 (WB)
(21) BR 10 2021 008442-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/04/2021 (71) DEERE & COMPANY (US) ; IOWA STATE UNIVERSITY RESEARCH FOUNDATION, INC. (US) Número de Protocolo '870210039513' em 30/04/2021 15:34 (WB)
(21) BR 10 2021 008446-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/04/2021 (71) VALE S.A. (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) Número de Protocolo '870210039521' em 30/04/2021 15:43 (WB)
(21) BR 10 2021 008455-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/04/2021 (71) FARMABASE SAUDE ANIMAL LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '870210039560' em 30/04/2021 16:18 (WB)
(21) BR 10 2021 008459-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de

	Invenção (22) 30/04/2021 (71) BOSCH POWER TOOLS (CHINA) CO., LTD., (CN) Número de Protocolo '870210039571' em 30/04/2021 16:26 (WB)
(21) BR 10 2021 008463-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/04/2021 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ (BR/PA) Número de Protocolo '870210039585' em 30/04/2021 16:37 (WB)
(21) BR 10 2021 008467-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/04/2021 (71) CMPC TISSUE S.A. (CL) Número de Protocolo '870210039592' em 30/04/2021 16:43 (WB)
(21) BR 10 2021 008468-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/04/2021 (71) MARCOPOLO S.A (BR/RS) Número de Protocolo '870210039594' em 30/04/2021 16:44 (WB)
(21) BR 10 2021 008476-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/04/2021 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE REGIONAL DE BLUMENAU (BR/SC) Número de Protocolo '870210039604' em 30/04/2021 16:51 (WB)
(21) BR 10 2021 008478-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/04/2021 (71) MARCOPOLO S.A (BR/RS) Número de Protocolo '870210039615' em 30/04/2021 17:04 (WB)
(21) BR 10 2021 008484-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/04/2021 (71) UNIVERSIDADE CATÓLICA DE PERNAMBUCO (BR/PE) Número de Protocolo '870210039640' em 30/04/2021 17:22 (WB)
(21) BR 10 2021 008488-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/04/2021
 (71) ROCKTEC INDUSTRIA E COMERCIO DE ISOLANTES TERMICOS
 SERVIÇOS DE MANUTENÇÃO LTDA (BR/SP)
 Número de Protocolo '870210039645' em 30/04/2021 17:24 (WB)

(21) BR 10 2021 008497-9 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 30/04/2021
 (71) UNIVERSIDADE CATÓLICA DE PERNAMBUCO (BR/PE)
 Número de Protocolo '870210039673' em 30/04/2021 17:48 (WB)

(21) BR 10 2021 008502-9 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 30/04/2021
 (71) MARCOPOLO S.A (BR/RS)
 Número de Protocolo '870210039680' em 30/04/2021 17:56 (WB)

(21) BR 10 2021 008503-7 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 30/04/2021
 (71) UNIÃO BRASILEIRA DE EDUCAÇÃO E ASSISTÊNCIA - MANTENEDORA DA PUCRS (BR/RS) ; PETROLEO BRASILEIRO S A PETROBRAS (BR/RJ)
 Número de Protocolo '870210039684' em 30/04/2021 18:00 (WB)

(21) BR 10 2021 008511-8 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 30/04/2021
 (71) MARCOPOLO S.A (BR/RS)
 Número de Protocolo '870210039703' em 30/04/2021 18:26 (WB)

(21) BR 10 2021 008518-5 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 30/04/2021
 (71) MARCOPOLO S.A (BR/RS)
 Número de Protocolo '870210039716' em 30/04/2021 18:44 (WB)

(21) BR 10 2021 008519-3 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 30/04/2021
 (71) MARCOPOLO S.A (BR/RS)
 Número de Protocolo '870210039722' em 30/04/2021 19:02 (WB)

(21) BR 10 2021 008521-5 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	Invenção (22) 30/04/2021 (71) MARCOPOLO S.A (BR/RS) Número de Protocolo '870210039724' em 30/04/2021 19:20 (WB)
(21) BR 10 2021 008522-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/04/2021 (71) MARCOPOLO S.A (BR/RS) Número de Protocolo '870210039725' em 30/04/2021 19:40 (WB)
(21) BR 10 2021 008523-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/04/2021 (71) INSTITUTO DE TECNOLOGIA E PESQUISA (BR/SE) ; UNIVERSIDADE TIRADENTES (BR/SE) Número de Protocolo '870210039730' em 30/04/2021 20:12 (WB)
(21) BR 10 2021 008527-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/04/2021 (71) CNH INDUSTRIAL BRASIL LTDA. (BR/MG) Número de Protocolo '870210039741' em 30/04/2021 22:10 (WB)
(21) BR 10 2021 008528-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/05/2021 (71) VIVIANE DE SOUZA LIMA (BR/SP) Número de Protocolo '870210039749' em 01/05/2021 09:08 (WB)
(21) BR 10 2021 008530-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/05/2021 (71) TESTE (BR/AC) Número de Protocolo '870210039754' em 01/05/2021 16:12 (WB)
(21) BR 10 2021 008531-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/05/2021 (71) SOCIEDADE UNIFICADA DE ENSINO AUGUSTO MOTTA (BR/RJ) ; JÔSE MARIA LEITE DA SILVA (BR/RJ) Número de Protocolo '870210039755' em 01/05/2021 16:19 (WB)

(21) BR 10 2021 008533-9	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/05/2021 (71) FREDERICO MARQUES ALMEIDA DE LAFFITTE (BR/RJ) Número de Protocolo '870210039771' em 02/05/2021 15:01 (WB)</p>
(21) BR 10 2021 008534-7	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/05/2021 (71) RENAN TORRES VIEIRA (BR/MG) Número de Protocolo '870210039787' em 02/05/2021 17:47 (WB)</p>
(21) BR 10 2021 008535-5	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/05/2021 (71) ECO DIET PRODUTOS NATURAIS EIRELI - EPP (BR/SP) Número de Protocolo '870210039811' em 02/05/2021 22:15 (WB)</p>
(21) BR 10 2021 008536-3	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/05/2021 (71) PRATI, DONADUZZI & CIA LTDA (BR/PR) Número de Protocolo '870210039839' em 03/05/2021 10:09 (WB)</p>
(21) BR 10 2021 008564-9	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/05/2021 (71) ALAN FARIAS ZANDONADI (BR/SP) Número de Protocolo '870210040090' em 03/05/2021 16:14 (WB)</p>
(21) BR 10 2021 008565-7	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/05/2021 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO TRIÂNGULO MINEIRO (BR/MG) Número de Protocolo '870210040097' em 03/05/2021 16:23 (WB)</p>
(21) BR 10 2021 008575-4	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/05/2021 (71) ECO BUSINESS TRATAMENTO DE RESÍDUOS (BR/MA) Número de Protocolo '870210040140' em 03/05/2021 17:00 (WB)</p>
(21) BR 10 2021 008592-4	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de</p>

	Invenção (22) 03/05/2021 (71) EDILSON PEREIRA GONÇALVES (BR/MG) Número de Protocolo '870210040259' em 03/05/2021 19:21 (WB)
(21) BR 10 2021 008593-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/05/2021 (71) ADRIANO ROMERO LOPEZ (BR/GO) Número de Protocolo '870210040283' em 03/05/2021 20:34 (WB)
(21) BR 10 2021 008594-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/05/2021 (71) MARCOS CORAL SCOCATE (BR/SP) ; ANA CARLA RAPHAELLI NAHÁS SCOCATE (BR/SP) ; SANDRA MARQUES DE JESUS (BR/SP) Número de Protocolo '870210040285' em 03/05/2021 20:41 (WB)
(21) BR 12 2021 007932-3 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/07/2010 (62) BR 11 2012 001819-1 27/07/2010 (71) NOCICEPTA LLC (US) Número de Protocolo '870210037752' em 27/04/2021 07:30 (WB)
(21) BR 12 2021 007973-0 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/07/2016 (62) BR 11 2018 001110-0 20/07/2016 (71) STRATACA SYSTEMS LIMITED (MT) Número de Protocolo '870210037927' em 27/04/2021 13:17 (WB)
(21) BR 12 2021 007988-9 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/11/2016 (62) BR 11 2018 007633-3 11/11/2016 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH) Número de Protocolo '870210037978' em 27/04/2021 14:37 (WB)
(21) BR 12 2021 007990-0 A8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/12/2014 (62) BR 11 2016 008529-9 29/12/2014

	(71) CRYSTAL LAGOONS (CURACAO) B.V. (PB) Número de Protocolo '870210037984' em 27/04/2021 14:41 (WB)
(21) BR 12 2021 007991-9 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/01/2016 (62) BR 11 2017 015287-8 29/01/2016 (71) MOMENTA PHARMACEUTICALS, INC. (US) Número de Protocolo '870210037991' em 27/04/2021 14:51 (WB)
(21) BR 12 2021 008010-0 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/11/2016 (62) BR 11 2018 007633-3 11/11/2016 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH) Número de Protocolo '870210038054' em 27/04/2021 15:57 (WB)
(21) BR 12 2021 008078-0 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/12/2011 (62) BR 11 2013 015848-4 21/12/2011 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) Número de Protocolo '870210038283' em 28/04/2021 09:08 (WB)
(21) BR 12 2021 008110-7 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/10/2013 (62) BR 10 2013 026457-1 14/10/2013 (71) ERBE ELEKTROMEDIZIN GMBH (DE) Número de Protocolo '870210038388' em 28/04/2021 12:34 (WB)
(21) BR 12 2021 008131-0 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/11/2010 (62) BR 11 2012 012567-2 23/11/2010 (71) BAYER CROPSCIENCE NV (BE) ; MS TECHNOLOGIES, LLC (US) Número de Protocolo '870210038460' em 28/04/2021 14:48 (WB)
(21) BR 12 2021 008146-8 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/02/2016 (62) BR 11 2017 016776-0 04/02/2016 (71) TYRNOVO LTD. (IL)

Número de Protocolo '870210038503' em 28/04/2021 15:37 (WB)

(21) BR 12 2021 008156-5 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 04/02/2016
(62) BR 11 2017 016776-0 04/02/2016
(71) TYRNOVO LTD. (IL)
Número de Protocolo '870210038531' em 28/04/2021 16:04 (WB)

(21) BR 12 2021 008171-9 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 14/04/2016
(62) BR 11 2017 021952-2 14/04/2016
(71) VANDERBILT UNIVERSITY (US)
Número de Protocolo '870210038584' em 28/04/2021 16:42 (WB)

(21) BR 12 2021 008224-3 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 13/08/2019
(62) BR 11 2021 002604-5 13/08/2019
(71) LG ELECTRONICS INC. (KR)
Número de Protocolo '870210038788' em 29/04/2021 11:06 (WB)

(21) BR 12 2021 008228-6 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 13/08/2019
(62) BR 11 2021 002604-5 13/08/2019
(71) LG ELECTRONICS INC. (KR)
Número de Protocolo '870210038799' em 29/04/2021 11:28 (WB)

(21) BR 12 2021 008241-3 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 13/08/2019
(62) BR 11 2021 002604-5 13/08/2019
(71) LG ELECTRONICS INC. (KR)
Número de Protocolo '870210038829' em 29/04/2021 12:17 (WB)

(21) BR 12 2021 008308-8 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 12/12/2013
(62) BR 11 2015 013786-5 12/12/2013
(71) THE BROAD INSTITUTE, INC. (US) ; MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY (US) ; PRESIDENT AND FELLOWS OF HARVARD COLLEGE

(US) ; THE ROCKEFELLER UNIVERSITY (US)
 Número de Protocolo '870210039008' em 29/04/2021 16:09 (WB)

(21) BR 12 2021 008312-6 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 07/07/2015
 (62) BR 11 2017 000085-7 07/07/2015
 (71) SANFORD-BURNHAM MEDICAL RESEARCH INSTITUTE (US)
 Número de Protocolo '870210039016' em 29/04/2021 16:18 (WB)

(21) BR 12 2021 008351-7 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 19/08/2015
 (62) BR 11 2017 003260-0 19/08/2015
 (71) SUN CHEMICAL CORPORATION (US)
 Número de Protocolo '870210039161' em 29/04/2021 18:33 (WB)

(21) BR 12 2021 008359-2 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 11/03/2009
 (62) PI 0908946-2 11/03/2009
 (71) GENOMATICA, INC. (US)
 Número de Protocolo '870210039175' em 29/04/2021 18:59 (WB)

(21) BR 12 2021 008363-0 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 15/07/2013
 (62) BR 11 2015 000872-0 15/07/2013
 (71) NICOVENTURES TRADING LIMITED (GB)
 Número de Protocolo '870210039186' em 29/04/2021 20:36 (WB)

(21) BR 12 2021 008379-7 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 27/03/2013
 (62) BR 11 2014 018210-8 27/03/2013
 (71) CUREVAC GMBH (DE)
 Número de Protocolo '870210039299' em 30/04/2021 10:50 (WB)

(21) BR 12 2021 008381-9 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 12/09/2012
 (62) BR 11 2014 006266-8 12/09/2012
 (71) HUBBELL INCORPORATED (US)

Número de Protocolo '870210039303' em 30/04/2021 10:55 (WB)

(21) BR 12 2021 008388-6 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/12/2017
(62) BR 11 2019 012622-8 19/12/2017
(71) EVOGENE LTD. (IL)
Número de Protocolo '870210039335' em 30/04/2021 11:31 (WB)

(21) BR 12 2021 008396-7 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/12/2017
(62) BR 11 2019 012622-8 19/12/2017
(71) EVOGENE LTD. (IL)
Número de Protocolo '870210039356' em 30/04/2021 12:06 (WB)

(21) BR 12 2021 008399-1 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/12/2017
(62) BR 11 2019 012622-8 19/12/2017
(71) EVOGENE LTD. (IL)
Número de Protocolo '870210039366' em 30/04/2021 12:17 (WB)

(21) BR 12 2021 008402-5 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/12/2017
(62) BR 11 2019 012622-8 19/12/2017
(71) EVOGENE LTD. (IL)
Número de Protocolo '870210039370' em 30/04/2021 12:23 (WB)

(21) BR 12 2021 008407-6 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/12/2017
(62) BR 11 2019 012622-8 19/12/2017
(71) EVOGENE LTD. (IL)
Número de Protocolo '870210039382' em 30/04/2021 12:51 (WB)

(21) BR 12 2021 008412-2 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/12/2017
(62) BR 11 2019 012622-8 19/12/2017
(71) EVOGENE LTD. (IL)
Número de Protocolo '870210039424' em 30/04/2021 14:03 (WB)

(21) BR 12 2021 008447-5 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/03/2010 (62) PI 1006757-4 31/03/2010 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL) Número de Protocolo '870210039522' em 30/04/2021 15:43 (WB)
(21) BR 12 2021 008452-1 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/12/2013 (62) BR 11 2015 014384-9 19/12/2013 (71) H. LUNDBECK A/S (DK) Número de Protocolo '870210039551' em 30/04/2021 16:06 (WB)
(21) BR 12 2021 008456-4 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/06/2011 (62) BR 11 2012 030705-3 03/06/2011 (71) ALK-ABELLÓ A/S (DK) Número de Protocolo '870210039562' em 30/04/2021 16:18 (WB)
(21) BR 12 2021 008506-4 A8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/05/2014 (62) BR 11 2015 028802-2 23/05/2014 (71) MITSUI CHEMICALS AGRO, INC. (JP) Número de Protocolo '870210039691' em 30/04/2021 18:14 (WB)
(21) BR 12 2021 008537-4 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/07/2016 (62) BR 11 2017 028550-9 22/07/2016 (71) GLIKNIK INC (US) Número de Protocolo '870210039850' em 03/05/2021 10:33 (WB)
(21) BR 12 2021 008538-2 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/05/2010 (62) PI 1010986-2 14/05/2010 (71) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US) Número de Protocolo '870210039882' em 03/05/2021 11:23 (WB)

(21) BR 12 2021 008547-1 A2	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 14/03/2014</p> <p>(62) BR 11 2016 020963-0 14/03/2014</p> <p>(71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)</p> <p>Número de Protocolo '870210039980' em 03/05/2021 14:33 (WB)</p>
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 12 2021 008555-2 A2	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 14/05/2010</p> <p>(62) PI 1010986-2 14/05/2010</p> <p>(71) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)</p> <p>Número de Protocolo '870210040042' em 03/05/2021 15:26 (WB)</p>
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 12 2021 008576-5 A2	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 11/01/2011</p> <p>(62) BR 11 2012 017256-5 11/01/2011</p> <p>(71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)</p> <p>Número de Protocolo '870210040157' em 03/05/2021 17:08 (WB)</p>
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 12 2021 008581-1 A2	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 11/01/2011</p> <p>(62) BR 11 2012 017256-5 11/01/2011</p> <p>(71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)</p> <p>Número de Protocolo '870210040182' em 03/05/2021 17:24 (WB)</p>
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 12 2021 008583-8 A2	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 11/01/2011</p> <p>(62) BR 11 2012 017256-5 11/01/2011</p> <p>(71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)</p> <p>Número de Protocolo '870210040201' em 03/05/2021 17:39 (WB)</p>
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 12 2021 008589-7 A2	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 31/08/2007</p> <p>(62) PI 0716145-0 31/08/2007</p> <p>(71) BHARAT BIOTECH INTERNATIONAL LIMITED (IN)</p>
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Número de Protocolo '870210040249' em 03/05/2021 18:37 (WB)

(21) BR 13 2021 008364-5 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 29/04/2021
 (61) BR 10 2020 009109-3 07/05/2020
 (71) EDER GONZAGA DE OLIVEIRA (BR/SP)
 Número de Protocolo '870210039191' em 29/04/2021 21:20 (WB)

(21) BR 20 2021 007931-8 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 27/04/2021
 (71) SSCOSTA CONSULTORIA E SERVICOS DE PETROLEO ME (BR/RN) ; J G PETRÓLEO (BR/RN) ; ANDRÉ GISKARD AQUINO DA SILVA (BR/RN)
 Número de Protocolo '870210037751' em 27/04/2021 07:19 (WB)

(21) BR 20 2021 007936-9 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 27/04/2021
 (71) LUIZ ACIR STIELER BASTIANI (BR/RS)
 Número de Protocolo '870210037771' em 27/04/2021 09:10 (WB)

(21) BR 20 2021 007937-7 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 27/04/2021
 (71) SORTZEN ENGENHARIA DE MATERIAIS LTDA (BR/RJ)
 Número de Protocolo '870210037777' em 27/04/2021 09:18 (WB)

(21) BR 20 2021 007940-7 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 27/04/2021
 (71) ANDRÉ GISKARD AQUINO DA SILVA (BR/RN) ; SSCOSTA CONSULTORIA E SERVICOS DE PETROLEO ME (BR/RN) ; JG - PETRÓLEO (BR/RN)
 Número de Protocolo '870210037802' em 27/04/2021 10:34 (WB)

(21) BR 20 2021 007944-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 27/04/2021
 (71) FIBER TECIDOS TÉCNICOS LTDA (BR/RS)
 Número de Protocolo '870210037830' em 27/04/2021 11:02 (WB)

(21) BR 20 2021 007947-4 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de

	Invenção (22) 27/04/2021 (71) BPD AGRO FABRICACAO DE ADUBOS LTDA (BR/PR) Número de Protocolo '870210037847' em 27/04/2021 11:16 (WB)
(21) BR 20 2021 007948-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/04/2021 (71) VICENTE PEREIRA SODRE (BR/SP) Número de Protocolo '870210037858' em 27/04/2021 11:26 (WB)
(21) BR 20 2021 007951-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/04/2021 (71) PAPP COMERCIO DE CAIXAS DE PASSAGEM LTDA. - ME (BR/SC) Número de Protocolo '870210037863' em 27/04/2021 11:32 (WB)
(21) BR 20 2021 007953-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/04/2021 (71) JOSÉ DIAS FERNANDES (BR/PR) Número de Protocolo '870210037868' em 27/04/2021 11:39 (WB)
(21) BR 20 2021 007963-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/04/2021 (71) PAULO MURTA COIMBRA (BR/MG) ; ANDRE MENEGON ANDREOLLI (BR/PA) Número de Protocolo '870210037902' em 27/04/2021 12:18 (WB)
(21) BR 20 2021 007971-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/04/2021 (71) JOAO VICTOR CORDEIRO SAULNIER DE PIERRELEVEE BRAGANCA (BR/MA) Número de Protocolo '870210037918' em 27/04/2021 12:52 (WB)
(21) BR 20 2021 007985-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/04/2021 (71) INACIR TANCON (BR/SC) Número de Protocolo '870210037972' em 27/04/2021 14:29 (WB)

(21) BR 20 2021 007999-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/04/2021 (71) PÂMELA GOMIDES DOS REIS GOMES (BR/MG) Número de Protocolo '870210038028' em 27/04/2021 15:30 (WB)
(21) BR 20 2021 008006-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/04/2021 (71) MATHEUS VIEIRA GOBETTI (BR/PR) Número de Protocolo '870210038045' em 27/04/2021 15:43 (WB)
(21) BR 20 2021 008014-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/04/2021 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANÁ (BR/PR) Número de Protocolo '870210038067' em 27/04/2021 16:11 (WB)
(21) BR 20 2021 008026-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/04/2021 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANÁ (BR/PR) Número de Protocolo '870210038098' em 27/04/2021 16:42 (WB)
(21) BR 20 2021 008027-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/04/2021 (71) DANIEL DOMINGOS (BR/SP) Número de Protocolo '870210038099' em 27/04/2021 16:43 (WB)
(21) BR 20 2021 008039-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/04/2021 (71) SEBASTIÃO ASTOR LUIZ (BR/SC) Número de Protocolo '870210038136' em 27/04/2021 17:18 (WB)
(21) BR 20 2021 008050-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/04/2021 (71) MARCIEL RIBEIRO DA SILVA (BR/SP) Número de Protocolo '870210038160' em 27/04/2021 17:53 (WB)
(21) BR 20 2021 008053-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de

	Invenção (22) 27/04/2021 (71) MARIA JULIA LANDRE GOMES (BR/SP) ; LUIZA ALTAMIRANO (BR/SP) ; CAMILA GIROTTO (BR/PR) ; MARCOS ANTONIO GIROTTO (BR/SP) Número de Protocolo '870210038174' em 27/04/2021 18:18 (WB)
(21) BR 20 2021 008062-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/04/2021 (71) MIGUEL LUCIO SILVA DOS SANTOS (BR/AM) Número de Protocolo '870210038207' em 27/04/2021 19:05 (WB)
(21) BR 20 2021 008067-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/04/2021 (71) LUCIANO ANDRADE TEIXEIRA (BR/RJ) Número de Protocolo '870210038228' em 27/04/2021 20:10 (WB)
(21) BR 20 2021 008070-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/04/2021 (71) LUIZA ALTAMIRANO (BR/SP) ; MARIA JULIA LANDRE GOMES (BR/SP) ; CAMILA GIROTTO (BR/PR) ; MARCOS ANTONIO GIROTTO (BR/SP) Número de Protocolo '870210038254' em 27/04/2021 21:58 (WB)
(21) BR 20 2021 008074-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/04/2021 (71) DANIELA DA SILVA RODRIGUES MAGALHÃES (BR/SP) Número de Protocolo '870210038261' em 28/04/2021 01:01 (WB)
(21) BR 20 2021 008085-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/04/2021 (71) AGOSTINHO MAROZZI NETO (BR/SP) Número de Protocolo '870210038326' em 28/04/2021 10:34 (WB)
(21) BR 20 2021 008086-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/04/2021 (71) ANDRE WALLACE MOREIRA DE OLIVEIRA (BR/RJ) Número de Protocolo '870210038327' em 28/04/2021 10:39 (WB)

(21) BR 20 2021 008120-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/04/2021 (71) MATEUS MOREIRA MARTINHO (BR/MG) Número de Protocolo '870210038428' em 28/04/2021 14:16 (WB)
(21) BR 20 2021 008121-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/04/2021 (71) VALDISNEI HENRIQUE FERDERICO (BR/ES) Número de Protocolo '870210038432' em 28/04/2021 14:22 (WB)
(21) BR 20 2021 008141-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/04/2021 (71) GMAX INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE ELETRO-ELETRÔNICOS LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '870210038493' em 28/04/2021 15:25 (WB)
(21) BR 20 2021 008150-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/04/2021 (71) MARTINS E CAMPELO LTDA - ME (BR/MG) Número de Protocolo '870210038512' em 28/04/2021 15:48 (WB)
(21) BR 20 2021 008151-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/04/2021 (71) ROBSON GIL ROCHA (BR/PR) Número de Protocolo '870210038516' em 28/04/2021 15:53 (WB)
(21) BR 20 2021 008154-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/04/2021 (71) INDÚSTRIA DE PLÁSTICOS HERC LTDA. (BR/RS) Número de Protocolo '870210038525' em 28/04/2021 16:00 (WB)
(21) BR 20 2021 008170-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/04/2021 (71) LUIZ VIANNA JUNIOR (BR/BA) Número de Protocolo '870210038578' em 28/04/2021 16:36 (WB)

(21) BR 20 2021 008178-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/04/2021 (71) T. L. VISACHI COMÉRCIO DE PRODUTOS TERAPEUTICOS - ME (BR/SP) Número de Protocolo '870210038601' em 28/04/2021 16:57 (WB)
(21) BR 20 2021 008182-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/04/2021 (71) LUIZ VIANNA JUNIOR (BR/BA) Número de Protocolo '870210038611' em 28/04/2021 17:09 (WB)
(21) BR 20 2021 008184-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/04/2021 (71) ANTONIO CLAUDIO BRITO BARBOSA (BR/CE) Número de Protocolo '870210038620' em 28/04/2021 17:15 (WB)
(21) BR 20 2021 008189-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/04/2021 (71) CLEUSA MANGUEIRA SONNEWEND (BR/SP) ; RODOLFO SONNEWEND (BR/SP) Número de Protocolo '870210038640' em 28/04/2021 17:37 (WB)
(21) BR 20 2021 008195-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/04/2021 (71) KAIS ISMAIL MUSA (BR/RS) Número de Protocolo '870210038658' em 28/04/2021 18:13 (WB)
(21) BR 20 2021 008202-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/04/2021 (71) HIDROGOOD HORTICULTURA MODERNA LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '870210038692' em 28/04/2021 20:04 (WB)
(21) BR 20 2021 008203-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/04/2021 (71) ADELON ARAUJO ANTUNES DE MORAES MEI (BR/ES) Número de Protocolo '870210038694' em 28/04/2021 20:14 (WB)

(21) BR 20 2021 008208-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/04/2021 (71) BRAZ JOSÉ DE LIMA (BR/SP) Número de Protocolo '870210038714' em 29/04/2021 08:10 (WB)
(21) BR 20 2021 008214-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/04/2021 (71) TAKAHIRO TAKAHASHI (BR/SC) ; JEAN CARLOS OSTI (BR/SC) Número de Protocolo '870210038732' em 29/04/2021 09:18 (WB)
(21) BR 20 2021 008238-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/04/2021 (71) LS RAINERI DISTRIBUIDORA DE FERRAMENTAS EIRELI (BR/SP) Número de Protocolo '870210038823' em 29/04/2021 12:10 (WB)
(21) BR 20 2021 008243-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/04/2021 (71) CULLIGAN LATAM EIRELI (BR/SP) Número de Protocolo '870210038836' em 29/04/2021 12:23 (WB)
(21) BR 20 2021 008282-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/04/2021 (71) CELESTINA MARIA SOARES PAIVA (BR/SP) Número de Protocolo '870210038945' em 29/04/2021 15:13 (WB)
(21) BR 20 2021 008294-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/04/2021 (71) MARCOS VINICIUS MONTEIRO (BR/SP) Número de Protocolo '870210038975' em 29/04/2021 15:44 (WB)
(21) BR 20 2021 008303-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/04/2021 (71) LEVI SCHNEIDER (BR/RS) Número de Protocolo '870210038992' em 29/04/2021 15:59 (WB)

(21) BR 20 2021 008310-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/04/2021 (71) ODILA APARECIDA MACHADO BOSCATO (BR/SP) Número de Protocolo '870210039011' em 29/04/2021 16:11 (WB)
(21) BR 20 2021 008322-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/04/2021 (71) MB PRODUTOS FITOTERÁPICOS IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA ME (BR/PR) ; INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA BAHIA (BR/BA) ; PRINT DREAMS 3D ARTIGOS ORTOPÉDICOS LTDA ME (BR/SP) Número de Protocolo '870210039065' em 29/04/2021 16:56 (WB)
(21) BR 20 2021 008347-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/04/2021 (71) NEO PARTS COMERCIO DE PECAS AUTOMOTIVAS LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '870210039145' em 29/04/2021 18:12 (WB)
(21) BR 20 2021 008370-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/04/2021 (71) FRIGOLD INDUSTRIA FRIBURGUENSE METAL MECANICA EIRELI EPP (BR/RJ) Número de Protocolo '870210039238' em 30/04/2021 09:34 (WB)
(21) BR 20 2021 008383-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/04/2021 (71) METALSINOS INDÚSTRIA COMÉRCIO E REPRESENTAÇÕES LTDA. (BR/RS) Número de Protocolo '870210039309' em 30/04/2021 10:59 (WB)
(21) BR 20 2021 008441-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/04/2021 (71) LUCAS MARCONNY RIBEIRO SOARES (BR/MG) Número de Protocolo '870210039512' em 30/04/2021 15:34 (WB)
(21) BR 20 2021 008473-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	(22) 30/04/2021 (71) ANA CAROLINA AVILA DE LIMA (BR/PR) Número de Protocolo '870210039601' em 30/04/2021 16:49 (WB)
(21) BR 20 2021 008474-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/04/2021 (71) DOUGLAS MARCOS DA SILVA (BR/PR) Número de Protocolo '870210039602' em 30/04/2021 16:49 (WB)
(21) BR 20 2021 008482-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/04/2021 (71) MAYKON AZEVEDO (BR/PR) ; RAUL AZEVEDO (BR/PR) Número de Protocolo '870210039632' em 30/04/2021 17:18 (WB)
(21) BR 20 2021 008487-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/04/2021 (71) LUCAS MARCONNY RIBEIRO SOARES (BR/MG) Número de Protocolo '870210039644' em 30/04/2021 17:24 (WB)
(21) BR 20 2021 008509-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/04/2021 (71) DEGESCH DE MÉXICO, S.A. DE C.V. (MX) Número de Protocolo '870210039697' em 30/04/2021 18:20 (WB)
(21) BR 20 2021 008514-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/04/2021 (71) MARCO AZZONI (BR/SP) Número de Protocolo '870210039706' em 30/04/2021 18:28 (WB)
(21) BR 20 2021 008532-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/05/2021 (71) PAULO MARCELO DA SLVEIRA LOPES (BR/RJ) Número de Protocolo '870210039762' em 02/05/2021 10:36 (WB)
(21) BR 20 2021 008540-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/05/2021

(71) ALMIR JOÃO FLORIANO (BR/SC) ; RAUL FERNANDO ISSLER DE AMORIM (BR/SC)

Número de Protocolo '870210039903' em 03/05/2021 11:47 (WB)

(21) BR 20 2021 008542-3

Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/05/2021

(71) CMPC TISSUE S.A. (CL)

Número de Protocolo '870210039937' em 03/05/2021 13:24 (WB)

(21) BR 20 2021 008544-0

Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/05/2021

(71) WFIX INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE FIXADORES LTDA - EPP (BR/SP)

Número de Protocolo '870210039949' em 03/05/2021 14:00 (WB)

(21) BR 20 2021 008545-8

Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/05/2021

(71) G PANIZ INDÚSTRIA DE EQUIPAMENTOS PARA ALIMENTAÇÃO LTDA (BR/RS)

Número de Protocolo '870210039957' em 03/05/2021 14:18 (WB)

(21) BR 20 2021 008568-7

Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/05/2021

(71) MATHEUS KLEMENT (BR/SC)

Número de Protocolo '870210040103' em 03/05/2021 16:30 (WB)

(21) BR 20 2021 008577-6

Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/05/2021

(71) ADALBERTO DA SILVA SOUZA JÚNIOR (BR/SE)

Número de Protocolo '870210040167' em 03/05/2021 17:14 (WB)

(21) BR 20 2021 008579-2

Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/05/2021

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (BR/SC)

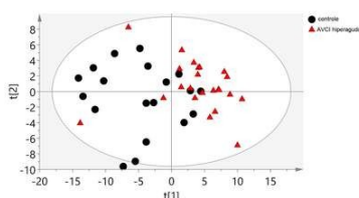
Número de Protocolo '870210040173' em 03/05/2021 17:19 (WB)

Código Publicação do Pedido

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

Publicação do pedido depositado (Art. 30 da Lei nº 9.279/96), podendo ser adquirido o folheto com o relatório descritivo, reivindicações, desenhos e resumo do pedido, por quem se interessar, através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido - Faça uma busca – Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha. Não sendo o exame requerido, pelo depositante ou qualquer interessado, no prazo de 36 (trinta e seis) meses do depósito, o pedido será arquivado. Publicado o arquivamento do pedido, poderá ser requerido, no prazo de 60 (sessenta) dias, o seu desarquivamento. Não sendo requerido o desarquivamento no prazo anteriormente citado, o pedido será considerado definitivamente arquivado.

(21) BR 10 2018 074929-3 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/11/2018

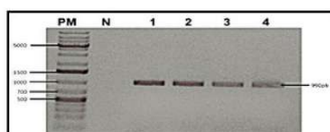
(51) G01N 35/08 (2006.01), G01N 33/86 (2006.01), G01N 33/92 (2006.01)

(54) BIOMARCADORES LIPÍDICOS, MÉTODO E KIT PARA DIAGNÓSTICO LABORATORIAL DE ACIDENTE VASCULAR ISQUÊMICO NA FASE HIPERAGUDA A PARTIR DE PLASMA SANGUÍNEO

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)

(72) VÂNIA APARECIDA MENDES GOULART; RODRIGO RIBEIRO RESENDE

(21) BR 10 2019 003482-3 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/02/2019

(51) A61K 38/16 (2006.01), A61K 38/47 (2006.01), C12N 15/52 (2006.01)

(54) POLINUCLEOTÍDEO, VETOR, CÉLULA HOSPEDEIRA, POLIPEPTÍDEO COM ATIVIDADE DE ASPARAGINASE, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, MÉTODO DE TRATAMENTO DE NEOPLASIAS, E, USO DO POLIPEPTÍDEO

(71) FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (BR/RJ)

(72) WAGNER LOPES; MARIA ANTONIETA FERRARA; ANDRÉ LUIZ FRANCO SAMPAIO; ANA PAULA GREGÓRIO ALVES FONTÃO; BÁRBARA ADRIANA FERREIRA DOS SANTOS TRIGUEIROS; ELBA PINTO DA SILVA BON; RODRIGO VOLCAN ALMEIDA; FERNANDO ARARIPE GONÇALVES TORRES

(21) BR 10 2019 022390-1 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de

	<p>Invenção (22) 25/10/2019 (51) A23L 19/10 (2016.01), A23B 7/02 (2006.01) (52) A23L 19/105, A23B 7/02 (54) FARINHA DE BATATA-DOCE PREBIÓTICA, PROCESSO E PRODUTO (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB) (72) THATYANE MARIANO RODRIGUES DE ALBUQUERQUE; EVANDRO LEITE DE SOUZA</p>
(21) BR 10 2019 022393-6 A2	<p>Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 25/10/2019 (51) A21D 13/80 (2017.01), A21D 13/047 (2017.01), A21D 13/066 (2017.01), A23P 30/20 (2016.01) (52) A21D 13/80, A21D 13/047, A21D 13/066, A23P 30/20 (54) PROCESSO DE PRODUÇÃO E COMPOSIÇÃO DE BISCOITOS NUTRICIONAIS DE MILHO (71) RENATO MARCHESI COMERCIO DE ALIMENTOS (BR/PR) (72) RENATO MARCHESI</p>
(21) BR 10 2019 022396-0 A2	<p>Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 25/10/2019 (51) A61B 1/32 (2006.01), A61B 1/303 (2006.01), A61B 1/00 (2006.01), A61B 17/42 (2006.01) (52) A61B 1/32, A61B 1/303, A61B 1/00064, A61B 17/42 (54) DISPOSITIVO PARA DISTENSÃO DE CANAL, PROCESSO DE PRODUÇÃO DE DISPOSITIVO E KIT (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS) (72) CAMILA CIVARDI RISSATO; MARIANA POHLMANN DE OLIVEIRA</p>
(21) BR 10 2019 022405-3 A2	<p>Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 25/10/2019 (51) A61K 8/9706 (2017.01), A61K 8/9767 (2017.01), A61K 8/9783 (2017.01), A61K 8/11 (2006.01), A61K 8/14 (2006.01), A61K 8/49 (2006.01), A61Q 5/00 (2006.01) (52) A61K 8/9706, A61K 8/9767, A61K 8/9783, A61K 8/11, A61K 8/14, A61K 8/49, A61Q 5/002, A61K 2800/413, A61K 2800/56 (54) COMPLEXO DE ATIVOS ANTIQUEDA, COMPOSIÇÃO CONTENDO O MESMO E USO DO COMPLEXO (71) COSMED INDÚSTRIA DE COSMÉTICOS E MEDICAMENTOS S.A. (BR/SP)</p>

(72) MAURIZIO MERCURI; SHEILA GOMES DA SILVA

(21) BR 10 2019 022410-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/10/2019

(51) C08J 3/03 (2006.01), C08J 3/09 (2006.01), A61K 31/00 (2006.01)

(54) PROCESSO DE PRODUÇÃO DE MICROPARTÍCULAS À BASE DE POLÍMEROS NATURAIS POR SUSPENSÃO INVERSA, PARTÍCULAS POLIMÉRICAS PRODUZIDAS POR ESSE PROCESSO E USO DAS REFERIDAS PARTÍCULAS

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ) ;
LABORATÓRIOS DUPRAT LTDA (BR/RJ)

(72) ANDRÉ SAMPAIO BRAGARD; JOSÉ CARLOS COSTA DA SILVA PINTO;
LARISSA LEITE DE ALMEIDA CARVALHO; MAÍRA TAYNARA SANTOS DA SILVA;
MARTINA COSTA CERQUEIRA PINTO; RAFAEL COELHO DE LIMA;
THAMIRIS FRANCKINI PAIVA

(21) BR 10 2019 022418-5 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/10/2019

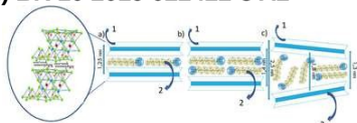
(51) G09B 23/40 (2006.01)

(54) DETECÇÃO DE ROMPIMENTO DE ESTRUTURAS GEOTÉCNICAS

(71) GEOMIN SOLUCOES EM GEOTECNIA E MINERACAO EIRELI (BR/MG)

(72) Sigilo de Autor, conforme solicitado e com base no artigo 6º, § 4º da LPI

(21) BR 10 2019 022422-3 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/10/2019

(51) A61K 31/138 (2006.01), A61K 47/02 (2006.01), A61K 33/06 (2006.01),
A61K 47/24 (2006.01), A61K 9/14 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) COMPÓSITO HÍBRIDO FARMACÊUTICO NANOESTRUTURADO PARA INCREMENTO DA TAXA DE DISSOLUÇÃO E LIBERAÇÃO CONTROLADA DE FÁRMACOS ANTITUMORAIS

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE)

(72) DAYANNE TOMAZ CASIMIRO DA SILVA; JOSÉ LAMARTINE SOARES SOBRINHO;
MÔNICA FELTS DE LA ROCA SOARES; JABSON HERBER PROFIRO DE OLIVEIRA

(21) BR 10 2019 022435-5 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

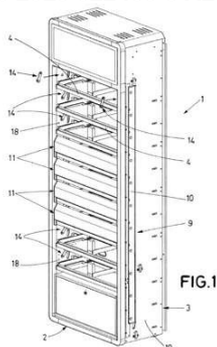
(22) 25/10/2019

(51) H02K 1/06 (2006.01)
 (52) H02K 1/06
 (54) GERADOR DE ENERGIA ELÉTRICA DE CORPO SECCIONADO
 (71) ANSELMO RODRIGUES (BR/PR)
 (72) ANSELMO RODRIGUES

(21) BR 10 2019 022438-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 25/10/2019
 (51) A01G 9/04 (2006.01)
 (52) A01G 9/045
 (54) APERFEIÇOAMENTOS INTRODUZIDOS EM BANDEJAS PARA PROCESSOS DE PROPAGAÇÃO DE MUDAS
 (71) DANIEL JANDREY (BR/SC)
 (72) DANIEL JANDREY

(21) BR 10 2019 022466-5 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 25/10/2019
 (51) A47F 1/18 (2006.01), A47F 5/10 (2006.01)
 (54) MÓVEL DE ARMAZENAMENTO E EXPOSIÇÃO DE PRODUTOS DESTINADO A ABRIGAR PRODUTOS RELACIONADOS COM O TABACO
 (71) ZEDIS, S.L. (ES)
 (72) ALBERT HERNÁNDEZ LORENTE

(21) BR 10 2019 022469-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 25/10/2019
 (51) B44C 5/00 (2006.01), B44C 3/00 (2006.01), A44C 27/00 (2006.01), A44C 15/00 (2006.01), A44C 5/00 (2006.01), A44C 9/00 (2006.01)
 (52) B44C 5/00, B44C 3/00, A44C 27/00, A44C 15/00, A44C 5/00, A44C 9/00
 (54) PROCESSO PARA O USO ALTERNATIVO DA FOLHA SECA DE TABACO
 (71) GIOVANA GORETTI FEIJÓ DE ALMEIDA (BR/RS) ; BRUNO FEIJÓ DE ALMEIDA (BR/RS)
 (72) BRUNO FEIJÓ DE ALMEIDA; GIOVANA GORETTI FEIJÓ DE ALMEIDA

(21) BR 10 2019 022471-1 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 25/10/2019
 (51) A61K 47/02 (2006.01), A61K 33/26 (2006.01), C01G 49/02 (2006.01), A61K 47/38 (2006.01), A61K 47/61 (2017.01), A61K 47/50 (2017.01), A61K 31/704 (2006.01), B82Y 5/00 (2011.01), B82B 3/00 (2006.01), B82B 1/00 (2006.01),

A61P 33/00 (2006.01)

(54) NANOPARTÍCULAS MAGNÉTICAS DE ÓXIDO DE FERRO E BIOPOLÍMEROS ASSOCIADAS A FÁRMACOS PARA TRATAMENTO DE CÂNCER, PROCESSO DE OBTENÇÃO E USO

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)

(72) HERMAN SANDER MANSUR; ALEXANDRA ANCELMO PISCITELLI MANSUR; ALICE GAMEIRO LEONEL; SANDHRA MARIA DE CARVALHO

(21) BR 10 2019 022487-8 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/10/2019

(51) A01N 65/00 (2009.01), A01N 25/10 (2006.01), A01P 17/00 (2006.01)

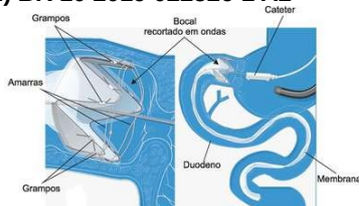
(52) A01N 65/00, A01N 25/10

(54) COMPOSIÇÃO, PROCESSO DE OBTENÇÃO E MÉTODO DE CONTROLE DE PRAGAS E/OU PESTES

(71) AGÊNCIA PAULISTA DE TECNOLOGIA DOS AGRONEGÓCIOS (BR/SP)

(72) CARLOS FREDERICO DE CARVALHO RODRIGUES; PAULO CESAR COLLA; LEA BRESSAN HIDALGO LUCAS; SILVIO TAVARES

(21) BR 10 2019 022526-2 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/10/2019

(51) A61F 5/00 (2006.01)

(52) A61F 5/003, A61F 5/0036, A61F 5/0079

(54) DISPOSITIVO GASTROINTESTINAL ENDOSCÓPICO PARA RESTRIÇÃO E DESABSORÇÃO ALIMENTAR, COM SISTEMA DE POSICIONAMENTO NO ESTÔMAGO E EXTENSÃO AO INTESTINO

(71) GABRIEL CAIRO NUNES (BR/SP)

(72) GABRIEL CAIRO NUNES

(21) BR 10 2019 022528-9 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/10/2019

(51) A47F 10/02 (2006.01), A47F 3/00 (2006.01), A47B 31/02 (2006.01), F24C 7/06 (2006.01)

(52) A47F 10/02, A47F 3/001, A47B 31/02, F24C 7/06

(54) EQUIPAMENTO PARA MANTER O AQUECIMENTO, CONSERVAR E EXPOR ALIMENTOS

(71) TOPEMA COZINHAS PROFISSIONAIS INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. (BR/SP)

(72) NELSON FERRAZ CURY

(21) BR 10 2019 022532-7 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/10/2019

(51) A45C 11/18 (2006.01)

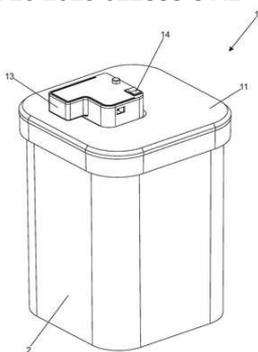
(52) A45C 11/18

(54) PROTETOR OU PORTA DOCUMENTOS

(71) MAURICIO CORTEZ PARDO (BR/SP)

(72) MAURICIO CORTEZ PARDO

(21) BR 10 2019 022533-5 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/10/2019

(51) F25D 3/02 (2006.01), F25D 3/06 (2006.01), F25D 3/08 (2006.01), F25D 31/00 (2006.01)

(54) EQUIPAMENTO RESFRIADOR DE BEBIDAS ROTATIVO

(71) LEANDRO DIEGO PINTO MARQUES (BR/PR)

(72) LEANDRO DIEGO PINTO MARQUES

(21) BR 10 2019 022536-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/10/2019

(51) A61N 1/18 (2006.01), A61N 1/20 (2006.01), A61N 1/32 (2006.01), A61F 7/00 (2006.01)

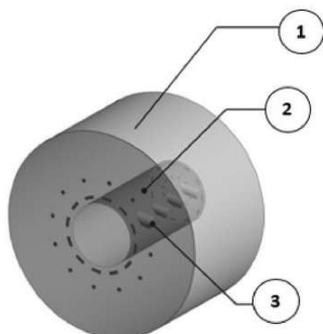
(52) A61N 1/18, A61N 1/205, A61N 1/32, A61F 7/00, A61F 2007/0008

(54) DISPOSITIVO ELETRO ELETRÔNICO PARA O COURO CABELUDO

(71) LOUDEGARD DE AZEVEDO (BR/RJ)

(72) LOUDEGARD DE AZEVEDO

(21) BR 10 2019 022552-1 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/10/2019

(51) F23D 14/62 (2006.01), F23D 14/48 (2006.01)

(54) QUEIMADOR PARA COMBUSTÍVEIS GASOSOS E MÉTODO PARA A QUEIMA DE COMBUSTÍVEIS GASOSOS

(71) DYNAMIS ENGENHARIA E COMÉRCIO LTDA. (BR/SP)

(72) RODRIGO DE SOUSA BORGES

(21) BR 10 2019 022556-4 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/10/2019
 (51) E06B 1/12 (2006.01)
 (52) E06B 1/12
 (54) SISTEMA DE MONTAGEM DE ESQUADRIAS
 (71) VEZA COMÉRCIO DE ALUMÍNIO LTDA (BR/RS)
 (72) PAULO SERGIO DA SILVA

(21) BR 10 2019 022562-9 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 28/10/2019
 (51) E04H 12/02 (2006.01), E04C 3/36 (2006.01)
 (52) E04H 12/02, E04C 3/36
 (54) POSTE MANUFATURADO EM PLÁSTICO REFORÇADO COM FIBRA DE VIDRO PARA USO EM TELECOMUNICAÇÕES
 (71) S M CONSULTORIA EM PROJETOS LTDA ME (BR/PR)
 (72) SERGIO LUIS NOGUEIRA MARTINES

(21) BR 10 2019 022564-5 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 28/10/2019
 (51) C04B 18/12 (2006.01), C04B 18/02 (2006.01), C04B 111/00 (2006.01), C04B 14/10 (2006.01), C04B 26/10 (2006.01)
 (52) C04B 18/125, C04B 18/022, C04B 2111/00603, C04B 14/10, C04B 14/108, C04B 26/10
 (54) PROCESSO DE PRODUÇÃO DE ARDOSIA EXPANDIDA
 (71) LUCIANA BOAVENTURA PALHARES (BR/MG)
 (72) SUSAN KÁTIA DOS SANTOS

(21) BR 10 2019 022580-7 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 28/10/2019
 (51) A63B 23/03 (2006.01)
 (52) A63B 23/032
 (54) DISPOSITIVO PARA AVALIAÇÃO E REABILITAÇÃO DA FORÇA E MOBILIDADE DOS LÁBIOS
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)
 (72) ANDRÉA RODRIGUES MOTTA; ESTEVAM BARBOSA DE LAS CASAS; CLARICE MAGNANI FIGUEIREDO; RENATA MARIA MOREIRA MORAES FURLAN; MARCOS ANTÔNIO ABDALLA JÚNIOR

(21) BR 10 2019 022581-5 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 28/10/2019

(51) A23K 40/30 (2016.01), A23K 50/40 (2016.01), A61K 36/06 (2006.01), C12R 1/85 (2006.01)

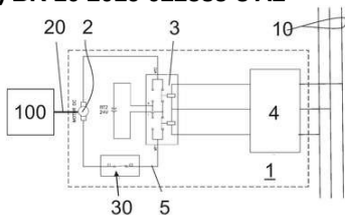
(52) A23K 40/30, A23K 50/40, A61K 36/06, C12R 1/85

(54) METODOLOGIA DE APLICAÇÃO E CONDIÇÕES DE ESTABILIDADE DE PROBIÓTICO EM PRODUTO COMESTIVEL ANIMAL

(71) CIBI SANI ALIMENTOS PETS LTDA (BR/SC)

(72) SHEILA BARONCELLO; NATHALIA TURKOT CANDIAGO; VINICIUS CALIARI; JANE MARY LAFAYETTE NEVES GELINSKI

(21) BR 10 2019 022585-8 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/10/2019

(51) H01H 3/54 (2006.01), H01H 3/02 (2006.01)

(54) APERFEIÇOAMENTO EM DISPOSITIVO ELÉTRICO DE ACIONAMENTO DE UM MECANISMO

(71) FOCA-BRAUN MOBILIDADE DO BRASIL LTDA. (BR/RS)

(72) GABRIEL STUMPF

(21) BR 10 2019 022587-4 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/10/2019

(51) G01B 5/06 (2006.01)

(52) G01B 5/06

(54) PAQUÍMETRO FACIAL

(71) LEONARDO RIBEIRO DA COSTA (BR/ES)

(72) LEONARDO RIBEIRO DA COSTA

(21) BR 10 2019 022593-9 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/10/2019

(51) A61K 8/02 (2006.01), A61K 8/92 (2006.01), A61K 8/19 (2006.01), A61K 8/97 (2017.01), A61K 8/89 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01)

(52) A61K 8/0212, A61K 8/922, A61K 8/19, A61K 8/97, A61K 8/89, A61Q 19/00

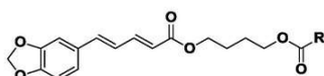
(54) MÁSCARA FACIAL REUTILIZÁVEL A BASE DE ÓLEO DE PRÍMULA

(71) KLAUS SIEBJE (BR/PR) ; MATHIAS SIEBJE MANCINELLI (BR/SC) ;

WERNER SIEBJE MANCINELLI (BR/SC)

(72) KLAUS SIEBJ

(21) BR 10 2019 022599-8 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/10/2019

(51) A61K 31/357 (2006.01), A61K 31/36 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
 (52) A61K 31/357, A61K 31/36, A61P 35/00
 (54) DIÉSTERES DERIVADOS DA PIPERINA PARA TRATAMENTO DO CÂNCER
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB)
 (72) PETRÔNIO FILGUEIRAS DE ATHAYDE FILHO; MARIANNA VIEIRA SOBRAL; MARIA CLÁUDIA RODRIGUES BRANDÃO; EMMELY OLIVEIRA DA TRINDADE; RAFAEL CARLOS FERREIRA; BRUNO FREITAS LIRA

(21) BR 10 2019 022600-5 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 29/10/2019
 (51) A01M 1/02 (2006.01)
 (52) A01M 1/02
 (54) DISPOSITIVO CAPTURADOR DE ABELHAS
 (71) SADI RABELLO DA SILVA (BR/RS)
 (72) SADI RABELLO DA SILVA

(21) BR 10 2019 022601-3 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 29/10/2019
 (51) G06F 16/26 (2019.01), G07F 17/32 (2006.01), G06Q 50/34 (2012.01)
 (52) G06F 16/26, G07F 17/3223, G07F 17/3227, G06Q 50/34
 (54) SISTEMA DE APOSTAS DIGITAL
 (71) ARROWPLAN DO BRASIL (BR/PE) ; RUST CONSULTORIA EM ENGENHARIA LTDA (BR/RJ) ; BARROS E CARVALHO ADVOGADOS ASSOCIADOS (BR/PE)
 (72) PAULO COELHO VIEIRA; MARCO ANDRADE BRASIL DE MATOS; CARLOS EDUARDO RUST DA COSTA CARMO; GABRIEL PINHEIRO GARCIA DE ALMEIDA; EVANDRO BARROS DE CARVALHO; MANUEL EUSÉBIO DE LIMA; MARCIO LUIZ DE ALBUQUERQUE E SILVA

(21) BR 10 2019 022607-2 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 29/10/2019
 (51) A23L 2/38 (2021.01), A23F 5/26 (2006.01), A23L 2/52 (2006.01), A23L 2/44 (2006.01)
 (52) A23L 2/38, A23F 5/26, A23L 2/52, A23L 2/44
 (54) MANIPULAÇÃO DE INGREDIENTES PARA FORMAÇÃO DE BEBIDA DIFERENCIADA
 (71) BS COLD COMERCIO DE BEBIDAS LTDA (BR/MG)
 (72) DANIEL IVANENKOSALGADO ASSIS; RODRIGO LODOLF BIASIZZO;

LAURA MOURA FIGUEIREDO; KALVYN COSTA ANDRADE

- (21) BR 10 2019 022608-0 A2** Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 29/10/2019
(51) A61K 8/26 (2006.01), A61K 8/02 (2006.01), A61K 8/04 (2006.01), A61Q 1/10 (2006.01)
(52) A61K 8/26, A61K 8/0212, A61K 8/042, A61Q 1/10
(54) MÁSCARA A BASE DE ARGILA DE ATUAÇÃO DERMATOLÓGICA E/OU COSMÉTICA A SECO NA REGIÃO DOS OLHOS
(71) KLAUS SIEBJE (BR/PR) ; MATHIAS SIEBJE MANCINELLI (BR/SC) ; WERNER SIEBJE MANCINELLI (BR/SC)
(72) KLAUS SIEBJ
-
- (21) BR 10 2019 022611-0 A2** Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 29/10/2019
(51) A61F 7/02 (2006.01)
(52) A61F 7/02, A61F 2007/0204
(54) BOLSA TÉRMICA A BASE DE ARGILAS PARA APLICAÇÃO PESSOAL
(71) KLAUS SIEBJE (BR/PR) ; MATHIAS SIEBJE MANCINELLI (BR/SC) ; WERNER SIEBJE MANCINELLI (BR/SC)
(72) KLAUS SIEBJ
-
- (21) BR 10 2019 022615-3 A2** Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 29/10/2019
(51) A23L 2/38 (2021.01), A23F 5/26 (2006.01), A23L 2/52 (2006.01), A23L 2/44 (2006.01)
(52) A23L 2/38, A23F 5/26, A23L 2/52, A23L 2/44
(54) MANIPULAÇÃO DE INGREDIENTES PARA FORMAÇÃO DE BEBIDA DIFERENCIADA
(71) BS COLD COMERCIO DE BEBIDAS LTDA (BR/MG)
(72) DANIEL IVANENKO SALGADO ASSIS; RODRIGO LODOLF BIASIZZO; LAURA MOURA FIGUEIREDO; KELVYN COSTA ANDRADE
-
- (21) BR 10 2019 022618-8 A2** Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 29/10/2019
(51) C10J 3/20 (2006.01), F23G 5/027 (2006.01)
(54) SINGASEIFICADOR EM LEITO FIXO DESCENDENTE, VEDADO INFERIORMENTE, MAS COM ACESSO SUPERIOR, CONTENDO TUBO INJETOR CENTRAL, ESCAMOTEÁVEL, DE MATÉRIAS-PRIMAS SECAS E

DE COMBURENTES ATÉ A CÂMARA EXCLUSIVA E INFERIOR DE PRÉ-PIROLISE SEMIFLUIDA E INCANDESCENTE AINDA NO TUBO E DESTA ATÉ CESTA DE PIRÓLISE FLAMEJANTE, VIBRÁVEL E ABAIXO DO TUBO, TUDO PARA PRODUÇÃO RÁPIDA E TURBILHONADA DE SINGÁS RICO EM H₂ PARA DIVERSOS USOS.

(71) CLIMACO CEZAR DE SOUZA (BR/DF)

(72) CLIMACO CEZAR DE SOUZA

(21) BR 10 2019 022619-6 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/10/2019

(51) A61K 8/92 (2006.01), A61K 8/36 (2006.01), A61K 8/87 (2006.01), A61K 8/89 (2006.01), A61K 8/04 (2006.01), A61K 8/02 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01)

(52) A61K 8/922, A61K 8/361, A61K 8/87, A61K 8/89, A61K 8/042, A61K 8/022, A61Q 19/00

(54) MÁSCARA MULTIUSO A BASE DE ÔMEGA 6 DE ATUAÇÃO DERMATOLÓGICA E/OU COSMÉTICA

(71) KLAUS SIEBJE (BR/PR) ; MATHIAS SIEBJE MANCINELLI (BR/SC) ; WERNER SIEBJE MANCINELLI (BR/SC)

(72) KLAUS SIEBJ

(21) BR 10 2019 022622-6 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/10/2019

(51) A61K 8/02 (2006.01), A61K 8/9789 (2017.01), A61K 8/89 (2006.01), A61K 8/87 (2006.01), A61K 8/26 (2006.01), A61K 8/41 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01)

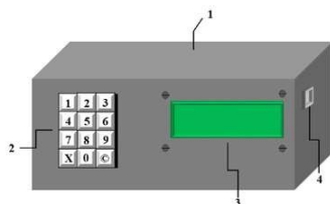
(52) A61K 8/0212, A61K 8/9789, A61K 8/89, A61K 8/87, A61K 8/26, A61K 8/41, A61Q 19/00

(54) MÁSCARA TÊXTIL MULTIUSO A BASE DE TOMATE

(71) KLAUS SIEBJE (BR/PR) ; MATHIAS SIEBJE MANCINELLI (BR/SC) ; WERNER SIEBJE MANCINELLI (BR/SC)

(72) KLAUS SIEBJ

(21) BR 10 2019 022623-4 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/10/2019

(51) C12M 1/42 (2006.01), C12Q 1/00 (2006.01)

(52) C12M 1/42, C12Q 1/00

(54) EXTRATOR PIEZOELÉTRICO PORTÁTIL PARA ENZIMAS

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB)

(72) LUCAS ALFREDO SIQUEIRA; RICARDO ALEXANDRE CAVALCANTI DE

LIMA; MARIO CESAR UGULINO DE ARAÚJO; LUCIANO FARIAS DE ALMEIDA

(21) BR 10 2019 022626-9 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/10/2019

(51) C07C 45/27 (2006.01), C07C 47/58 (2006.01)

(54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE VANILINA A PARTIR DO SISAL

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB)

(72) ALEIR JOICE DE OLIVEIRA SILVA; FRANKLIN DAMIÃO XAVIER; MARTA MARIA DA CONCEIÇÃO; GEORGES CAVALCANTI E CAVALCANTE

(21) BR 10 2019 022632-3 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/10/2019

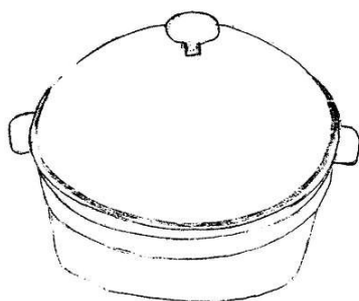
(51) C08J 3/00 (2006.01), C08J 3/18 (2006.01), C08F 10/08 (2006.01), C08F 118/16 (2006.01), C08H 8/00 (2010.01)

(54) COMPÓSITO POLIMÉRICO BIODEGRADÁVEL À BASE DE POLIBUTILENO DE SUCCINATO (PBS) E SEMENTE DESPOLPADA (CAROÇO) DE AÇAÍ (EUTERPE OLERACEA MART)

(71) MARCEL CAMPOS DO CARMO (BR/PA)

(72) MARCEL CAMPOS DO CARMO; CLAUDIO ROBERTO PASSATORE; HENRIQUE FINOCCHIO

(21) BR 10 2019 022633-1 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/10/2019

(51) A47J 37/06 (2006.01)

(54) ASSADEIRA DE FOGÃO

(71) SILVIO ROBERTO MAIA (BR/SP)

(72) SILVIO ROBERTO MAIA

(21) BR 10 2019 022650-1 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/10/2019

(51) B65D 65/00 (2006.01)

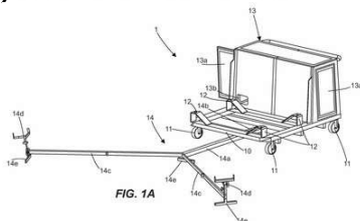
(52) B65D 65/00

(54) PELÍCULA EM GEL DE ARGILA PARA TRAVESSEIROS E ALMOFADAS

(71) FIBRASCA QUÍMICA TÊXTIL LTDA. (BR/SC)

(72) KLAUS SIEBJ

(21) BR 10 2019 022652-8 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/10/2019

(51) G09B 9/05 (2006.01)

(54) ESTRUTURA PARA MONTAGEM DE UM SIMULADOR E SIMULADOR

(71) CNH INDUSTRIAL BRASIL LTDA. (BR/MG)

(72) LEONARDO DOS SANTOS CARVALHO; DAENIO CLEODOLPHI; MARCO AURÉLIO RAMOS PEREIRA

(21) BR 10 2019 022658-7 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/10/2019

(51) G09F 21/00 (2006.01)

(52) G09F 21/00

(54) DISPOSITIVO DE INTERFACE DE AVISO TOQUE, ENCOMENDAS, MENSAGENS, ALARME COM APLICATIVO E BASE MULTI-FUNCIONAL

(71) AUGUSTO FONSECA DE MOURA (BR/SP)

(72) AUGUSTO FONSECA DE MOURA

(21) BR 10 2019 022675-7 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/10/2019

(51) G07C 9/27 (2020.01)

(52) G07C 9/27

(54) DISPOSITIVO MULTI-FUNCIONAL DE CONTROLE DE ACESSO, CONTROLE DE APARELHOS ELETRONICOS, ASSISTENTE PESSOAL, ORIENTAÇÃO, LOCALIZAÇÃO, VENDAS, OBTENÇÃO DE DADOS E AUTOATENDIMENTO

(71) AUGUSTO FONSECA DE MOURA (BR/SP)

(72) AUGUSTO FONSECA DE MOURA

(21) BR 10 2019 022680-3 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/10/2019

(51) G09B 23/30 (2006.01), B29C 33/38 (2006.01)

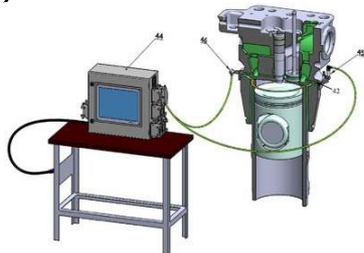
(52) G09B 23/30, B29C 33/38, B29C 33/3842

(54) MÁSCARA PARA ESTUDO DAS ESTRUTURAS DA FACE

(71) MARCIA BORBA ALCANTARA (BR/SP)

(72) MÁRCIA BORBA ALCANTARA

(21) BR 10 2019 022685-4 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/10/2019

(51) F02D 41/00 (2006.01), F02D 41/22 (2006.01)

(52) F02D 41/0027, F02D 2041/225

(54) SISTEMA E MÉTODO DE DETECÇÃO DE VAZAMENTO DE GASES DE COMBUSTÃO EM CABEÇOTE DE MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA

(71) GERA AMAZONAS - GERADORA DE ENERGIA DO AMAZONAS S/A (BR/AM) ; GERA MARANHÃO GERADORA DE ENERGIA DO MARANHÃO S/A (BR/MA)

(72) ALTAIR ALVES RIBEIRO; RAFAEL TELES ROCHA; MIRANDA DE ALMEIDA E SILVA; CARLOS ALBERTO DE OLIVEIRA FREITAS

(21) BR 10 2019 022701-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/10/2019

(51) C02F 1/00 (2006.01), C02F 3/00 (2006.01)

(52) C02F 1/00, C02F 3/00, C02F 2201/007, C02F 2203/006

(54) SISTEMA MODULAR E COMPACTO DE REATOR ANAERÓBIO E AERÓBIO BIOLÓGICO E NÃO BIOLÓGICO (FÍSICO – QUÍMICO), INTEGRADO POR VASOS COMUNICANTES E PROCESSO PARA O TRATAMENTO DE EFLUENTES COM PRODUÇÃO DE BIOGÁS POR BIODIGESTÃO DA MATÉRIA ORGÂNICA

(71) NICOLA ISIDORO MARTORANO FILHO (BR/RJ)

(72) NICOLA ISIDORO MARTORANO FILHO

(21) BR 10 2019 022705-2 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/10/2019

(51) A61K 8/9749 (2017.01), A61K 8/92 (2006.01), A61K 8/55 (2006.01), A61K 8/49 (2006.01), A61Q 19/06 (2006.01)

(52) A61K 8/9749, A61K 8/922, A61K 8/553, A61K 8/4953, A61Q 19/06, A61K 2800/413

(54) COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO ÓLEO DE GIRASSOL E EXTRATO DE CAVALINHA NANOESTRUTURADOS E SEU USO ANTICELULITE

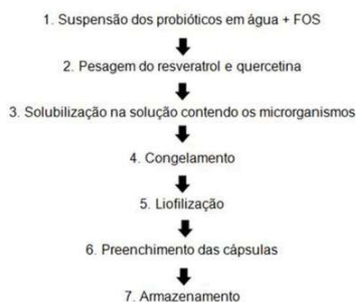
(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO (BR/MT) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA ? UFSM (BR/RS)

(72) STELA REGINA FERRARINI; LETÍCIA CRUZ; ANA JÚLIA PASUCH GLUZEZAK

(21) BR 10 2019 022708-7 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

	(22) 30/10/2019 (51) A01N 65/08 (2009.01), A01P 3/00 (2006.01) (52) A01N 65/08 (54) UTILIZAÇÃO DO ÓLEO ESSENCIAL DE MORINDA CITRIFOLIA L. (NONI) EM FORMULADO FUNGICIDA A FIM DE PREVENIR E CONTROLAR FITOPATÓGENOS FÚNGICOS (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO TOCANTINS (BR/TO) (72) GIL RODRIGUES DOS SANTOS; TALITA PEREIRA DE SOUZA FERREIRA; RAIMUNDO WAGNER DE SOUZA AGUIAR; DALMARCIA DE SOUZA CARLOS MOURÃO; RONICE ALVES VELOSO; MATEUS SUNTI DALCIN; PEDRO RAYMUNDO ARGUELLES OSORIO
(21) BR 10 2019 022710-9 A2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 30/10/2019 (51) A63B 69/00 (2006.01), A63B 61/02 (2006.01) (52) A63B 69/00, A63B 61/02 (54) SUPORTE UNIVERSAL PARA IMPLEMENTOS ESPORTIVOS (71) MARCOS FERNANDO LUIZ (BR/SC) (72) MARCOS FERNANDO LUIZ
(21) BR 10 2019 022717-6 A2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 30/10/2019 (51) E04D 1/34 (2006.01), F16B 25/00 (2006.01) (52) E04D 1/3402, E04D 2001/3426, F16B 25/00 (54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM PARAFUSO PARA FIXAÇÃO NA ONDA ALTA DE TELHAS E CHAPAS METÁLICAS FINAS (71) NILSON THADEU NOVELLO (BR/PR) (72) NILSON THADEU NOVELLO
(21) BR 10 2019 022746-0 A2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 30/10/2019 (51) A23G 3/48 (2006.01) (52) A23G 3/48 (54) BALA DE GOMA ADICIONADA DE POLPA DE SAPOTI (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB) (72) GRACIELE DA SILVA CAMPELO BORGES; ÍSIS MEIRELES MAFALDO; GABRIELLA GREYCE GOMES SOARES
(21) BR 10 2019 022753-2 A2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção



(22) 30/10/2019

(51) A61K 35/747 (2015.01), A61K 31/05 (2006.01), A61K 31/702 (2006.01), A23L 33/145 (2016.01), A61K 9/19 (2006.01), A61K 9/40 (2006.01)

(54) NUTRACÊUTICO COMPOSTO DE RESVERATROL, QUERCETINA E MICRORGANISMOS PROBIÓTICOS, PROCESSO E PRODUTO

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB)

(72) KAROLINY BRITO SAMPAIO; EVANDRO LEITE DE SOUZA; ESTEFÂNIA FERNANDES GARCIA

(21) BR 10 2019 022756-7 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/10/2019

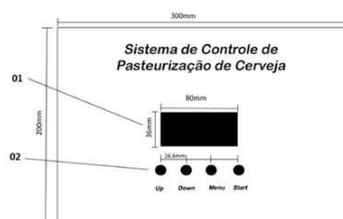
(51) C08G 63/06 (2006.01), C08L 67/04 (2006.01), A23L 5/44 (2016.01)

(54) COMPOSTO ATIVO À BASE DE POLI ÁCIDO LÁTICO ADITIVADO COM ÓLEO DE URUCUM E PASTA DE BIXINA, PROCESSO E PRODUTO

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB)

(72) CRISTIANI VIEGAS BRANDÃO GRISI; SIMONE ALVES MONTEIRO DA FRANCA; CAROLINA LIMA CAVALCANTI DE ALBUQUERQUE

(21) BR 10 2019 022776-1 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/10/2019

(51) C12H 1/08 (2006.01), G05B 11/01 (2006.01)

(52) C12H 1/08, G05B 11/01

(54) SISTEMA ELETRÔNICO PARA CONTROLE AUTOMÁTICO DE PASTEURIZAÇÃO DE CERVEJA

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB) ; INSTITUTO FEDERAL DA PARAÍBA (BR/PB) ; UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO (BR/PE)

(72) FLÁVIO DA SILVA VITORINO GOMES; KRISTERSON REINALDO DE LUNA FREIRE; JOSÉ OTÁVIO CAVALCANTI MACIEL; ADEMAR GONÇALVES DA COSTA JUNIOR

(21) BR 10 2019 022787-7 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/10/2019

(51) C05B 7/00 (2006.01), C05B 13/02 (2006.01), C05D 1/00 (2006.01), C08L 33/08 (2006.01)

(52) C05B 7/00, C05B 13/02, C05D 1/00, C08L 33/08

(54) COMPOSIÇÃO E USO DE FERTILIZANTE

(71) FECUNDA FERTILIZANTES EIRELI EPP (BR/SP)

(72) LOURIVAL ANTONIO DE OLIVEIRA

(21) BR 10 2019 022799-0 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 30/10/2019
(51) A01K 11/00 (2006.01)
(52) A01K 11/006
(54) DISPOSITIVO AUTÔNOMO DE ACOMPANHAMENTO DE PERFORMANCE BOVINO COM SISTEMA EMBARCADO
(71) LUCAS AGUIRRE MIRANDA DA COSTA LIMA (BR/MS) ; JOÃO CARLOS SIQUEIRA (BR/MS)
(72) JOÃO CARLOS SIQUEIRA; LUCAS AGUIRRE MIRANDA DA COSTA LIMA

(21) BR 10 2019 022825-3 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 31/10/2019
(51) H02M 1/00 (2007.01), H02M 7/54 (2006.01)
(52) H02M 1/00, H02M 7/54
(54) INVERSOR DE FREQUÊNCIA MONOFÁSICO PARA TRIFÁSICO
(71) JULIANO LOPES (BR/ES)
(72) JULIANO LOPES

(21) BR 10 2019 022841-5 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 31/10/2019
(51) A01M 1/04 (2006.01), A01M 1/14 (2006.01)
(52) A01M 1/04, A01M 1/14
(54) ARMADILHA ELETRÔNICA PARA INSETOS E SUA INSTALAÇÃO EM ÁREAS EXTERNAS PARA SISTEMA DE FUNCIONAMENTO AUTÔNOMO
(71) ERNANI TEIXEIRA (BR/SP)
(72) ERNANI TEIXEIRA

(21) BR 10 2019 022844-0 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 31/10/2019
(51) A47K 4/00 (2006.01), A47K 17/00 (2006.01), E04H 1/12 (2006.01)
(52) A47K 4/00, A47K 17/00, E04H 1/1216
(54) BANHEIRO QUÍMICO COM ESTEIRA AUTO-LIMPANTE
(71) LUIZ TADEU CELESTE RESENDE (BR/MG)
(72) LUIZ TADEU CELESTE RESENDE

(21) BR 10 2019 022850-4 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 31/10/2019

(51) A61G 5/14 (2006.01), A61G 5/04 (2013.01), A47C 1/00 (2006.01), A47C 13/00 (2006.01)

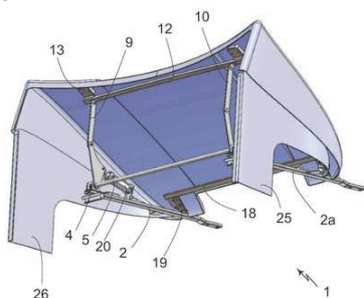
(52) A61G 5/14, A61G 5/04, A47C 1/00, A47C 13/00

(54) APERFEIÇOAMENTO APLICADO EM CADEIRA MULTIFUNCIONAL

(71) MARCELO TONETT (BR/RS) ; OIDI LUIZ GALETI (BR/RS)

(72) MARCELO TONETT; OIDI LUIZ GALETI

(21) BR 10 2019 022858-0 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 31/10/2019

(51) B62D 35/00 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO PNEUMÁTICO DE REGULAGEM DE ALTURA EM DEFLETORES DE AR PARA CAMINHÕES

(71) LPC PLÁSTICOS LTDA - ME (BR/SC)

(72) LUIZ HENRIQUE CRESTANI

(21) BR 10 2019 022900-4 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 31/10/2019

(51) B60R 21/13 (2006.01), B60R 9/045 (2006.01)

(52) B60R 21/13, B60R 9/045

(54) SISTEMA DE SANTANTÔNIO ARTICULADO E SUAS VARIANTES

(71) MARLON MELO DINIZ (BR/RS)

(72) MARLON MELO DINIZ

(21) BR 10 2019 022903-9 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 31/10/2019

(51) A01B 73/06 (2006.01), A01C 7/20 (2006.01)

(52) A01B 73/065, A01C 7/208

(54) DISPOSITIVO DE TRANSPORTE E CONTROLE DE ATUAÇÃO PARA PLANTADEIRAS AGRÍCOLAS, E PLANTADEIRA AGRÍCOLA DOTADA DE DISPOSITIVO DE TRANSPORTE E CONTROLE DE ATUAÇÃO

(71) MARCHESAN IMPLEMENTOS E MÁQUINAS AGRÍCOLAS TATU S/A (BR/SP)

(72) SEBASTIÃO ANTONIO JACOMINE; CARLOS ALBERTO MACCAGNAN; LUIZ GONZAGA DE SANTI LOUREIRO

(21) BR 10 2019 022913-6 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 31/10/2019

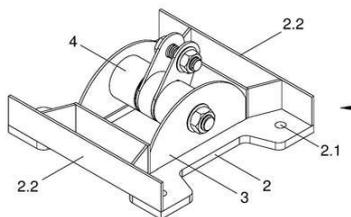
(51) H05B 3/58 (2006.01), H05B 3/06 (2006.01)

(52) H05B 3/58, H05B 3/06

(54) MÓDULO DE PRÉ AQUECIMENTO PASSIVO PARA CHUVEIRO ELÉTRICO

(71) DHENISVAN FERREIRA COSTA (BR/MG) ; GERALDO MAGELA CARVALHAIS (BR/MG) ; MARCONNI DA SILVA RODRIGUES (BR/MG)
 (72) GERALDO MAGELA CARVALHAIS

(21) BR 10 2019 022922-5 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 31/10/2019

(51) F16F 7/12 (2006.01)

(54) AMORTECEDOR VOLTADO A ESTRUTURAS SUBMETIDAS A ESFORÇOS DE IMPACTO

(71) LUCIANO JORGE DE ANDRADE JUNIOR (BR/PR)
 (72) LUCIANO JORGE DE ANDRADE JUNIOR

(21) BR 10 2019 022925-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 31/10/2019

(51) F21V 13/00 (2006.01), F21V 19/00 (2006.01)

(52) F21V 13/00, F21V 19/001

(54) DISPOSITIVO COM LEDS PARA PROJEÇÃO EM ESTRUTURAS FÍSICAS

(71) IGOR ALOISIO DE OLIVEIRA (BR/MG)
 (72) IGOR ALOISIO DE OLIVEIRA

(21) BR 10 2019 022942-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 31/10/2019

(51) C01D 1/22 (2006.01), C01F 7/04 (2006.01), C01G 49/02 (2006.01), B01J 20/04 (2006.01), B01J 20/08 (2006.01)

(52) C01D 1/22, C01F 7/04, C01G 49/02, B01J 20/041, B01J 20/08

(54) MATERIAL FORMADO POR HIDRÓXIDO DUPLO LAMELAR DE LÍTIO/ALUMÍNIO E ÓXIDO DE FERRO MAGNÉTICO E PROCESSO DE OBTENÇÃO

(71) UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)
 (72) ALESSANDRO BAIL; RENATA MELLO GIONA

(21) BR 10 2019 022944-6 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 31/10/2019

(51) B65D 43/02 (2006.01), B65D 47/08 (2006.01)

(52) B65D 43/0235, B65D 47/0838

(54) TAMPA COM DUPLO LACRE

(71) ROBERTO JOSÉ MOUTINHO (BR/RJ)

(72) ADRIANO MOUTINHO

(21) BR 10 2019 022947-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 31/10/2019

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

(52) B01F 3/00, B01F 3/04241, B01F 2003/04276

(54) DIFUSOR, EQUIPAMENTO E PROCESSO PARA TRANSFERÊNCIA DE MASSA GÁS-LÍQUIDO EM LARGA ESCALA

(66) BR 10 2018 072624-2 01/11/2018

(71) BIOTECAM ASSESSORIA E DESENVOLVIMENTO DE TECNOLOGIA AMBIENTAL LTDA. (BR/RJ)

(72) RICARDO AMARAL REMER; WIM MAURITS SYLVAIN DEGRAVE; HUGO VIDAURRE MENDES

(21) BR 10 2019 022949-7 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 31/10/2019

(51) G06Q 10/06 (2012.01), G06Q 30/02 (2012.01)

(52) G06Q 10/06, G06Q 10/0637, G06Q 10/06393, G06Q 30/0203

(54) MÉTODO DE AVALIAÇÃO, CLASSIFICAÇÃO OU RANQUEAMENTO DE PRODUTOS E SERVIÇOS QUE REDUZ A SUBJETIVIDADE DO PROCESSO POR USO DE COMPARAÇÃO

(71) ROGERIO BOCUZZI MACORIN (BR/SP)

(72) ROGERIO BOCUZZI MACORIN

(21) BR 10 2019 022960-8 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 31/10/2019

(51) H02G 3/32 (2006.01)

(52) H02G 3/32

(54) ORGANIZADOR DE FIOS, CABOS E SIMILARES EM E ENTRE MESAS, PAREDES OU SUPERFÍCIES DIVERSAS

(71) INSTITUTO FEDERAL SUL-RIO-GRANDENSE (BR/RS)

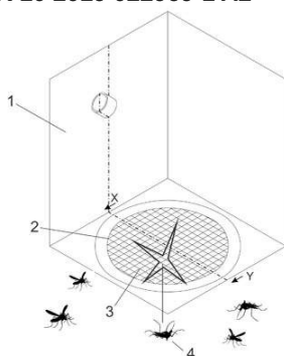
(72) CARMEN IARA CALCAGNO; DURVAL JOÃO DE BARBA JUNIOR; GUSTAVO CARDOSO; MARCELO RAPOSA DA SILVA; GABRIELA BREHM WURZEL; HÁRRISON DA ROSA AGUIRRE

(21) BR 10 2019 022961-6 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 31/10/2019
 (51) F21V 21/002 (2006.01), F21V 21/10 (2006.01)
 (52) F21V 21/002, F21V 21/10
 (54) DISPOSITIVO DE FIXAÇÃO E TRAVAMENTO DE LUMINÁRIAS NO INTERIOR DE UM SISTEMA PRÓPRIO DE TRILHO ELETRIFICADO
 (71) MARIO MAZZOTTI (BR/SP)
 (72) MARIO MAZZOTTI

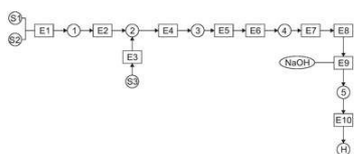
(21) BR 10 2019 022965-9 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 31/10/2019
 (51) H02K 3/28 (2006.01)
 (52) H02K 3/28
 (54) BOBINAMENTO ELÉTRICO PARA MOTOCOMPRESSOR HERMÉTICO DE 3/4 DE H.P., ROTATIVO, PARA CONDICIONADOR DE AR, COM ALIMENTAÇÃO BIVOLT
 (71) DORIVAL BENEDETTI (BR/SP)
 (72) DORIVAL BENEDETTI

(21) BR 10 2019 022967-5 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 31/10/2019
 (51) H02K 3/04 (2006.01), H02K 1/06 (2006.01)
 (52) H02K 3/04, H02K 1/06
 (54) BOBINA EM CURTO-CIRCUITO SEM NÚCLEO FERROMAGNÉTICO PARA ACOPLAMENTO MAGNÉTICO ENTRE ENROLAMENTOS DISTINTOS
 (71) UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)
 (72) CAIO MARCELO DE MIRANDA; SÉRGIO FRANCISCO PICHORIM

(21) BR 10 2019 022969-1 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 31/10/2019
 (51) A01M 1/22 (2006.01)
 (52) A01M 1/223
 (54) DISPOSITIVO EXTERMINADOR E CONTADOR DE INSETOS
 (71) UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)
 (72) ROBERTO RIBEIRO NELI; FABIO PEREIRA DE LIMA; EDUARDO GIOMETTI BERTOGNA



(21) BR 10 2019 022970-5 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de



Invenção

(22) 31/10/2019

(51) C08L 29/04 (2006.01), C08B 37/00 (2006.01), C08F 8/12 (2006.01), A61K 36/00 (2006.01)

(54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE HIDROGÉIS DE PVA RETICULADO COM GLUTARALDEIDO ASSOCIADO A DERIVADO DE TANINO AMINO FUNCIONALIZADO PARA APLICAÇÕES BIOMÉDICAS

(71) UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)

(72) ALESSANDRO FRANCISCO MARTINS; JOZIEL APARECIDO DA CRUZ

(21) BR 10 2019 022973-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 31/10/2019

(51) B01D 46/00 (2006.01), B01D 47/02 (2006.01), B01D 47/04 (2006.01)

(52) B01D 46/0023, B01D 47/022, B01D 47/04

(54) FILTRO PARA FUMAÇA DE SECADOR DE CAFÉ

(71) OSWALDO JOSÉ DE FARIA (BR/MG)

(72) OSWALDO JOSÉ DE FARIA

(21) BR 10 2019 023034-7 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/11/2019

(51) D06M 15/507 (2006.01), E04H 17/16 (2006.01)

(52) D06M 15/507, E04H 17/16

(54) APERFEIÇOAMENTOS INTRODUZIDOS NO PROCESSO DE PRODUÇÃO DE TELA PARA REDUÇÃO DO CARREAMENTO DE PARTÍCULAS PELO VENTO

(71) BMD TEXTEIS LTDA (BR/BA) ; SAMARCO MINERAÇÃO SA (BR/MG)

(72) ADILSON BERNARDO DA SILVA; ANA MARIA GUILHERME BAILON; THIAGO SANTOS RIGUETE; SILVANI OLIVEIRA SANTOS DE SOUSA

(21) BR 10 2019 023105-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/11/2019

(51) A47J 37/10 (2006.01)

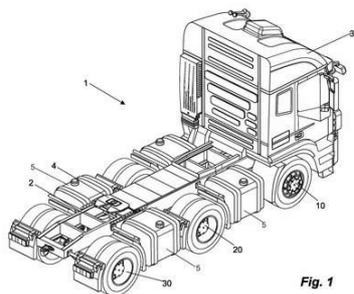
(52) A47J 37/10

(54) PAINEL PARA FRITURAS ANTIRRESPINGOS

(71) RUBENS PERTENCE DE CAMPOS (BR/MG) ; PAULO VÍTOR PERTENCE DE SOUZA (BR/MG)

(72) RUBENS PERTENCE DE CAMPOS; PAULO VÍTOR PERTENCE DE SOUZA

(21) BR 10 2019 023193-9 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/11/2019

(51) B62D 61/10 (2006.01), B60P 9/00 (2006.01), B62D 21/00 (2006.01)

(54) VEÍCULO PARA O TRANSPORTE DE CARGA

(71) CNH INDUSTRIAL BRASIL LTDA. (BR/MG)

(72) JOSÉ FRANCIVALDO PEREIRA DE LEMOS

(21) BR 10 2020 001943-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/01/2020

(30) 31/01/2019 US 16/263053

(51) C10L 1/14 (2006.01), C10L 1/22 (2006.01), C10L 1/232 (2006.01), C10L 10/06 (2006.01), F02B 47/04 (2006.01)

(52) C10L 1/14, C10L 1/143, C10L 1/22, C10L 1/232, C10L 10/06, F02B 47/04

(54) MÉTODO DE REDUÇÃO DE DEPÓSITOS EM INJETOR DE COMBUSTÍVEL, E, CONCENTRADO DE ADITIVO DE COMBUSTÍVEL

(71) AFTON CHEMICAL CORPORATION (US)

(72) CHARLES SHANAHAN; MICHEL NUCKOLS

(21) BR 10 2020 002743-3 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/02/2020

(30) 14/02/2019 US 62/805,526

(51) B01D 1/00 (2006.01), B01D 1/26 (2006.01), C12F 3/00 (2006.01)

(52) B01D 1/0082, B01D 1/26, C12F 3/00

(54) USO DE CONDUTIVIDADE COMO UMA MEDIDA PROXY PARA SÓLIDOS SECOS EM CORRENTES DE EVAPORADOR DE VINHAÇA DE ETANOL

(71) BL TECHNOLOGIES, INC. (US)

(72) DANIEL WALTER; AARON ANDREWS

(21) BR 10 2020 007854-2 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/04/2020

(30) 22/04/2019 JP 2019-081138

(51) C07F 5/06 (2006.01), C07D 213/80 (2006.01), C07D 307/68 (2006.01), B01J 20/22 (2006.01), F25B 30/00 (2006.01), B01D 53/02 (2006.01), B01D 53/26 (2006.01)

(52) C07F 5/069, C07D 213/80, C07D 307/68, B01J 20/226, F25B 30/00, B01D 53/02, B01D 53/261

(54) ESTRUTURA ORGANOMETÁLICA

(71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
 (72) YOSHIO OHASHI

(21) BR 10 2020 009763-6 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 15/05/2020
 (30) 31/10/2019 EP 19206462.4
 (51) C09D 13/00 (2006.01)
 (52) C09D 13/00
 (54) MINA OU GIZ PARA FINS DE ESCRITA OU PINTURA
 (71) FABER-CASTELL AG (DE)
 (72) VLADIMIR BARROSO; EDER D. J. MEROLA; GERHARD LUGERT

(21) BR 10 2020 009985-0 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 19/05/2020
 (30) 10/07/2019 JP 2019-128477
 (51) G06F 17/00 (2019.01)
 (52) G06F 17/00
 (54) DISPOSITIVO DE DETERMINAÇÃO DE INFORMAÇÃO E MÉTODO DE DETERMINAÇÃO DE INFORMAÇÃO
 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
 (72) KEIKO SUZUKI; TOSHIYUKI HAGIYA; MASATOSHI TOKUDA

(21) BR 10 2020 013364-0 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 29/06/2020
 (30) 19/07/2019 US 16/516,521
 (51) F16D 27/115 (2006.01), F16D 25/0638 (2006.01), F16D 11/14 (2006.01), F16D 27/00 (2006.01), F16H 48/22 (2006.01)
 (52) F16D 27/115, F16D 25/0638, F16D 11/14, F16D 27/004, F16H 48/22, F16D 2300/18, F16D 2300/26, F16D 2500/1045, F16D 2500/30415, F16D 2500/30426, F16D 2500/30812
 (54) CONJUNTO DE EMBREAGEM.
 (71) DEERE & COMPANY (US)
 (72) STEVEN R. FLIEARMAN; JEFFREY S. TURNER; AUSTIN B. STEPHENS; KEVIN M. ALLEN; JACOB E. MORRIS

(21) BR 10 2020 014203-8 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 10/07/2020
 (30) 12/07/2019 FR 19/07848
 (51) B62D 1/185 (2006.01), B62D 1/19 (2006.01), B62D 3/04 (2006.01), B62D

5/04 (2006.01), B62D 6/10 (2006.01), B62D 15/02 (2006.01)

(52) B62D 1/185, B62D 1/192, B62D 3/04, B62D 5/0409, B62D 5/0463, B62D 6/10, B62D 15/0215, B62D 15/022

(54) SISTEMA DE DIREÇÃO ASSISTIDA COM UMA COLUNA DE DIREÇÃO RETRATIL, DE ACORDO COM UM PERCURSO DE RECUDO APRIMORADO POR MEIO DE UM ALVO INFERIOR, PARA UM DISPOSITIVO DE MEDIÇÃO DE ÂNGULO, INTEGRADO A UMA RODA TANGENTE DO REDUTOR

(71) JTEKT EUROPE (FR)

(72) BORIS CATHERIN; ROCH MONNET; PHILIPPE VERCOUSTRE; LAURENT REY; RAPHAËL VADON; PHILIPPE CHAUVRAT

(21) BR 10 2020 014534-7 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/07/2020

(30) 18/07/2019 IT 102019000012297

(51) B66C 23/78 (2006.01), B60K 17/04 (2006.01), B60K 1/04 (2019.01), B66F 9/065 (2006.01), B66F 9/075 (2006.01), B66F 9/24 (2006.01), G05D 1/00 (2006.01)

(52) B66C 23/78, B60K 17/043, B60K 1/04, B66F 9/065, B66F 9/0655, B66F 9/07559, B66F 9/07572, B66F 9/07581, B66F 9/24, G05D 1/0016, G05D 1/0094

(54) MANIPULADOR TELESCÓPICO COM ESTABILIZADORES MELHORADOS

(71) MANITOU ITALIA S.R.L. (IT)

(72) MARCO IOTTI

(21) BR 10 2020 014800-1 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/07/2020

(30) 20/08/2019 US 16/545100

(51) F16H 57/04 (2010.01), F16H 1/20 (2006.01), E02F 9/20 (2006.01), F16H 57/023 (2012.01)

(52) F16H 57/04, F16H 1/20, E02F 9/20, F16H 57/023, F16H 57/0409, F16H 57/0423, F16H 57/043, F16H 57/0434, F16H 57/0435, F16H 57/0453, F16H 57/0495, B60Y 2200/411, E02F 9/202

(54) TRANSMISSÃO DE EQUIPAMENTO DE TRABALHO, E, DEFLETOR MULTIFUNCIONAL PARA A INSTALAÇÃO EM UMA TRANSMISSÃO DE EQUIPAMENTO DE TRABALHO

(71) DEERE & COMPANY (US)

(72) WILLIAM W. CARSON

(21) BR 10 2020 014952-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/07/2020

(30) 24/07/2019 DE 202019104082.3

(51) E01C 19/48 (2006.01), E01C 19/42 (2006.01), E01C 23/06 (2006.01)
 (52) E01C 19/48, E01C 19/42, E01C 23/06, E01C 2301/40, E01C 2301/30, E01C 19/4873
 (54) MÁQUINA FINALIZADORA DE ESTRADAS
 (71) JOSEPH VÖGELE AG (DE)
 (72) MARTIN BUSCHMANN; RALF WEISER; TOM GLÖCKNER; MAXIMILIAN THEOBALD

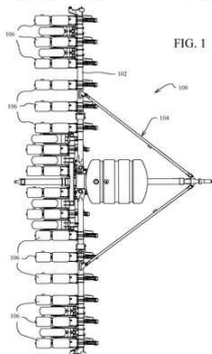
(21) BR 10 2020 015379-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 28/07/2020
 (30) 20/09/2019 FR 1910423
 (51) B61B 12/02 (2006.01), B61B 12/06 (2006.01), B61B 7/00 (2006.01)
 (52) B61B 12/02, B61B 12/06, B61B 7/00
 (54) DISPOSITIVO E MÉTODO PARA SUPORTAR E GUIAR O CABO DE TRAÇÃO DE UMA INSTALAÇÃO DE TRANSPORTE DE VEÍCULO POR CABO
 (71) POMA (FR)
 (72) SALAH MESSAOUD; SYLVAIN VALAYER; STÉPHANE COUDURIER

(21) BR 10 2020 015420-6 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 29/07/2020
 (30) 31/07/2019 DE 102019211434.2
 (51) B64C 1/06 (2006.01), B64C 1/12 (2006.01), B64F 5/10 (2017.01), B64C 1/00 (2006.01)
 (52) B64C 1/061, B64C 1/12, B64C 1/064, B64F 5/10, B64C 2001/0081
 (54) COMPONENTE DE CAVERNA E PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE COMPONENTE DE CAVERNA, CAVERNA E ESTRUTURA DE FUSELAGEM PARA AERONAVE
 (71) PREMIUM AEROTEC GMBH (DE)
 (72) CORD HAACK; CARSTEN PAUL; BERNHARD HÖRGER

(21) BR 10 2020 016746-4 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 17/08/2020
 (30) 31/10/2019 US 16/670,312
 (51) A01C 7/20 (2006.01)
 (52) A01C 7/201
 (54) MÁQUINA AGRÍCOLA, E, MÉTODO REALIZADO POR UMA MÁQUINA AGRÍCOLA.
 (71) DEERE & COMPANY (US)
 (72) CARY S. HUBNER; MATT D. BARTELSON; ERICK D. ESPING; SCOTT C. JOHNSON; LAUREN M. WHITE; DOUGLAS J. OLSON

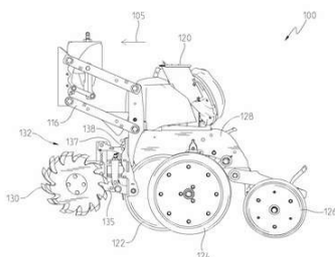
(21) BR 10 2020 017091-0 A2	<p>Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 21/08/2020</p> <p>(30) 31/10/2019 US 62/928,632; 04/06/2020 US 16/892584</p> <p>(51) F21S 41/20 (2018.01), F21L 2/00 (2006.01), F21S 41/50 (2018.01), G05D 9/12 (2006.01), G01F 23/02 (2006.01), G01F 23/18 (2006.01)</p> <p>(52) F21S 41/285, F21L 2/00, F21S 41/50, G05D 9/12, G01F 23/02, G01F 23/185</p> <p>(54) SISTEMA E MÉTODO DE ILUMINAÇÃO INTERNA DE TANQUE PARA UM TANQUE TRANSLÚCIDO</p> <p>(71) DEERE & COMPANY (US)</p> <p>(72) ANDREW W. HARMON; ROBERT T. CASPER; PETER R. NEDVED</p>
(21) BR 10 2020 017336-7 A2	<p>Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 25/08/2020</p> <p>(30) 31/10/2019 US 62/928,532; 29/06/2020 US 16/914,901</p> <p>(51) A01C 7/08 (2006.01), A01B 61/00 (2006.01)</p> <p>(52) A01C 7/082, A01B 61/00</p> <p>(54) MÉTODOS PARA IDENTIFICAR FLUXO DE MATÉRIA-PRIMA E A LOCALIZAÇÃO DE BLOQUEIO DE UM CONJUNTO DE DOSADOR E PARA IDENTIFICAR UM BLOQUEIO DE MATÉRIA-PRIMA</p> <p>(71) DEERE & COMPANY (US)</p> <p>(72) ANDREW W. HARMON; MANDAR M. KALE; TERRILL W. MURRAY</p>
(21) BR 10 2020 017424-0 A2	<p>Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 26/08/2020</p> <p>(30) 31/10/2019 US 62/928,667; 06/02/2020 US 16/783,440</p> <p>(51) A01B 79/00 (2006.01), A01B 71/02 (2006.01)</p> <p>(52) A01B 79/005, A01B 71/02</p> <p>(54) MÁQUINA DE TRABALHO MÓVEL, E, MÉTODO REALIZADO POR UMA MÁQUINA AGRÍCOLA</p> <p>(71) DEERE & COMPANY (US)</p> <p>(72) ANDREW W. HARMON; ROBERT T. CASPER; ELIJAH B. GARNER</p>
(21) BR 10 2020 017619-6 A2	<p>Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 28/08/2020</p> <p>(30) 29/10/2019 US 16/666,866</p> <p>(51) H04W 4/44 (2018.01), H04L 12/403 (2006.01), A01B 76/00 (2006.01),</p>

G16Y 40/20 (2020.01)
 (52) H04W 4/44, H04L 12/403, A01B 76/00, G16Y 40/20
 (54) SISTEMA E MÉTODO PARA PROVER MONITORAMENTO DE
 DIAGNÓSTICO INTENSIFICADO DE OPERAÇÕES DE UM VEÍCULO DE
 TRABALHO ASSOCIADO
 (71) DEERE & COMPANY (US)
 (72) AMY K. JONES; CHRISTOPHER R. EDWARDS; DANIEL M. KASSEN

(21) BR 10 2020 019382-1 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 24/09/2020
 (30) 18/10/2019 JP 2019-191229
 (51) B62J 7/04 (2006.01), B62J 9/24 (2020.01)
 (52) B62J 7/04, B62J 9/24
 (54) VEÍCULO PARA MONTAR EM SELIM
 (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
 (72) YUTAKA YAMAKURA

(21) BR 10 2020 020931-0 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 13/10/2020
 (30) 25/10/2019 AT GM50188/2019
 (51) B22F 3/12 (2006.01), B22F 3/24 (2006.01)
 (52) B22F 3/12, B22F 2003/248
 (54) COMPONENTE SINTERIZADO E PROCEDIMENTO PARA A PRODUÇÃO DO MESMO
 (71) MIBA SINTER AUSTRIA GMBH (AT)
 (72) JOSE CORREA NETO; ROBERT HELLEIN; DANIEL NAPOLEAO RODRIGUES

(21) BR 10 2020 021599-0 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 21/10/2020
 (30) 31/10/2019 US 62/928,600; 05/10/2020 US 17/062,802
 (51) A01C 7/16 (2006.01)
 (52) A01C 7/16
 (54) UNIDADE DE FILEIRA AGRÍCOLA, E, MÉTODO PARA LIMPAR RESÍDUO AGRÍCOLA
 (71) DEERE & COMPANY (US)
 (72) CARY S. HUBNER; GRANT J. WONDERLICH; MARK E. BARKER



(21) BR 10 2020 021842-5 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de

Invenção

(22) 24/10/2020

(30) 25/10/2019 US 16/663,539

(51) A01D 57/20 (2006.01), A01D 34/00 (2006.01)

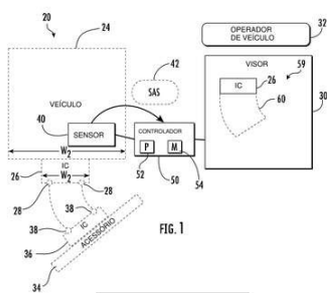
(52) A01D 57/20, A01D 34/00

(54) DISPOSITIVO DE TENSIONAMENTO DE CORREIA TRANSPORTADORA PARA UMA MÁQUINA AGRÍCOLA

(71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)

(72) JOEL T. COOK,; BRIAN P. CROW; DOUGLAS D. SORENSEN; JEFF THOMAS

(21) BR 10 2020 021972-3 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/10/2020

(30) 31/10/2019 US 16/670,369

(51) A01B 71/06 (2006.01), A01D 34/00 (2006.01)

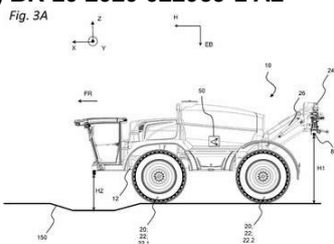
(52) A01B 71/063, A01D 34/006

(54) SISTEMA E MÉTODO DE GUIA DE CONEXÃO DE VEÍCULO, E, COLHEITADEIRA

(71) DEERE & COMPANY (US)

(72) NICHOLAS A. OHRSTROM; NATHAN R. VANDIKE; DUANE M. BOMLENY; COLIN D. ENGEL; STEPHEN R. CORBAN

(21) BR 10 2020 022069-1 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/10/2020

(30) 29/10/2019 DE DE 10 2019 129 205.0

(51) A01C 23/00 (2006.01), A01M 7/00 (2006.01), A01B 69/00 (2006.01), A01B 79/00 (2006.01)

(52) A01C 23/008, A01M 7/0057, A01B 69/00, A01B 79/005

(54) MÁQUINA AGRÍCOLA AUTOPROPELIDA E/OU REBOCADA E MÉTODO PARA OPERAR A MESMA

(71) HORSCH LEEB APPLICATION SYSTEMS GMBH (DE)

(72) THEODOR LEEB

(21) BR 10 2020 022165-5 A2

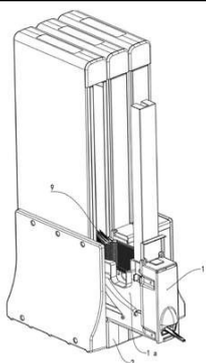
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/10/2020

(30) 01/11/2019 CN 201911058251.4

(51) A47F 1/10 (2006.01), A47F 1/03 (2006.01), A47F 1/04 (2006.01), A47F 10/06 (2006.01), A47G 21/00 (2006.01)

(52) A47F 1/10, A47F 1/03, A47F 1/04, A47F 2001/103, A47F 10/06, A47G

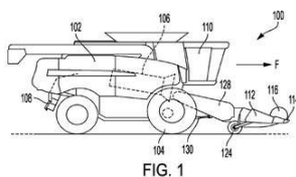


21/00
 (54) DISPENSADOR DE TALHERES.
 (71) KOLOR MAGNETIC (SHENZHEN) CO., LTD. (CN)
 (72) CHI WAI LEE; CHING MOU LEE

(21) BR 10 2020 022216-3 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 29/10/2020
 (30) 31/10/2019 US 62/928,906
 (51) A01N 57/20 (2006.01), A01N 25/04 (2006.01)
 (52) A01N 57/20, A01N 25/04
 (54) ADJUVANTES DE REDUÇÃO DE DERIVA E MÉTODOS DE USO DOS MESMOS
 (71) WINFIELD SOLUTIONS, LLC (US)
 (72) JOE V. GEDNALSKE; JASON ROTH; ANDREA CLARK; LILLIAN C. MAGIDOW

(21) BR 10 2020 022404-2 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 03/11/2020
 (30) 31/10/2019 US 16/670,087
 (51) A01D 41/14 (2006.01)
 (52) A01D 41/14
 (54) CABEÇA DE COLHEITADEIRA EQUILIBRADA DE TORÇÃO
 (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
 (72) DAVID M. DECHRISTOPHER; BLAINE R. NOLL

(21) BR 13 2019 022745-0 E2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 30/10/2019
 (51) A61H 1/00 (2006.01)
 (52) A61H 1/00
 (54) EQUIPAMENTO DE MOVIMENTAÇÃO PASSIVA CONTÍNUA E VIBRAÇÃO MUSCULAR PARA MEMBROS SUPERIORES
 (61) BR 10 2015 005903-5 17/03/2015
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS)
 (72) CARLA SCHWENGBER TEN CATEN; ALINE MARIAN CALLEGARO;

CARLOS FERNANDO JUNG; CÉSAR HENRIQUE ROCHA SILVEIRA

(21) BR 20 2019 012585-9 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 18/06/2019
 (51) H01R 13/70 (2006.01)
 (52) H01R 13/70
 (54) TOMADA DE ENERGIA ATIVA-INATIVA
 (71) MÁRCIO MARTINS (BR/SP)
 (72) MÁRCIO MARTINS

(21) BR 20 2019 017051-0 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 15/08/2019
 (51) G06Q 10/06 (2012.01)
 (52) G06Q 10/0639
 (54) USO DA ANÁLISE SWOT E DO CICLO PDCA PARA AVALIAÇÃO DE CURSOS DE GRADUAÇÃO
 (71) LOURDES MARIA RODRIGUES CAVALCANTI (BR/PB)
 (72) LOURDES MARIA RODRIGUES CAVALCANTI; MARIA DAS GRAÇAS GONÇALVES VIEIRA GUERRA

(21) BR 20 2019 019416-8 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 18/09/2019
 (51) H02J 7/00 (2006.01)
 (54) CARREGADOR PORTÁTIL PARA CELULAR E OUTROS APARELHOS ELETRÔNICOS DE FIBRA DE SISAL E MEMBRANA SOLAR FLEXÍVEL
 (71) CBS ENERGIA LTDA - ME (BR/SP)
 (72) PAULO RENATO OLIVEIRA SVIERSZCZ

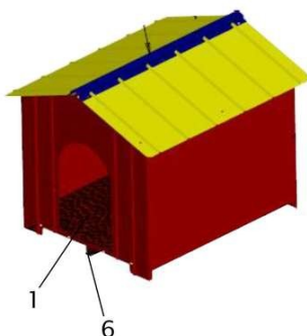


(21) BR 20 2019 021623-4 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 15/10/2019
 (51) H02H 9/04 (2006.01)
 (52) H02H 9/04
 (54) DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO CONTRA SURTOS ELÉTRICOS PARA USO EM SISTEMAS DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA DE AERONAVES
 (71) LACE SERVIÇOS DE ENGENHARIA E REPRESENTAÇÃO LTDA. (BR/SP)
 (72) NELSON WHITAKER FILHO

(21) BR 20 2019 021783-4 U2

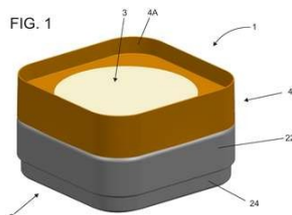
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 17/10/2019
 (51) H01H 9/28 (2006.01)
 (52) H01H 9/28
 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM MECANISMO DE TRAVA DE DISJUNTOR.
 (71) ALDO LUIZ BORTOLINI (BR/RS)
 (72) ALDO LUIZ BORTOLINI

(21) BR 20 2019 022403-2 U2



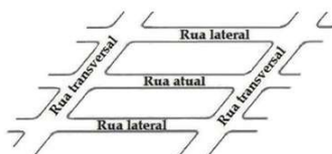
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 25/10/2019
 (51) A01K 1/03 (2006.01)
 (54) CASA DESMONTÁVEL PARA ANIMAIS DE ESTIMAÇÃO
 (71) RUDIMAR ZAMBONI (BR/RS) ; ROMEU ANTONIO PEDOT (BR/RS)
 (72) RUDIMAR ZAMBONI; ROMEU ANTONIO PEDOT

(21) BR 20 2019 022417-2 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 25/10/2019
 (51) B65D 21/04 (2006.01), B65D 41/04 (2006.01)
 (52) B65D 21/041, B65D 41/04
 (54) APERFEIÇOAMENTO EM CONJUNTO POTE, TAMPA E SOBRETAMPA
 (71) NELY CRISTINA BRAIDOTTI (BR/SP)
 (72) NELY CRISTINA BRAIDOTTI

(21) BR 20 2019 022534-9 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 26/10/2019
 (51) A47G 19/02 (2006.01)
 (54) PLACA DE SINALIZAÇÃO DE VIAS TERRESTRES URBANAS E RURAIS, RUAS, AVENIDAS, LOGRADOUROS, CAMINHOS, PASSAGENS, ESTRADAS E RODOVIAS, COM INDICAÇÃO DE VIAS E LOGRADOUROS LATERAIS E TRANSVERSAIS
 (71) EDEMIR BOZESKI (BR/PR)
 (72) EDEMIR BOZESKI

(21) BR 20 2019 022535-7 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de



Invenção

(22) 26/10/2019

(51) G09F 7/16 (2006.01)

(52) G09F 7/16

(54) PLACA DE SINALIZAÇÃO DE VIAS TERRESTRES URBANAS E RURAIS, RUAS, AVENIDAS, LOGRADOUROS, CAMINHOS, PASSAGENS, ESTRADAS E RODOVIAS, COM INDICAÇÃO DE VIAS E LOGRADOUROS LATERAIS E TRANSVERSAIS

(71) EDEMIR BOZESKI (BR/PR)

(72) EDEMIR BOZESKI

(21) BR 20 2019 022545-4 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/10/2019

(51) A45D 19/00 (2006.01), A45D 19/02 (2006.01)

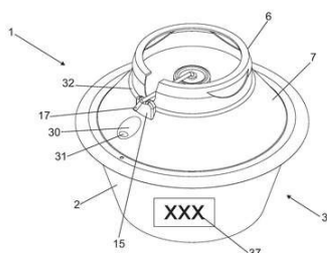
(52) A45D 19/0008, A45D 19/02, A61K 2800/28

(54) CONJUNTO UTILIZADO NA APLICAÇÃO DE COMPOSTOS QUÍMICOS PARA ALTERAÇÃO DE COR OU FORMATO DE PORÇÕES DE CABELO

(71) RÔMULO TADEU ALVES DOS SANTOS (BR/PR)

(72) RÔMULO TADEU ALVES DOS SANTOS

(21) BR 20 2019 022565-9 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/10/2019

(51) B67D 1/02 (2006.01)

(54) APERFEIÇOAMENTO INTRODUZIDO EM CHOPEIRA PARA ACONDICIONAMENTO DE BARRIL DE CHOPP

(71) MAGDA ALMEIDA MARQUES (BR/SP)

(72) MAGDA ALMEIDA MARQUES

(21) BR 20 2019 022578-0 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/10/2019

(51) E04F 11/02 (2006.01)

(52) E04F 11/0201

(54) MÓDULO MOVÍVEL PARA AUXILIAR A SUBIDA E/OU DESCIDA DE DEGRAUS EM ESCADARIA FIXA

(71) MARCOS ANTONIO MARIOTTI (BR/SC)

(72) MARCOS ANTONIO MARIOTTI; GABRIEL BARBOSA MARIOTTI

(21) BR 20 2019 022592-6 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de

	<p>Invenção</p> <p>(22) 29/10/2019</p> <p>(51) H02N 10/00 (2006.01), H01J 45/00 (2006.01), H01H 61/00 (2006.01)</p> <p>(52) H02N 10/00, H01J 45/00, H01H 2061/006</p> <p>(54) MOTOR DO TIPO TESLA PURAMENTE MAGNÉTICO</p> <p>(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ (BR/PR)</p> <p>(72) GUILHERME HITOSHI KANEKO; PAULO VINICIUS TREVIZOLI; FLAVIO CLARETH COLMAN; WAGNER ANDRE DOS SANTOS CONCEIÇÃO; CLEBER SANTIAGO ALVES; ALEXANDRE MAGNUS DE CARVALHO; ALISSON COCCI DE SOUZA; BEATRIZ MOURA GARGARO; JEAN RODRIGO BOCCA; FERNANDO RODRIGO MORO; GABRIEL HIROSHI KUBOTA; GABRIEL CASTILHO PUPIM; VINÍCIUS CABRAL DE OLIVEIRA</p>
(21) BR 20 2019 022598-5 U2	<p>Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 29/10/2019</p> <p>(51) A23L 3/36 (2006.01)</p> <p>(52) A23L 3/36</p> <p>(54) RESFRIADOR DE CARNE MECANICAMENTE SEPARADA E PARTES DE AVES</p> <p>(71) ANTONIO CARLOS PIRES VIEIRA (BR/SC)</p> <p>(72) ANTONIO CARLOS PIRES VIEIRA</p>
(21) BR 20 2019 022603-5 U2	<p>Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 29/10/2019</p> <p>(51) A43C 11/24 (2006.01)</p> <p>(52) A43C 11/24</p> <p>(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM FIVELA</p> <p>(66) BR 20 2019 011584-5 04/06/2019</p> <p>(71) FIVELTEC INDUSTRIA DE METAIS LTDA. (BR/SP)</p> <p>(72) ANDERSON PONTES JUNIOR</p>
(21) BR 20 2019 022604-3 U2	<p>Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 29/10/2019</p> <p>(51) E03D 11/13 (2006.01)</p> <p>(52) E03D 11/13</p> <p>(54) SEPARADOR DE ÁGUA, URINA E FEZES DO EFLUENTE PROVENIENTE DO VASO SANITÁRIO</p> <p>(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANÁ (BR/PR) ; UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)</p> <p>(72) CAMILO FREDDY MENDOZA MOREJON; ELIAS LIRA DOS SANTOS</p>

JUNIOR

(21) BR 20 2019 022605-1 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 29/10/2019
(51) C02F 1/40 (2006.01), B01D 17/02 (2006.01)
(52) C02F 1/40, B01D 17/02
(54) CAIXA SEPARADORA DE ÁGUA E ÓLEO
(71) FABIO DURAN SAVIOLI (BR/PR)
(72) FABIO DURAM SAVIOLI

(21) BR 20 2019 022606-0 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 29/10/2019
(51) A01J 5/02 (2006.01)
(52) A01J 5/02
(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM ORDENHADEIRA MECÂNICA PORTÁTIL
(71) DOUGLAS MAGNABOSCO (BR/PR)
(72) DOUGLAS MAGNABOSCO

(21) BR 20 2019 022616-7 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 29/10/2019
(51) A23N 15/00 (2006.01)
(52) A23N 15/00
(54) MÁQUINA DE PROCESSAR PALMITO E LEGUMES EM GERAL
(71) MARCIO FODI (BR/SC)
(72) MARCIO FODI

(21) BR 20 2019 022647-7 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 29/10/2019
(51) G01J 3/02 (2006.01), G01J 3/50 (2006.01), G01N 21/87 (2006.01), G01J 3/51 (2006.01)
(52) G01J 3/0251, G01J 3/50, G01N 21/87, G01J 3/51
(54) MÁQUINA ANALISADORA E CLASSIFICADORA DE PEDRAS DE ESMERALDA
(71) UNIFEI - UNIVERSIDADE FEDERAL DE ITAJUBÁ (BR/MG)
(72) GIOVANI BERNARDES VITOR; DANILO RICARDO CRABI FREITAS; FILIPE EUZEBIO BORGES PENA; WILLIAN GOMES DE ALMEIDA

(21) BR 20 2019 022707-4 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de

	Invenção (22) 30/10/2019 (51) B65D 3/06 (2006.01) (52) B65D 3/06 (54) POTE COM COLHER EMBUTIDA (71) FLAVIO PASQUALI (BR/SC) (72) FLAVIO PASQUALI
(21) BR 20 2019 022713-9 U2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 30/10/2019 (51) B60R 9/00 (2006.01), B60P 3/12 (2006.01), B60P 3/075 (2006.01), B60P 3/40 (2006.01) (52) B60R 9/00, B60P 3/122, B60P 3/075, B60P 3/40 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM CAIXA PORTA OBJETOS ADAPTÁVEL EM VEÍCULOS COM CAÇAMBA (71) MAURO RENATO SOUZA DA ROSA (BR/RS) (72) MAURO ROSA
(21) BR 20 2019 022750-3 U2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 30/10/2019 (51) A61C 15/00 (2006.01), A61C 17/00 (2006.01) (52) A61C 15/00, A61C 17/00 (54) SUPORTE PARA HIGIENIZAÇÃO INTERDENTAL (71) PAULO RICARDO BOSELLI (BR/PR) (72) PAULO RICARDO BOSELLI
(21) BR 20 2019 022757-0 U2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 30/10/2019 (51) C12M 1/06 (2006.01), C12M 1/00 (2006.01), C12M 3/00 (2006.01), C12M 1/02 (2006.01) (52) C12M 27/06, C12M 29/24, C12M 23/46, C12M 41/22 (54) TANQUE RESERVATÓRIO PARA PRODUÇÃO DE DEFENSIVOS AGRÍCOLAS MICROBIOLÓGICOS (71) JOSÉ ALCEU HECK (BR/PR) (72) JOSÉ ALCEU HECK
(21) BR 20 2019 022766-0 U2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 30/10/2019 (51) B01F 7/24 (2006.01)

	(52) B01F 7/24 (54) MISTURADOR VERTICAL COM DESCARGA POR CARACOL (71) SCHEMAQ INDUSTRIA DE IMPLEMENTOS AGRICOLAS LTDA (BR/PR) (72) MARCELO SCHONS
(21) BR 20 2019 022808-9 U2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 30/10/2019 (51) A61G 5/00 (2006.01), A61G 5/04 (2013.01) (52) A61G 5/00, A61G 5/04 (54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM CADEIRA DE RODAS ELÉTRICA (71) CARLOS EDUARDO DE ANDRADE BEZERRA (BR/SP) (72) CARLOS EDUARDO DE ANDRADE BEZERRA
(21) BR 20 2019 022813-5 U2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 30/10/2019 (51) A61G 1/00 (2006.01), A61G 7/00 (2006.01) (52) A61G 1/00, A61G 7/00 (54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM MACA COM PROPULSÃO ELÉTRICA (71) CARLOS EDUARDO DE ANDRADE BEZERRA (BR/SP) (72) CARLOS EDUARDO DE ANDRADE BEZERRA
(21) BR 20 2019 022820-8 U2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 30/10/2019 (51) B66F 9/12 (2006.01) (52) B66F 9/12 (54) TOMBADOR DE CAIXAS MANUAL E HIDRÁULICO (71) JUCIAN TRES (BR/RS) (72) JUCIAN TRES
(21) BR 20 2019 022832-1 U2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 31/10/2019 (51) A47K 13/30 (2006.01) (52) A47K 13/30 (54) APERFEIÇOAMENTO INTRODUIDO EM ASSENTO SANITÁRIO AQUECIDO (71) MARCELO GORIN XAVIER (BR/RS) (72) MARCELO GORIN XAVIER
(21) BR 20 2019 022932-8 U2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de

	Invenção (22) 31/10/2019 (51) B65G 67/60 (2006.01), B63B 27/00 (2006.01), B63B 25/04 (2006.01) (52) B65G 67/60, B63B 27/00, B63B 25/04 (54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM LONA RETRÁTIL AUTOMÁTICA PARA COSTADO DE NAVIOS (71) ADEMILSON ALVARES (BR/PA) (72) ADEMILSON LEITE ALVARES
(21) BR 20 2019 022939-5 U2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 31/10/2019 (51) A01D 46/06 (2006.01) (52) A01D 46/06 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM IMPLEMENTO AGRÍCOLA DO TIPO RECOLHEDOR DE CAFÉ PARA VARRIÇÃO EM LAVOURA DE TERRAÇO (71) MOPE INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS EIRELI (BR/MG) (72) MATEUS PETRECA
(21) BR 20 2019 022963-8 U2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 31/10/2019 (51) B60J 11/06 (2006.01) (52) B60J 11/06 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM COBERTURA PROTETORA REMOVÍVEL PARA RETROVISORES EXTERNOS DE AUTOMÓVEIS (71) LUZIA ISABEL FEITOSA DOS SANTOS (BR/SP) (72) LUZIA ISABEL FEITOSA DOS SANTOS
(21) BR 20 2019 022974-3 U2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 31/10/2019 (51) H01Q 1/12 (2006.01) (52) H01Q 1/12 (54) CAMUFLAGEM PARA ANTENAS DE TELEFONIA CELULAR E SEUS EQUIPAMENTOS (71) SERGIO UECHI (BR/SP) (72) SERGIO UECHI
(21) BR 20 2019 022977-8 U2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/11/2019

(51) A61F 2/16 (2006.01), A61B 17/00 (2006.01), A61B 17/34 (2006.01)

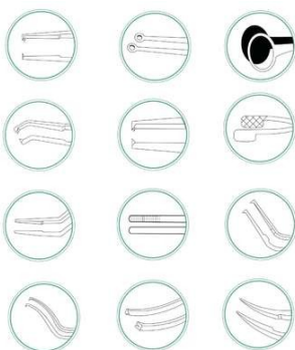
(52) A61F 2/16, A61B 2017/00039, A61B 2017/00159, A61B 17/3468

(54) SUPORTE DE IMPLANTE DE LENTE INTRAOCULAR

(71) VICTOR DIAS BERGAMASCO (BR/SP) ; MAURO SILVEIRA DE QUEIROZ CAMPOS (BR/SP) ; VAGNER ROGÉRIO DOS SANTOS (BR/SP) ; WALTON NOSÉ (BR/SP) ; LINCOLN LEMES FREITAS (BR/SP)

(72) VICTOR DIAS BERGAMASCO; MAURO SILVEIRA DE QUEIROZ CAMPOS; VAGNER ROGÉRIO DOS SANTOS; WALTON NOSÉ; LINCOLN LEMES FREITAS

(21) BR 20 2019 022980-8 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/11/2019

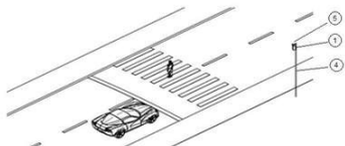
(51) A61B 17/30 (2006.01)

(54) APERFEIÇOAMENTO INTRODUZIDO EM INSTRUMENTO CIRÚRGICO

(71) ZILMA RODRIGUES DA CRUZ PERIPATO (BR/SP)

(72) ZILMA RODRIGUES DA CRUZ PERIPATO

(21) BR 20 2019 022981-6 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/11/2019

(51) G08G 1/054 (2006.01)

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA PARA VERIFICAÇÃO DE PARADA OBRIGATÓRIA DE VEÍCULOS EM FAIXAS DE PEDESTRES OU SEMÁFOROS BASEADA EM ANÁLISE DE IMAGENS

(71) MARCO PAULO GUIMARÃES (BR/GO)

(72) MARCO PAULO GUIMARÃES; IAGO FERREIRA LIMA

Código 3.2 - Publicação Antecipada

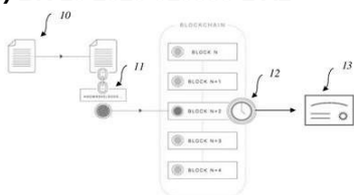
Publicação do pedido depositado, a requerimento do depositante. Aplicam-se as disposições do subitem 3.1.

(21) BR 10 2019 028121-9 A2 Código 3.2 - Publicação Antecipada
 (22) 27/12/2019
 (51) B01J 21/02 (2006.01), B01J 37/08 (2006.01), C10G 45/04 (2006.01), C10G 45/00 (2006.01)
 (52) B01J 21/02, B01J 37/08, C10G 45/04, C10G 45/00
 (54) MÉTODO DE OBTENÇÃO DE UM SUPORTE PARA CATALISADORES DE HIDRORREFINO, SUPORTE DE CATALISADORES DE HIDROREFINO, CATALISADORES DE HIDRORREFINO, PROCESSO DE OBTENÇÃO DE CATALISADORES DE HIDRORREFINO E USO DO SUPORTE EM CATALISADORES DE HIDRORREFINO
 (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ)
 (72) VIVIAN PASSOS DE SOUZA; CARLOS ALBERTO DE ARAUJO MONTEIRO; BRUNO MARTINS SANTOS

(21) BR 10 2020 015323-4 A2 Código 3.2 - Publicação Antecipada
 (22) 28/07/2020
 (51) A01N 63/36 (2020.01), C12N 1/14 (2006.01), C12R 1/80 (2006.01), A01P 3/00 (2006.01)
 (54) CONTROLE BIOLÓGICO DA FERRUGEM ASIÁTICA DA SOJA POR FUNGO ANTAGONISTA
 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DO NORTE DO PARANÁ (BR/PR)
 (72) MAYRA COSTA DA CRUZ GALLO DE CARVALHO; EVERSON PEDRO ZENY; LARISSA DE ASSIS CARRETTES



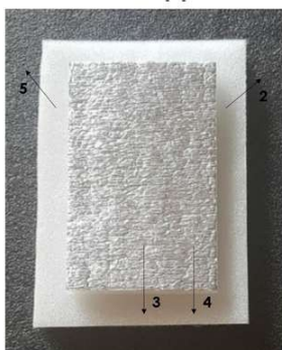
(21) BR 10 2020 019888-2 A2 Código 3.2 - Publicação Antecipada
 (22) 29/09/2020
 (51) H04L 9/32 (2006.01)
 (52) H04L 9/3236
 (54) MÉTODO IMPLEMENTADO POR COMPUTADOR PARA REGISTRAR E COMPROVAR A AUTENTICIDADE DE ARQUIVOS UTILIZANDO SERVIÇO DE ARMAZENAMENTO EM NUVEM E REGISTRO EM BLOCKCHAIN
 (71) CAROLINE CASTRO NUNES (BR/BA)
 (72) CAROLINE CASTRO NUNES



(21) BR 10 2020 023236-3 A2 Código 3.2 - Publicação Antecipada
 (22) 13/11/2020

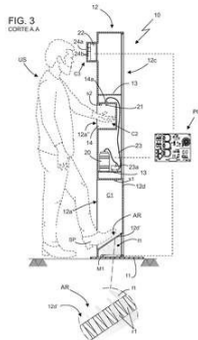
(51) A23L 19/10 (2016.01)
 (52) A23L 19/11
 (54) PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE MASSA PRONTA PARA TAPIOCA
 FORMATADA
 (71) LAÉRCIO FANTUCI (BR/PR)
 (72) LAERCIO FANTUCI

(21) BR 10 2020 023305-0 A2



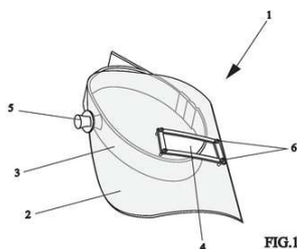
Código 3.2 - Publicação Antecipada
 (22) 16/11/2020
 (51) B65D 81/38 (2006.01)
 (54) CAIXA TÉRMICA DE ALTA PERFORMANCE
 (71) WEBERSON GERALDO CHAVES (BR/MG)
 (72) WEBERSON GERALDO CHAVES

(21) BR 20 2020 022460-9 U2



Código 3.2 - Publicação Antecipada
 (22) 04/11/2020
 (51) A47K 5/12 (2006.01), G09F 15/00 (2006.01)
 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM TOTEM ELETRÔNICO PARA
 SANITIZAÇÃO
 (71) HS ATMS TECNOLOGIA EIRELI (BR/SP)
 (72) VILSON PANIZZA; WASHINGTON LOURENÇO FERNANDES; CHALE
 FORTALEZZA; LUCAS VICTOR SEGURA FEITOSA

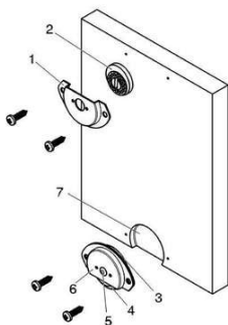
(21) BR 20 2020 022493-5 U2



Código 3.2 - Publicação Antecipada
 (22) 04/11/2020
 (51) A62B 18/02 (2006.01)
 (54) DISPOSIÇÃO TÉCNICA INTRODUZIDA EM MÁSCARA DE PROTEÇÃO
 FACIAL COM VISOR REMOVÍVEL
 (71) RAFAEL LUIZ SARAIVA (BR/SP) ; JOSÉ LUIZ SARAIVA (BR/SP)
 (72) RAFAEL LUIZ SARAIVA; JOSÉ LUIZ SARAIVA

(21) BR 20 2020 025787-6 U2

Código 3.2 - Publicação Antecipada
 (22) 16/12/2020
 (51) E05D 15/06 (2006.01)
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM DISPOSITIVO PARA
 PORTAS DE CORRER



(71) FGVTN BRASIL LTDA. (BR/PR)

(72) ANTONIO BENEDITO DE OLIVEIRA

Código 3.6 - Publicação do Pedido Arquivado Definitivamente - Art. 216 §2º e Art. 17 §2º da LPI

Publicação de pedido definitivamente arquivado devido à não apresentação de procuração ou devido à apresentação de um pedido posterior, encerrada a instância administrativa. Pode ser adquirido o folheto com o relatório descritivo, reivindicações, desenhos e resumo do pedido, por quem se interessar, através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido - Faça uma busca – Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha.

(21) BR 10 2018 074037-7 A2 Código 3.6 - Publicação do Pedido Arquivado Definitivamente - Art. 216 §2º e Art. 17 §2º da LPI

(22) 22/11/2018

(51) G01N 33/574 (2006.01), C12Q 1/6886 (2018.01), A61K 47/62 (2017.01)

(54) COMPOSTO PARA DIRECIONAR ENTIDADES MOLECULARES PARA O DOMÍNIO INTRACELULAR DE CÉLULAS NEOPLÁSICAS, INGREDIENTE FARMACÊUTICO ATIVO COMPREENDENDO O REFERIDO COMPOSTO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, MÉTODO PARA O DIAGNÓSTICO, PROGNÓSTICO E/OU TRATAMENTO DE CÂNCER

(71) INSTITUTO BUTANTAN (BR/SP)

(72) ANA MARISA CHUDZINSKI TAVASSI; MIRYAM PAOLA ALVAREZ FLORES; KATIA LUCIANO PEREIRA MORAIS; GILLES MOURIER; DENIS SERVENT

(21) BR 10 2019 022589-0 A2 Código 3.6 - Publicação do Pedido Arquivado Definitivamente - Art. 216 §2º e Art. 17 §2º da LPI

(22) 28/10/2019

(51) C08L 1/00 (2006.01), C08L 7/02 (2006.01), C08B 15/00 (2006.01), C08J 3/02 (2006.01), C08J 5/02 (2006.01)

(54) ESPUMAS VERDES POROSAS PARA SEPARAÇÃO DE COMPOSTOS HIDROFÓBICOS, PRODUÇÃO E SEUS USOS

(71) CNPEM - CENTRO NACIONAL DE PESQUISA EM ENERGIA E MATERIAIS (BR/SP)

(72) RUBIA FIGUEREDO GOUVEIA; EDUARDO DE OLIVEIRA MENDONÇA ; MARCOS VINICIUS LOREVICE

(21) BR 10 2020 001966-0 A2 Código 3.6 - Publicação do Pedido Arquivado Definitivamente - Art. 216 §2º e Art. 17 §2º da LPI

(22) 29/01/2020

(30) 29/01/2019 US 62/798,310

(51) C10M 109/00 (2006.01), C10M 125/02 (2006.01), C10M 169/04 (2006.01), C10M 171/00 (2006.01), C10M 177/00 (2006.01), C10N 30/06 (2006.01), C10N 40/34 (2006.01), C10N 50/08 (2006.01), C10N 50/00 (2006.01), C10N 70/00

(2006.01)
(52) C10M 109/00, C10M 125/02, C10M 169/04, C10M 171/00, C10M 177/00, C10M 2201/041, C10M 2205/18, C10M 2205/183, C10M 2205/186, C10M 2207/401, C10M 2290/00, C10N 2030/06, C10N 2040/34, C10N 2050/08, C10N 2050/14, C10N 2070/00
(54) LUBRIFICANTE TRANSFORMÁVEL DE SÓLIDO A SEMI-SÓLIDO
(71) BEST GREEN ANSWERS, LLC (US)
(72) TODD WHITING; KENNETH A. BUDKE II

(21) BR 10 2020 020651-6 A2 Código 3.6 - Publicação do Pedido Arquivado Definitivamente - Art. 216 §2º e Art. 17 §2º da LPI
(22) 08/10/2020
(30) 28/10/2019 EP 19205674.5
(51) A61B 17/04 (2006.01), A61B 17/072 (2006.01)
(52) A61B 17/04, A61B 17/072
(54) CARTUCHO DE LÂMINA E INSTRUMENTO DE SELAGEM
(71) ERBE ELEKTROMEDIZIN GMBH (DE)
(72) FELIX BOB; STEFAN KAUPP; LINDA BAUER; TOBIAS BREUNINGER; BJOERN LEHMANN

(21) BR 20 2019 022624-8 U2 Código 3.6 - Publicação do Pedido Arquivado Definitivamente - Art. 216 §2º e Art. 17 §2º da LPI
(22) 29/10/2019
(51) B60P 1/56 (2006.01)
(52) B60P 1/56
(54) DESAGUAMENTO DE EFLUENTES EM CAÇAMBA ESPECIAL DRENANTE COM REFIL GEOSSINTÉTICO
(71) SALUS TRANSPORTE DE RESIDUO (BR/SP)
(72) MATHEUS MULLER

(21) BR 20 2019 022867-4 U2 Código 3.6 - Publicação do Pedido Arquivado Definitivamente - Art. 216 §2º e Art. 17 §2º da LPI
(22) 31/10/2019
(51) B60G 9/00 (2006.01), B60G 11/27 (2006.01)
(52) B60G 9/00, B60G 11/27, B60G 2200/314
(54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM SUSPENSÃO PARA MÁQUINAS E IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS
(71) STARA S/A INDÚSTRIA DE IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS (BR/RS)
(72) ÁTILA STAPELBROEK TRENNEPOHL

Código 3.8 - Retificação

Retificação da publicação do pedido por ter sido efetuada com incorreção que não impossibilita sua identificação. Tal publicação não implica na alteração da data de publicação do pedido de patente e nos prazos decorrentes da mesma.

(21) BR 10 2013 011128-7 A8

Código 3.8 - Retificação

(22) 06/05/2013

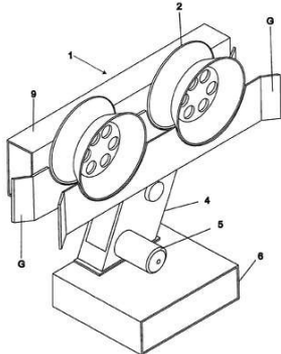
(54) MÉTODO AUTOMATIZADO DE AFERIÇÃO DOS MARCADORES BIOQUÍMICOS HEMOGLOBINA, COLESTEROL E TRIGLICERÍDEOS

(71) FEMPTEC - FUNDAÇÃO DE EMPREENDIMENTOS, PESQUISA E DESENVOLVIMENTO INSTITUCIONAL, CIENTÍFICO E TECNOLÓGICO DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ) ; INSTITUTO VITAL BRAZIL (BR/RJ)

(72) JUAN FIDEL BENCOMO GOMEZ

Referente à RPI 2294 de 23/12/2014, quanto aos itens 71 e 54.

(21) BR 10 2013 012046-4 A8



Código 3.8 - Retificação

(22) 15/05/2013

(51) H02G 1/02 (2006.01)

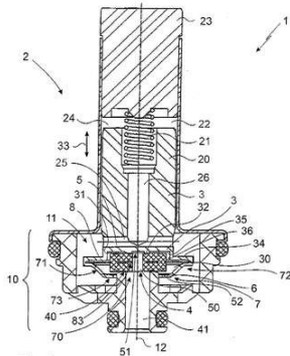
(54) ELEMENTO MÓVEL PARA INSPEÇÃO DE LINHA DE TRANSMISSÃO DE ENERGIA

(71) FURNAS CENTRAIS ELÉTRICAS S.A. (BR/RJ)

(72) JOÃO ALBERTO DE OLIVEIRA

Referente à RPI 2316 de 26/05/2015, quanto ao item 71.

(21) BR 10 2013 012051-0 A8



Código 3.8 - Retificação

(22) 15/05/2013

(30) 16/05/2012 DE 102012104285.3

(51) F16K 31/06 (2006.01)

(54) VÁLVULA

(71) SVM SCHULTZ VERWALTUNGS-GMBH & CO. KG (DE)

(72) JOHANN WEISS; RALPH WASSERMANN

Referente à RPI 2317 de 02/06/2015, quanto ao item 32.

(21) BR 10 2013 015764-3 A8

Código 3.8 - Retificação

(22) 19/06/2013

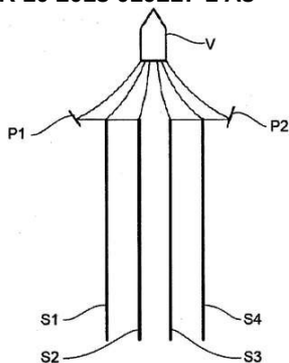
(51) A61K 8/02 (2006.01), A61K 8/42 (2006.01), A61K 8/22 (2006.01), A61K 8/36 (2006.01), A61K 8/21 (2006.01)

(54) CLAREADOR E DESSENSIBILIZANTE DENTÁRIO COM ATIVOS ENCAPSULADOS E RESPECTIVO PROCESSO DE OBTENÇÃO

(71) NANOVETORES TECNOLOGIA SA (BR/SC) ; BM4 BRASIL MATERIAIS E INSTRUMENTAIS (BR/SC)

(72) BETINA GIEHL ZANETTI RAMOS; FABIANA VIEIRA LIMA
REFERENTE À RPI 2360 DE 29/03/2016, QUANTO AO ITEM 54

(21) BR 10 2013 019217-1 A8



Código 3.8 - Retificação

(22) 29/07/2013

(30) 26/07/2012 EP 12305915.6

(51) G01V 1/30 (2006.01), G01V 1/16 (2006.01), G01V 1/38 (2006.01)

(52) G01V 1/30, G01V 1/164, G01V 1/3826

(54) MÉTODO PARA AVALIAÇÃO DA VELOCIDADE HIDRÁULICA DE UM NODO ACÚSTICO

(71) SERCEL (FR)

(72) PIERRE BALIGUET; CHRISTOPHE L'HER

Referente ao código 3.1 publicado na RPI2348 de 05/01/2016 relativo ao campo INID (71) Depositante. Considerem-se os dados atuais.

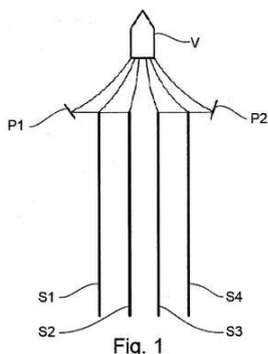


Fig. 1

(21) BR 10 2014 024440-9 A8

Código 3.8 - Retificação

(22) 30/09/2014

(30) 01/10/2013 US 14/042,756

(51) H02M 5/458 (2006.01), H02M 7/12 (2006.01), H02P 21/06 (2016.01), H02P 6/14 (2016.01)

(54) ACIONAMENTO DE MOTOR; MÉTODO PARA CONTROLAR UM CONVERSOR DE FONTES DE CORRENTE; E MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR NÃO TRANSITÓRIO COM INSTRUÇÕES EXECUTÁVEIS POR COMPUTADOR PARA CONTROLAR UM CONVERSOR DE FONTE DE CORRENTE

(71) ROCKWELL AUTOMATION TECHNOLOGIES, INC. (US)

(72) SEMYON ROYAK; MANISH PANDE; JINGYA DAI; SANG WOO NAM; EHSAN AL-NABI

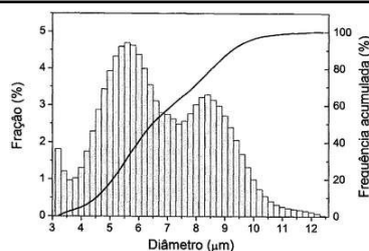
Referente à RPI 2378 de 02/08/2016, quanto ao item (72).

(21) BR 10 2014 028968-2 A8

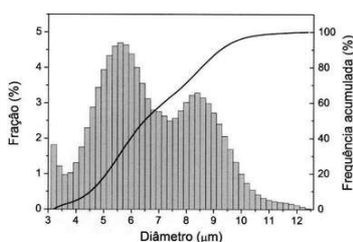
Código 3.8 - Retificação

(22) 24/10/2014

(51) A61K 9/24 (2006.01), A61K 47/02 (2006.01), A61K 47/30 (2006.01), A61K



31/424 (2006.01), A61K 31/7048 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01)
 (54) SISTEMA MAGNÉTICO POLIMERIZADO DESTINADO À VETORIZAÇÃO DE ANTIMICROBIANOS CONJUGADOS PARA TRATAMENTO DE INFECÇÕES POR HELICOBACTER PYLORI
 (71) UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE-UERN (BR/RN) ; UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO - UFERSA (BR/RN) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE (BR/RN)
 (72) ARTUR DA SILVA CARRIÇO; JOSÉ HUMBERTO DE ARAUJO; ALDO DA CUNHA MEDEIROS; MARCO ANTONIO MORALES TORRES; ERYVALDO SÓCRATES TABOSA DO EGITO; ANA LÚCIA DANTAS; GUSTAVO DE OLIVEIRA GURGEL REBOUÇAS; THALES RENAN FERREIRA PONTES; ERICA LIRA DA SILVA FREITAS; JULIANA FERNANDES DE CARVALHO; RAFAEL PEREIRA DE ARAUJO NETO; KATIA LIRA DA SILVA; ÍTALO HENRIQUE MEDEIROS DAMASCENO
 REFERENTE À RPI 2386 DE 27/09/2016, QUANTO AO ITEM 71



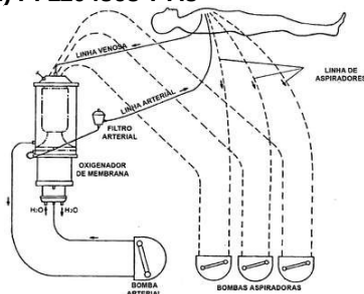
(21) PI 0801702-6 A8

Código 3.8 - Retificação
 (22) 12/02/2008
 (51) C07K 1/14 (2006.01), A61K 38/16 (2006.01), A61K 8/64 (2006.01), A23L 5/46 (2016.01)
 (54) OBTENÇÃO DO EXTRATO DE FICOCIANINA A PARTIR DE Spirulina sp
 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE - FURG (BR/RS)
 (72) CARLOS ANDRÉ VEIGA BURKERT; JANAÍNA FERNANDES DE MEDEIROS BURKERT; SILVANA TERRA SILVEIRA; CAROLINE COSTA MORAES; JORGE ALBERTO VIEIRA COSTA; SUSANA JULIANO KALIL
 Referente à RPI 2091 de 01/02/2011, quanto ao item (71).

(21) PI 1104189-7 A8

Código 3.8 - Retificação
 (22) 31/08/2011
 (51) G01J 3/00 (2006.01)
 (54) PROCESSO PARA CONTROLE DE QUALIDADE EM MATÉRIAS PRIMAS CERÂMICAS POR ESPECTROSCOPIA DE REFLECTÂNCIA (RS) E USO DO MESMO
 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
 (72) CARLOS ROBERTO DE SOUZA FILHO; JULIANO ALVES DE SENNA
 Referente à RPI 2257 de 08/04/2014, quanto ao item (72).

(21) PI 1104368-7 A8



Código 3.8 - Retificação

(22) 24/10/2011

(51) F04D 1/04 (2006.01), F04D 3/02 (2006.01), F04D 7/00 (2006.01), F04D 29/18 (2006.01)

(54) APERFEIÇOAMENTOS INTRODUZIDOS EM BOMBA DE SANGUE PARA CIRCULAÇÃO EXTRACORPÓREA

(71) FUNDAÇÃO ADIB JANETE (BR/SP) ; ARON JOSÉ PAZIN DE ANDRADE (BR/SP) ; JARBAS JAKSON DINKHUYSEN (BR/SP)

(72) ARON JOSÉ PAZIN DE ANDRADE; JARBAS JAKSON DINKHUYSEN
Referente à RPI 2255 de 25/03/2014, quanto ao item (71).

(21) PI 1106630-0 A8

Código 3.8 - Retificação

(22) 09/11/2011

(51) G07F 19/00 (2006.01), E05G 1/10 (2006.01), G08B 29/00 (2006.01), H04W 12/00 (2021.01)

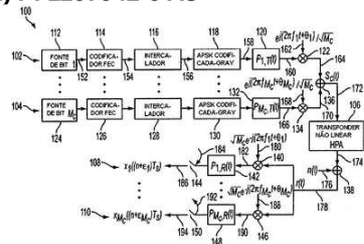
(54) SISTEMA DE DETECÇÃO DE FRAUDE EM TERMINAIS DE AUTO-ATENDIMENTO, E, MÉTODO DE MONITORAMENTO PARA SISTEMA DE DETECÇÃO DE FRAUDE EM TERMINAIS DE AUTO-ATENDIMENTO

(71) ORIGAMI BRASIL TECNOLOGIA E SERVICOS EM AUTOMAÇÃO LTDA (BR/SP)

(72) CARLOS YOSHIHARU YAMAGATA

Referente à RPI 2239 de 039/12/2013 quanto aos itens (71) e (72)

(21) PI 1107042-0 A8



Código 3.8 - Retificação

(22) 19/08/2011

(51) H04L 25/03 (2006.01), H04L 27/01 (2006.01)

(52) H04L 25/03, H04L 27/01

(54) SISTEMA E MÉTODO PARA COMPENSAÇÃO NÃO-LINEAR ITERATIVA PARA DISTORÇÃO DE INTERMODULAÇÃO EM SISTEMAS DE COMUNICAÇÃO DE MÚLTIPLAS PORTADORAS

(71) HUGHES NETWORK SYSTEMS, LLC (US)

(72) Bassel F. Beidas

Referente à RPI 2222 de 06/08/2013 quanto aos itens (54) e (71)

(21) PI 1107044-7 A8

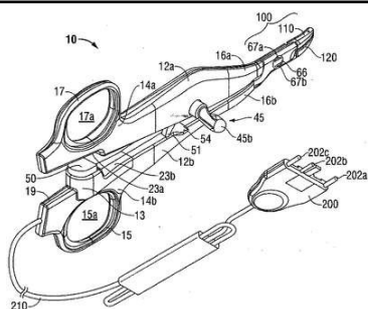
Código 3.8 - Retificação

(22) 03/10/2011

(30) 04/10/2010 US 12/897346

(51) A61B 18/14 (2006.01), A61B 34/00 (2016.01), A61B 90/00 (2016.01), A61B 18/00 (2006.01)

(52) A61B 18/1442, A61B 34/76, A61B 90/03, A61B 90/06, A61B 2018/00309, A61B 2018/00404, A61B 2018/00601, A61B 2018/00607, A61B 2018/0063,



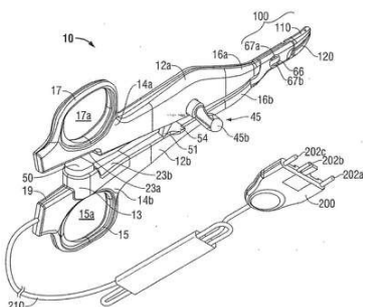
A61B 2018/00916, A61B 2018/1412, A61B 2018/1455, A61B 2090/034, A61B 2090/065

(54) INSTRUMENTO ELETROCIRÚRGICO BIPOLAR

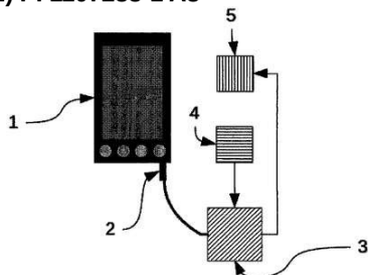
(71) COVIDIEN LP (US)

(72) RYAN C. ARTALE; JEFFREY M. ROY; TONY MOUA; DENNIS W. BUTCHER; WILLIAM J. DICKHANS; DANIEL A. JOSEPH; LUKE WAALER; CYNTHIA M. PERRY; MEGHAN COLLINS LONG

Referente à RPI 2349 de 12/01/2016 quanto ao item (72)



(21) PI 1107288-1 A8



Código 3.8 - Retificação

(22) 30/11/2011

(51) H04M 11/00 (2006.01), H04Q 9/00 (2006.01)

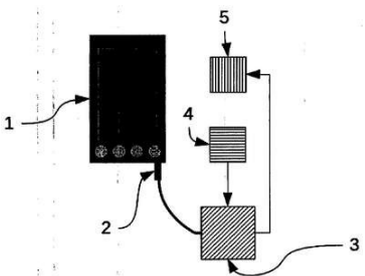
(52) H04M 11/002, H04Q 9/00

(54) SISTEMA PARA CONTROLE EM MALHA FECHADA DE EQUIPAMENTOS MECATRÔNICOS POR MEIO DO CANAL DE ÁUDIO DE DISPOSITIVOS MÓVEIS

(71) Universidade Federal do Rio Grande do Norte (BR/RN)

(72) RAFAEL VIDAL AROCA; LUIZ MARCOS GARCIA GONÇALVES; AQUILES MEDEIROS FILGUEIRA BURLAMARQUI

Referente à RPI 2340 de 10/11/2015 quanto ao item (72)



Código Pedido de Exame**Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI.**

Desarquivado o pedido arquivado por falta de pedido de exame (subitem 11.1), para prosseguir seu andamento.

(21) BR 10 2016 004563-0 A2	Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI. (22) 11/02/2016 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB)
(21) BR 10 2017 023439-8 A2	Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI. (22) 30/10/2017 (71) ANTONIO CARLOS CALDEIRA PIMENTA (BR/PR) ; WALDIR LANGE (BR/RS)
(21) BR 10 2017 024814-3 A8	Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI. (22) 20/11/2017 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CEARÁ - FUNECE (BR/CE)
(21) BR 20 2017 024890-4 U2	Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI. (22) 21/11/2017 (71) BRATIVOS ASSESSORIA EMPRESARIAL E ADM. DE BENS LTDA - ME (BR/RS)

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 003947-8 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 23/02/2012 (71) LSIS CO., LTD (KR)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2012 004325-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 27/02/2012 (71) Lsis Co., Ltd (KR)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2012 005950-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 16/03/2012 (71) Fabiana Cristina Mazetto dos Santos (BR/PR) ; Carlos Marcus Gomes da Silva Cruz (BR/PR) ; Lenice Raquel de Cesaro (BR/PR) ; LILIAN MACHADO MOYA MAKISHI (BR/PR)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2012 006885-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/02/2012 (71) LSIS CO., LTD (KR)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2012 007583-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 27/03/2012 (71) Honda Motor Co., Ltd (JP)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2012 019434-1 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 25/07/2012 (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2012 019659-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 06/08/2012 (71) WEATHERFORD TECHNOLOGY HOLDINGS, LLC (US)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2012 027566-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica
------------------------------------	--------------------------------

	(22) 26/10/2012 (71) JERSON ANGELO RETORI (BR/RJ)
(21) BR 10 2012 028510-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 07/11/2012 (71) Honda Motor CO., Ltd. (JP)
(21) BR 10 2012 029044-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 13/11/2012 (71) Robert Bosch Limitada (BR/SP)
(21) BR 10 2013 002536-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 01/02/2013 (71) ROSEMOUNT AEROSPACE INC. (US)
(21) BR 10 2013 003749-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 18/02/2013 (71) MAN TRUCK & BUS AG (DE)
(21) BR 10 2013 013410-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 29/05/2013 (71) ANDRITZ INC. (US)
(21) BR 10 2013 018846-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 23/07/2013 (71) ANDRITZ INC. (US)
(21) BR 10 2013 020961-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 12/08/2013 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (BR/SP)
(21) BR 10 2013 022795-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 05/09/2013 (71) CASIO COMPUTER CO., LTD (JP)
(21) BR 10 2013 024589-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 25/09/2013 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL - UFRGS (BR/RS)
(21) BR 10 2013 032412-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 17/12/2013 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO (BR/PE)

(21) BR 10 2013 033738-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 27/12/2013 (71) THE BOEING COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 10 2014 003607-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 17/02/2014 (71) THE BOEING COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 10 2014 005346-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 07/03/2014 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS)
<hr/>	
(21) BR 10 2014 006328-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 17/03/2014 (71) K&N ENGINEERING, INC (US)
<hr/>	
(21) BR 10 2014 010150-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 28/04/2014 (71) Ivana Raquel Heil de Souza (BR/SC)
<hr/>	
(21) BR 10 2014 021559-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 29/08/2014 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS)
<hr/>	
(21) BR 10 2014 023098-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 17/09/2014 (71) Whirlpool S.A. (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2014 025053-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 07/10/2014 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS - UFMG (BR/MG) ; CEMIG DISTRIBUIÇÃO S.A. (BR/MG)
<hr/>	
(21) BR 10 2014 027403-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 03/11/2014 (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2014 027999-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 28/10/2014 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)

(21) BR 10 2015 010766-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 12/05/2015 (71) SÉRGIO RODRIGUES (BR/SP)
(21) BR 10 2015 013870-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 12/06/2015 (71) GENERAL MILLS, INC. (US)
(21) BR 10 2015 028945-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 18/11/2015 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC - UFABC (BR/SP)
(21) BR 10 2016 008126-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 13/04/2016 (71) DEERE & COMPANY (US)
(21) BR 10 2016 010194-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 05/05/2016 (71) Universidade Federal do Espírito Santo - UFES (BR/ES)
(21) BR 10 2016 016692-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 19/07/2016 (71) GOODRICH CORPORATION (US)
(21) BR 10 2016 016984-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 21/07/2016 (71) THE BOEING COMPANY (US)
(21) BR 10 2016 017142-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 24/07/2016 (71) MARIA APARECIDA MEDEIROS MACIEL (BR/RN)
(21) BR 10 2016 018329-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 09/08/2016 (71) THE BOEING COMPANY (US)
(21) BR 10 2016 019017-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 17/08/2016 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARA (BR)
(21) BR 10 2016 022390-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 27/09/2016

(71) THE BOEING COMPANY (US)

(21) BR 10 2016 025617-8 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 01/11/2016
 (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)

(21) BR 10 2016 026431-6 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 11/11/2016
 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE PASSO FUNDO (BR/RS)

(21) BR 10 2016 027294-7 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 22/11/2016
 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; ROHM AND HAAS COMPANY (US)

(21) BR 10 2016 029126-7 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 12/12/2016
 (66) BR 10 2015 031203-2 14/12/2015
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA - INMETRO (BR/RJ)

(21) BR 10 2016 030013-4 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 20/12/2016
 (71) EMS-PATENT AG (CH)

(21) BR 10 2017 003127-6 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 16/02/2017
 (71) LINEAR ACESSÓRIOS PARA CONSTRUÇÃO LTDA EPP (BR/SC)

(21) BR 10 2017 019583-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 13/09/2017
 (71) ILIEL RANGEL DE SOUZA (BR/ES)

(21) BR 10 2017 027259-1 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 18/12/2017
 (71) PINCÉIS ROMA LTDA (BR/RS)

(21) BR 11 2012 002831-6 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 06/08/2010
 (71) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL)

(21) BR 11 2012 003589-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 17/08/2010 (71) Qualcomm Incorporated (US)
(21) BR 11 2012 013967-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 09/12/2010 (71) TOOL TECH AS (NO)
(21) BR 11 2012 015377-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 30/12/2010 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) BR 11 2012 017713-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 17/01/2011 (71) MMV Medicines For Malaria Venture (CH)
(21) BR 11 2012 026907-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 19/04/2011 (71) THROMBOTARGETS EUROPE, S.L. (ES)
(21) BR 11 2012 028527-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 04/05/2011 (71) Sk Chemicals Co., Ltd (KR)
(21) BR 11 2012 028992-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 08/04/2011 (71) INSTITUTE OF PHARMACOLOGY AND TOXICOLOGY ACADEMY OF MILITARY MEDICAL SCIENCES P.L.A. CHINA (CN)
(21) BR 11 2013 000085-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 01/07/2011 (71) Daichi Sankyo Company, Limited (JP)
(21) BR 11 2013 002601-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 04/08/2011 (71) Flexion Therapeutics, INC. (US)
(21) BR 11 2013 002696-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 04/08/2011 (71) Grünenthal GmbH (DE)
(21) BR 11 2013 002714-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica

	(22) 04/08/2011 (71) Grünenthal Gmbh (DE)
(21) BR 11 2013 005300-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 07/09/2011 (71) REGENERA PHARMA LTD (IL)
(21) BR 11 2013 005687-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 07/09/2011 (71) Sumitomo Rubber Industries, Ltd. (JP)
(21) BR 11 2013 006017-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 16/09/2011 (71) Bridgestone Corporation (JP)
(21) BR 11 2013 007685-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 27/09/2011 (71) RADIUS PHARMACEUTICALS, INC. (US)
(21) BR 11 2013 007781-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 29/09/2011 (71) DACADOO AG (CH)
(21) BR 11 2013 009130-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 01/09/2011 (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
(21) BR 11 2013 009132-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 01/09/2011 (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
(21) BR 11 2013 010127-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 10/11/2011 (71) Centro de Inmunologia Molecular (CU)
(21) BR 11 2013 011441-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 08/11/2011 (71) Alectos Therapeutics Inc. (CA) ; Merck Sharp & Dohme Corp (US)
(21) BR 11 2013 011949-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 16/12/2011 (71) JANSSEN SCIENCES IRELAND UC (IE)

(21) BR 11 2013 012008-8 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 15/11/2011
(71) VIRDEV INTERMEDIATES PVT. LTD (IN)

(21) BR 11 2013 014454-8 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 07/12/2011
(71) OMYA INTERNATIONAL AG (CH)

(21) BR 11 2013 014625-7 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 13/12/2011
(71) FLSMIDTH A/S (DK)

(21) BR 11 2013 015239-7 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 07/12/2011
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)

(21) BR 11 2013 018516-3 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 07/09/2011
(71) PROTALIX LTD. (IL)

(21) BR 11 2013 018596-1 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 31/01/2012
(71) COMPAGNIE GÉNÉRALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)

(21) BR 11 2013 024281-7 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 25/09/2012
(71) WABTEC HOLDING CORP. (US)

(21) BR 11 2013 026571-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 17/04/2012
(71) DISH TECHNOLOGIES L.L.C. (US)

(21) BR 11 2013 028383-1 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 02/05/2012
(71) EVOGENE LTD. (IL)

(21) BR 11 2013 028422-6 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 03/05/2012
(71) AGIOS PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(21) BR 11 2013 030084-1 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica

	(22) 25/05/2012 (71) LAVALLEY INDUSTRIES, LLC (US)
--	-------------------------------------------------------

(21) BR 11 2013 030995-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 31/05/2012 (71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2013 033928-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 04/07/2012 (71) NISSAN MOTOR CO., LTD (JP)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2014 002366-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 27/07/2012 (71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2014 002367-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 14/03/2012 (71) BAOSHAN IRON & STEEL CO., LTD. (CN)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2014 004374-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 30/08/2012 (71) SIMPLYTAPP, INC. (US)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2014 007985-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 03/10/2012 (71) THE UNIVERSITY OF TOKYO (JP) ; INSTITUTE OF IMMUNOLOGY CO., LTD (JP) ; AICHI MEDICAL UNIVERSITY (JP)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2014 009582-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 24/10/2012 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2014 009982-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 25/10/2011 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC (US)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2014 010115-9 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 08/10/2012 (71) OERLIKON SURFACE SOLUTIONS AG, TRÜBBACH (CH)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2014 010187-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 26/10/2012
------------------------------------	---------------------------------------------------

(71) MEDTRONIC XOMED, INC. (US)

(21) BR 11 2014 010413-1 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 31/10/2012
 (71) ESSILOR INTERNATIONAL (FR)

(21) BR 11 2014 011779-9 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 16/11/2012
 (71) BOLTON MEDICAL, INC. (US)

(21) BR 11 2014 012663-1 A8 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 23/11/2012
 (71) SICPA HOLDING SA (CH)

(21) BR 11 2014 016076-7 A8 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 27/12/2012
 (71) SORBONNE UNIVERSITÉ (FR) ; INSTITUT CURIE (FR)

(21) BR 11 2014 017195-5 A8 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 29/01/2013
 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(21) BR 11 2014 017215-3 A8 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 11/01/2013
 (71) TORAY INDUSTRIES, INC (JP)

(21) BR 11 2014 018544-1 A8 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 24/01/2013
 (71) GE ENERGY POWER CONVERSION TECHNOLOGY LTD (GB)

(21) BR 11 2014 018626-0 A8 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 24/01/2013
 (71) CARGILL, INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2014 018628-6 A8 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 24/01/2013
 (71) CARGILL, INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2014 019449-1 A8 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 06/02/2013
 (71) PURSUIT LLP (US) ; STEMCO PRODUCTS, INC. (US)

(21) BR 11 2014 021248-1 A8 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 21/02/2013
 (71) SCANIA CV AB (SE)

(21) BR 11 2014 022169-3 A8 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 07/02/2013
 (71) DEERE & COMPANY (US)

(21) BR 11 2014 022919-8 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 14/03/2013
 (71) KECLON S.A. (AR)

(21) BR 11 2014 023176-1 A8 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 14/03/2013
 (71) GENENTECH, INC. (US)

(21) BR 11 2014 023491-4 A8 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 21/03/2013
 (71) SCANIA CV AB (SE)

(21) BR 11 2014 024670-0 A8 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 03/04/2013
 (71) ATLAS COPCO INDUSTRIAL TECHNIQUE AB (SE)

(21) BR 11 2014 025794-9 A8 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 19/04/2013
 (71) IGUS GMBH (DE)

(21) BR 11 2014 027748-6 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 08/05/2013
 (71) WALDEMAR LINK GMBH & CO. KG (DE)

(21) BR 11 2014 029984-6 A8 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 31/05/2013
 (71) TIME MANUFACTURING COMPANY (US)

(21) BR 11 2014 030082-8 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 05/06/2013
 (71) DENTSPLY IH AB (SE)

(21) BR 11 2014 030246-4 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 04/06/2013

(71) ALCON INC. (CH)

(21) BR 11 2014 031202-8 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 11/06/2013
 (71) KONGSBERG MARITIME CM AS (NO)

(21) BR 11 2014 032331-3 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 19/06/2013
 (71) ECOLAB USA INC. (US)

(21) BR 11 2014 032926-5 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 13/06/2013
 (71) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US)

(21) BR 11 2015 000720-1 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 23/07/2013
 (71) MARZOLI MACHINES TEXTILE S.r.l. (IT)

(21) BR 11 2015 001439-9 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 21/02/2013
 (71) SOLAR DEVELOPMENTS PTY LTD (AU)

(21) BR 11 2015 001823-8 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 16/07/2013
 (71) HONEYWELL INTERNATIONAL INC. (US)

(21) BR 11 2015 002266-9 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 16/08/2013
 (71) NALCO COMPANY (US)

(21) BR 11 2015 002380-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 05/08/2013
 (71) FIRMENICH INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2015 002729-6 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 15/03/2013
 (71) SWIMC LLC (US)

(21) BR 11 2015 003594-9 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 20/08/2013
 (71) CERAMTEC GMBH (DE)

(21) BR 11 2015 005014-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 26/07/2013 (71) MITSUBA CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2015 005528-1 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 06/09/2013 (71) SIEMENS INDUSTRY, INC. (US)
(21) BR 11 2015 006150-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 19/09/2013 (71) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US)
(21) BR 11 2015 006349-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 04/10/2013 (71) KONECRANES GLOBAL CORPORATION (FI)
(21) BR 11 2015 006478-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 29/08/2013 (71) NOVA BIOMEDICAL CORPORATION (US)
(21) BR 11 2015 006785-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 26/09/2013 (71) DAIKIN INDUSTRIES, LTD. (JP)
(21) BR 11 2015 007124-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 03/10/2013 (71) DSM IP ASSETS B.V. (NL) ; BRIDON INTERNATIONAL LTD. (GB)
(21) BR 11 2015 007447-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 30/09/2013 (71) British American Tobacco (Investments) Limited. (GB)
(21) BR 11 2015 007750-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 28/10/2013 (71) EVONIK OPERATIONS GMBH (DE)
(21) BR 11 2015 007949-0 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 10/10/2013 (71) SHAWCOR LTD. (CA)
(21) BR 11 2015 008044-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 10/10/2013

(71) COROB S.P.A. CON SOCIO UNICO (IT)

(21) BR 11 2015 008263-7 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 11/10/2013
 (71) GIVAUDAN SA (CH)

(21) BR 11 2015 008292-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 25/10/2013
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2015 008390-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 09/10/2013
 (71) BASF SE (DE)

(21) BR 11 2015 008942-9 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 28/10/2013
 (71) COLOPLAST A/S (DK)

(21) BR 11 2015 009211-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 03/10/2013
 (71) OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC. (US)

(21) BR 11 2015 009571-2 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 07/10/2013
 (71) THE BOEING COMPANY (US)

(21) BR 11 2015 009957-2 A8 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 05/11/2013
 (71) PQ CORPORATION (US)

(21) BR 11 2015 010165-8 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 22/11/2013
 (71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR) ; C.N.R.S. (FR)

(21) BR 11 2015 011285-4 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 18/11/2013
 (71) PIRELLI TYRE S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2015 011388-5 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 07/01/2014
 (71) SICPA HOLDING SA (CH)

(21) BR 11 2015 011799-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 14/10/2013 (71) WOBLEN PROPERTIES GMBH (DE)
(21) BR 11 2015 012235-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 25/11/2013 (71) ULTRA PREMIUM OILFIELD SERVICES, LTD. (US)
(21) BR 11 2015 012343-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 07/11/2013 (71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)
(21) BR 11 2015 012809-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 15/11/2013 (71) OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC. (US)
(21) BR 11 2015 015236-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 26/12/2013 (71) MEDI-PHYSICS, INC. (US)
(21) BR 11 2015 015500-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 28/12/2012 (71) FLEURY S.A. (BR/SP)
(21) BR 11 2015 018079-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 05/08/2014 (71) LASCOM LTD (RU)
(21) BR 11 2015 022459-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 15/03/2013 (71) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)
(21) BR 11 2015 024643-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 06/12/2013 (71) KSB SE & CO. KGAA (DE)
(21) BR 11 2015 027405-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 24/05/2013 (71) OSG CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2015 029862-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 03/06/2014

(71) FIRMENICH SA (CH)

(21) BR 11 2015 032989-6 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 03/07/2014
(71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)

(21) BR 11 2016 001583-5 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 25/07/2014
(71) ADAPTIVE SYMBIOTIC TECHNOLOGIES LLC (US)

(21) BR 11 2016 001924-5 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 30/07/2014
(71) JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY (GB)

(21) BR 11 2016 002246-7 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 01/08/2013
(71) SOCIETE ANONYME DES EAUX MINERALES D'EVIAN ET EN ABRÉGÉ
S.A.E.M.E. (FR)

(21) BR 11 2016 003017-6 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 03/10/2014
(71) MAREL STORK POULTRY PROCESSING B.V. (NL)

(21) BR 11 2016 003050-8 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 19/08/2013
(71) BEMIS COMPANY, INC (US)

(21) BR 11 2016 006156-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 16/09/2014
(71) CHEVRON PHILLIPS CHEMICAL COMPANY LP (US)

(21) BR 11 2016 008622-8 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 16/10/2013
(71) STATOIL PETROLEUM AS (NO)

(21) BR 11 2016 008726-7 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 18/12/2013
(71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(21) BR 11 2016 010339-4 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 07/11/2014
(71) CROWN PACKAGING TECHNOLOGY, INC. (US)

(21) BR 11 2016 010767-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 23/12/2013 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
(21) BR 11 2016 012422-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 12/12/2013 (71) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)
(21) BR 11 2016 016588-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 18/08/2014 (71) LU, MINGFU (CN)
(21) BR 11 2016 017226-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 28/01/2015 (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)
(21) BR 11 2016 017365-1 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 26/01/2015 (71) KNUD JEPSEN A/S (DK)
(21) BR 11 2016 018061-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 06/01/2015 (71) RICOH COMPANY, LTD. (JP)
(21) BR 11 2016 018093-3 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 04/02/2015 (71) OCV INTELLECTUAL CAPITAL, LLC (US)
(21) BR 11 2016 018537-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 13/02/2015 (71) MITSUI CHEMICALS, INC. (JP)
(21) BR 11 2016 019538-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 02/07/2015 (71) SAFRAN (FR)
(21) BR 11 2016 019775-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 25/02/2015 (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2016 023294-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica

	(22) 25/03/2015 (71) GATES CORPORATION (US)
--	------------------------------------------------

(21) BR 11 2016 023672-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 14/04/2015 (71) BIOTHERA, INC. (US)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2016 024108-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 10/04/2015 (71) HENKEL IP & HOLDING GMBH (DE)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2016 025862-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 14/10/2015 (71) LG CHEM, LTD. (KR)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2016 028536-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 04/06/2015 (71) PEPEX BIOMEDICAL, INC. (US)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2017 003147-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 24/08/2015 (71) TATA STEEL IJMUIDEN BV (NL)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2017 004293-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 05/09/2014 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2017 006451-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 06/08/2015 (71) PRIMETALS TECHNOLOGIES AUSTRIA GMBH (AT)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2017 006886-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 07/10/2015 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2017 006891-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 14/10/2015 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2017 010672-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 11/12/2015 (71) L'OREAL (FR)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2017 011646-4 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 24/11/2015
 (71) ARDAGH MP GROUP NETHERLANDS B.V. (NL)

(21) BR 11 2017 011849-1 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 12/12/2014
 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(21) BR 11 2017 013676-7 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 18/12/2015
 (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)

(21) BR 11 2017 013734-8 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 22/01/2016
 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2017 017605-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 22/02/2016
 (71) PIRELLI TYRE S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2017 018985-2 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 24/03/2016
 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2017 018987-9 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 07/03/2016
 (71) COLD JET, LLC (US)

(21) BR 11 2017 019503-8 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 17/02/2016
 (71) SINTOKOGIO, LTD. (JP)

(21) BR 11 2017 022132-2 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 07/04/2016
 (71) EVAFORD ONE PTY LTD (AU)

(21) BR 11 2017 022630-8 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 21/04/2016
 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2017 023247-2 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica

	(22) 29/04/2016 (71) MAGMA GLOBAL LIMITED (GB)
(21) BR 11 2017 024273-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 04/05/2016 (71) DETNET SOUTH AFRICA (PTY) LTD (ZA)
(21) BR 11 2017 025040-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 26/05/2016 (71) STRAUMANN HOLDING AG (CH)
(21) BR 11 2017 025114-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 24/05/2016 (71) ISCAR LTD. (IL)
(21) BR 11 2017 026977-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 17/06/2016 (71) GECKO BIOMEDICAL (FR)
(21) BR 11 2017 027711-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 21/06/2016 (71) LYONDELL CHEMICAL TECHNOLOGY, L.P. (US)
(21) BR 11 2018 006516-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 07/06/2016 (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
(21) BR 11 2018 007785-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 25/10/2016 (71) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US) ; BASF SE (DE)
(21) BR 11 2018 077287-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 30/06/2016 (71) L'OREAL (FR)
(21) BR 11 2019 028104-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 29/06/2018 (71) ILLUMINA, INC. (US)
(21) BR 11 2020 002995-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 14/08/2018 (71) JARVIS PRODUCTS CORPORATION (US)

(21) BR 12 2019 024808-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 14/03/2013 (62) BR 11 2014 023176-1 14/03/2013 (71) GENENTECH, INC. (US)
(21) BR 12 2020 003960-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 04/05/2018 (62) BR 11 2019 024002-0 04/05/2018 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(21) BR 12 2020 020392-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 13/09/2012 (62) BR 11 2014 005144-5 13/09/2012 (71) NUEVAS ALTERNATIVAS NATURALES S.A.P.I. DE C.V. (MX)
(21) BR 12 2020 020584-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 12/02/2018 (62) BR 11 2019 016699-8 12/02/2018 (71) CLARKE MOSQUITO CONTROL PRODUCTS, INC. (US)
(21) BR 12 2020 022766-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 28/07/2008 (62) PI 0813627-0 28/07/2008 (71) REVANCE THERAPEUTICS, INC. (US)
(21) BR 12 2020 022778-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 28/07/2008 (62) PI 0813627-0 28/07/2008 (71) REVANCE THERAPEUTICS, INC. (US)
(21) BR 12 2021 003712-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 25/06/2009 (62) PI 0910811-4 25/06/2009 (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)
(21) BR 13 2013 019608-7 E2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 01/08/2013 (61) BR 10 2013 003010-4 07/02/2013 (71) ZEPPINI INDUSTRIAL E COMERCIAL S.A. (BR/SP) ; TECMA TECNOLOGIA EM MEIO AMBIENTE LTDA (BR/RJ)

(21) BR 13 2014 030867-8 E2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 10/12/2014 (61) BR 10 2013 031925-2 12/12/2013 (71) Universidade Estadual Paulista Julio de Mesquita Filho (BR/SP) ; UNIVERSITÉ DE GENÈVE (CH)
(21) BR 20 2016 015055-3 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 27/06/2016 (71) CRISTANINI S.P.A. (IT)
(21) BR 20 2016 020548-0 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 06/09/2016 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR) ; COMPANHIA ENERGÉTICA DO CEARÁ - COELCE (BR/CE)
(21) BR 20 2016 023173-1 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 04/10/2016 (71) RICARDO PEREZ (BR/SP)
(21) PI 0313829-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 26/08/2003 (71) Pharmacia Corporation (US)
(21) PI 0804871-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 15/10/2008 (71) Veronica Baptista Frison (BR/RS) ; Carlos Eduardo Irala (BR/RS)
(21) PI 0810986-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 18/03/2008 (71) Madaus Gmbh (DE)
(21) PI 0817037-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 11/09/2008 (71) Malaysian Palm Oil Board (MY)
(21) PI 0819510-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 19/12/2008 (71) E. I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)
(21) PI 0907903-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 27/02/2009

	(71) Mimetica Pty Ltd (AU)
--	----------------------------

(21) PI 0912224-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/04/2009 (71) Sanofi-Aventis (FR)
-----------------------------	-------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0913096-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 20/05/2009 (71) Cardlab APS (DK)
-----------------------------	----------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0919516-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 29/09/2009 (71) Fina Technology, Inc. (US)
-----------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 1005619-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 13/12/2010 (71) Universidade Federal de Minas Gerais - UFMG (BR/MG)
-----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 1006509-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 09/04/2010 (71) FRAUNHOFER - GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN TEN FORSCHUNG E.V. (DE)
-----------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 1007150-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 03/02/2010 (71) Ajinomoto Co., Inc. (JP)
-----------------------------	------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 1007674-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 07/05/2010 (71) INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION (US)
-----------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 1009394-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 15/03/2010 (71) BATTELLE MEMORIAL INSTITUTE (US)
-----------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 1010819-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 24/05/2010 (71) ACCENTURE GLOBAL SOLUTIONS LIMITED (IE)
-----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 1105119-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 08/12/2011 (71) HELIANE CAMPANATTI OSTIZ (BR/SP)
-----------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 1106872-8 A2

Código 6.1 - Exigência Técnica

(22) 23/08/2011

(71) Universidade Federal de São João Del Rei (BR/MG)

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 11 2012 006567-0 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 25/09/2010 (71) XOMA (US) LLC (US)
(21) BR 11 2012 024374-8 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 25/03/2011 (71) SHARP KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 11 2012 024710-7 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 30/03/2011 (71) Chugai Seiyaku Kabushiki Kaisha (JP)
(21) BR 11 2012 024811-1 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 18/03/2011 (71) Evonik Degussa Gmbh (DE)
(21) BR 11 2012 027361-2 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 27/04/2011 (71) Scil Technology GMBH (DE)
(21) BR 11 2013 007385-3 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 28/09/2011 (71) AMYLIN PHARMACEUTICALS INC. (US) ; ASTRAZENECA PHARMACEUTICALS LP (US)
(21) BR 11 2013 008772-2 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 12/10/2011 (71) Consumo em Verde - Biotecnologia das Plantas, S.A. (PT)
(21) BR 11 2013 015241-9 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 19/12/2011 (71) REATA PHARMACEUTICALS, INC (US)
(21) BR 11 2014 014474-5 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015

	(22) 30/11/2012 (71) RENAULT S.A.S. (FR)
(21) BR 20 2018 010345-3 U2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 22/05/2018 (71) ROBSON SOUZA PRADO (BR/SP)
(21) BR 20 2019 019309-9 U2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 17/09/2019 (71) PEDRO YOSHITAKA FUKUYAMA (BR)
(21) PI 0901007-6 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 24/02/2009 (71) Oil States Industries, Inc. (US)
(21) PI 0907849-5 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 26/01/2009 (71) Liquid Molding Systems, INC. (US)
(21) PI 0910560-3 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 16/04/2009 (71) PORTOLA PHARMACEUTICALS, INC (US)
(21) PI 0910562-0 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 08/05/2009 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP) ; KAYABA INDUSTRY CO., LTD (JP)
(21) PI 0911906-0 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 24/04/2009 (71) QUIAGEN DRESDEN GMBH (DE)
(21) PI 0913229-5 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 26/05/2009 (71) Nitto Denko Corporation (JP)
(21) PI 0914107-3 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 01/07/2009 (71) Syngenta Limited (GB)
(21) PI 0924578-2 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 04/06/2009

(71) Huawei Technologies Co., Ltd (CN)

Código 6.6.2 - Exigência formal – acesso ao patrimônio genético.

Informar, através de peticionamento, 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. Para Declaração Negativa de Acesso, gerar uma GRU de código 273. 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) BR 11 2014 031327-0 A2

Código 6.6.2 - Exigência formal – acesso ao patrimônio genético.

(22) 15/06/2012

(71) IMMUNOMIC THERAPEUTICS, INC. (US)

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) BR 10 2013 007954-5 A2 Código 6.6.3 - Exigência formal – listagem de sequências.
(22) 02/04/2013
(71) AJINOMOTO CO., INC. (JP)

(21) BR 10 2014 004728-0 A2 Código 6.6.3 - Exigência formal – listagem de sequências.
(22) 27/02/2014
(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA (BR/DF)

(21) BR 11 2013 005806-4 A2 Código 6.6.3 - Exigência formal – listagem de sequências.
(22) 12/09/2011
(71) Epizyme, Inc. (US)

(21) BR 11 2013 010855-0 A2 Código 6.6.3 - Exigência formal – listagem de sequências.
(22) 02/11/2011
(71) Promega Corporation (US)

Código 6.7 - Outras Exigências

Suspensão do andamento do pedido de patente para que seja feita a instrução regular do pedido de patente. O depositante poderá obter o parecer através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido – Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha. A não manifestação do depositante no prazo de 90 (noventa) dias desta data acarretará o arquivamento definitivo do pedido.

(21) BR 10 2012 029530-0 A2	Código 6.7 - Outras Exigências (22) 21/11/2012 (71) DIÓGENES CARLETTI (BR/SP)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2013 020459-5 A2	Código 6.7 - Outras Exigências (22) 12/08/2013 (71) Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia do Espírito Santo. (BR/ES) ; CAPIXABAS COURO LTDA (BR/ES) ; Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Espírito Santo (BR/ES)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2015 028353-9 A2	Código 6.7 - Outras Exigências (22) 11/11/2015 (71) FOCKINK INDÚSTRIAS ELÉTRICAS LTDA (BR/RS) Para que a petição nº 870210024357 de 15/03/2021 seja conhecida, deverá ser apresentado documento de procuração outorgado pelo depositante, no original ou cópia autenticada, dando-lhe poderes para desistir do pedido de patente.
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2012 007202-1 A2	Código 6.7 - Outras Exigências (22) 27/09/2010 (71) Comelz S.P.A. (IT)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2012 033220-1 A2	Código 6.7 - Outras Exigências (22) 24/05/2011 (71) GOOGLE TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2014 018903-0 A2	Código 6.7 - Outras Exigências (22) 01/02/2013 (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 13 2013 016062-7 E2	Código 6.7 - Outras Exigências (22) 24/06/2013 (61) PI 0905517-7 23/12/2009 (71) COOPERATIVA DE CAFEICULTORES E AGROPECUARISTAS (BR/SP)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 20 2015 016179-0 U2	Código 6.7 - Outras Exigências (22) 06/07/2015 (71) ALEXANDRE PEREIRA SOUTO MUNIZ (BR/DF)
<hr/>	
(21) BR 20 2016 000726-2 U2	Código 6.7 - Outras Exigências (22) 13/01/2016 (71) MILTON JOSÉ DE MELLO (BR/RS) ; MATHEUS DE MELLO (BR/RS)
<hr/>	
(21) BR 20 2019 023359-7 U2	Código 6.7 - Outras Exigências (22) 06/11/2019 (71) SILMO LOURENÇO DE AVILA (BR/RS)
<hr/>	
(21) PI 0714876-3 A2	Código 6.7 - Outras Exigências (22) 04/08/2007 (71) Verenum Corporation (US) ; Syngenta Participations AG (CH)
<hr/>	
(21) PI 1001356-3 A2	Código 6.7 - Outras Exigências (22) 05/02/2010 (71) Henrique Pereira Taborda (BR/RS)

Código 6.9 - Publicação Anulada

Anulação da publicação da exigência por ter sido indevida.

(21) BR 11 2012 014018-3 A2	Código 6.9 - Publicação Anulada (22) 10/12/2010 (71) Technological Research Ltd. (VG) Anulada a publicação código 6.7 na RPI nº 2626 de 04/05/2021 por ter sido indevida.
(21) BR 11 2014 019431-9 A8	Código 6.9 - Publicação Anulada (22) 07/02/2013 (71) GLOBAL BIO THERAPEUTICS, INC. (US) Anulada a publicação código 6.21 na RPI nº 2612 de 26/01/2021 por ter sido indevida. ANVISA apresentou subsídios ao exame de patenteabilidade do INPI
(21) BR 11 2014 031327-0 A2	Código 6.9 - Publicação Anulada (22) 15/06/2012 (71) IMMUNOMIC THERAPEUTICS, INC. (US) Anulada a publicação código 6.6.2 na RPI nº 2624 de 20/04/2021 por ter sido indevida.
(21) BR 11 2015 000780-5 A2	Código 6.9 - Publicação Anulada (22) 12/07/2013 (71) KONECRANES GLOBAL CORPORATION (FI) Anulada a publicação código 6.1 na RPI nº 2626 de 04/05/2021 por ter sido indevida, considerando a existência de exigência 1.5 no prazo.
(21) BR 11 2015 001700-2 A2	Código 6.9 - Publicação Anulada (22) 23/07/2013 (71) Tencent Technology (Shenzhen) Company Limited (CN) Anulada a publicação código 6.21 na RPI nº 2626 de 04/05/2021 por ter sido indevida.
(21) BR 11 2016 009078-0 A2	Código 6.9 - Publicação Anulada (22) 13/10/2014 (71) ROTAM AGROCHEM INTERNATIONAL COMPANY LIMITED (CN) Anulada a publicação código 6.1 na RPI nº 2623 de 13/04/2021 por ter sido indevida.
(21) BR 12 2021 004717-0 A2	Código 6.9 - Publicação Anulada (22) 28/06/2012

(62) BR 11 2013 031021-9 28/06/2012

(71) ARROWHEAD RESEARCH CORPORATION (US)

Anulada a publicação código 6.6.3 na RPI nº 2626 de 04/05/2021 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 2013 016275-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/06/2013 (51) G08B 29/16 (2006.01), F25D 11/00 (2006.01), G08B 13/00 (2006.01), G08B 29/00 (2006.01), G08B 29/02 (2006.01), H04M 11/04 (2006.01), H04W 4/02 (2018.01) (71) METALFRIO SOLUTIONS S.A. (BR/SP) ; O2 LED ILLUMINATION COMÉRCIO E DESENVOLVIMENTO DE PRODUTOS LTDA (BR/SP)
(21) BR 10 2014 000565-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/01/2014 (51) B60R 7/06 (2006.01), B60N 3/00 (2006.01) (71) SCANIA CV AB (SE)
(21) BR 10 2014 002330-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/01/2014 (51) B60R 5/04 (2006.01) (71) FCA FIAT CHRYSLER AUTOMOVEIS BRASIL LTDA (BR/MG)
(21) BR 10 2014 024700-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/10/2014 (51) E21B 25/00 (2006.01), E21B 25/06 (2006.01), B65D 1/36 (2006.01) (71) FLÁVIO DE BARROS RAMOS (BR/RS) ; DANIEL BORTOWSKI CARVALHO (BR/GO)
(21) BR 10 2014 025964-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/10/2014 (51) E03B 1/04 (2006.01) (71) CAMILA RUMI KITAGAWA (BR/SP)

(21) BR 10 2014 028212-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/11/2014 (51) E04B 2/42 (2006.01), E04B 2/52 (2006.01) (71) MARCELO SILVA DOS SANTOS (BR/MG) ; MÁRIO NEREU DE MORAIS FILHO (BR/MG)
<hr/>	
(21) BR 10 2015 005458-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/03/2015 (51) F17C 13/06 (2006.01) (71) L'AIR LIQUIDE, SOCIÉTÉ ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE (FR) ; AIR LIQUIDE SANTE (INTERNATIONAL) (FR)
<hr/>	
(21) BR 10 2015 007164-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/03/2015 (51) H04M 3/51 (2006.01), G06Q 10/10 (2012.01) (71) AVAYA INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 10 2015 010681-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/05/2015 (51) C07F 5/00 (2006.01), A61K 31/69 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01) (71) AGROFRESH INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 10 2016 016206-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/07/2016 (51) A61B 17/00 (2006.01), A61B 17/10 (2006.01), A61B 17/12 (2006.01) (71) ATRICURE, INC. (BR)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 004983-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/09/2010 (51) A61K 39/00 (2006.01), C12P 21/08 (2006.01) (71) Protab Ltd. (IL)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 005702-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/09/2009

	(51) G11B 20/10 (2006.01) (71) HEWLETT PACKARD DEVELOPMENT COMPANY L.P. (US)
--	---------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2012 006022-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/09/2009 (51) G11B 20/10 (2006.01) (71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2012 006741-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/09/2010 (51) B67C 3/02 (2006.01) (71) AMERICAN STERILIZER COMPANY (US)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2012 007175-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/09/2010 (51) A61K 9/20 (2006.01), A61K 31/40 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01) (71) TSH Biopharm Corporation Ltd. (CN) ; Innopharmax, Inc. (CN)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2012 007273-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/04/2011 (51) B65G 21/00 (2006.01), F27B 9/24 (2006.01), F26B 25/00 (2006.01) (71) SAT (SURFACE ALUMINIUM TECHNOLOGIES) S.P.A. (IT)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2012 008341-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/09/2010 (51) A61K 38/22 (2006.01), A61K 9/06 (2006.01), A61K 9/08 (2006.01), A61K 47/10 (2017.01), A61K 47/18 (2017.01), A61K 47/34 (2017.01), A61P 7/06 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01) (71) NIPPON ZENYAKU KOGYO CO., LTD. (JP)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2012 018948-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/02/2011 (51) A61K 39/395 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 35/02 (2006.01), C07K 16/30 (2006.01) (71) TORAY INDUSTRIES (SA)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2012 019043-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------

Escritórios de Patentes
 (22) 27/01/2011
 (51) A01K 1/01 (2006.01)
 (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)

(21) BR 11 2012 019199-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 25/01/2011
 (51) C07D 217/04 (2006.01), A61K 31/175 (2006.01), A61K 31/47 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 25/04 (2006.01), A61P 25/08 (2006.01)
 (71) XENON PHARMACEUTICALS, INC. (CA)

(21) BR 11 2012 019725-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 07/02/2011
 (51) A61K 38/22 (2006.01), A61K 31/573 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 11/06 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01)
 (71) SHENZHEN EVERGREEN THERAPEUTICS CO., LTD. (CN)

(21) BR 11 2012 020000-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 09/02/2011
 (51) A61B 17/22 (2006.01), A61B 17/32 (2006.01), A61B 17/3207 (2006.01)
 (71) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US)

(21) BR 11 2012 020945-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 14/02/2011
 (51) B65H 19/26 (2006.01), B65H 19/22 (2006.01)
 (71) Fabio Perini S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2012 024811-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 18/03/2011
 (51) C11D 1/62 (2006.01), C11D 3/00 (2006.01), C11D 3/20 (2006.01), C07C 213/06 (2006.01), C07C 213/08 (2006.01), C07C 219/06 (2006.01), C07C 219/08 (2006.01)
 (71) Evonik Degussa GmbH (DE)

(21) BR 11 2012 024854-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 28/03/2011
 (51) B65D 21/02 (2006.01), B65D 85/34 (2006.01), B65D 6/00 (2006.01)

(71) IFCO SYSTEMS GMBH (DE)

(21) BR 11 2012 026469-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 20/04/2011
 (51) F16K 31/56 (2006.01)
 (71) DRESSER, INC. (US)

(21) BR 11 2012 028306-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 05/05/2011
 (51) C07K 16/28 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C07K 16/46 (2006.01), C12N 15/113 (2010.01)
 (71) Novartis AG (CH)

(21) BR 11 2013 001958-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 04/07/2011
 (51) F16F 1/20 (2006.01), B60G 11/02 (2006.01)
 (71) NHK Spring Co., Ltd (JP)
 Exigência Preliminar 6.21

(21) BR 11 2013 004353-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 25/08/2011
 (51) A61K 39/39 (2006.01)
 (71) TORAY INDUSTRIES, INC (JP)

(21) BR 11 2013 004559-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 18/08/2011
 (51) H01C 7/12 (2006.01)
 (71) Cooper Technologies Company (US)

(21) BR 11 2013 006039-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 18/10/2011
 (51) F01P 7/16 (2006.01), F02D 29/02 (2006.01), F16K 31/06 (2006.01)
 (71) AISIN SEIKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
 Exigência Preliminar 6.21

(21) BR 11 2013 007388-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 28/09/2011
 (51) C07K 14/00 (2006.01), A61K 38/22 (2006.01)
 (71) Amylin Pharmaceuticals, Inc. (US) ; ASTRAZENECA PHARMACEUTICALS LP (US)

(21) BR 11 2013 007867-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 27/09/2011
 (51) A61B 17/072 (2006.01), H01M 10/44 (2006.01), H02J 7/00 (2006.01)
 (71) Ethicon Endo-Surgery, Inc. (US)

(21) BR 11 2013 008772-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 12/10/2011
 (51) A23L 3/3463 (2006.01), A61K 38/16 (2006.01), C07K 14/00 (2006.01)
 (71) Consumo em Verde - Biotecnologia das Plantas, S.A. (PT)

(21) BR 11 2013 009673-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 19/10/2011
 (51) A61K 39/395 (2006.01)
 (71) Mayo Foundation for Medical Education and Research (US)

(21) BR 11 2013 011875-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 11/11/2011
 (51) G01N 33/574 (2006.01), C12Q 1/68 (2018.01), G01N 33/68 (2006.01)
 (71) PACIFIC EDGE BIOTECHONOLGY LIMITED (NZ)

(21) BR 11 2013 012396-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 18/11/2011
 (51) C07K 16/00 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), C07H 21/04 (2006.01)
 (71) EISAI R&D MANAGEMENT CO., LTD. (JP) ; MORPHOTEK, INC. (US)

(21) BR 11 2013 013458-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 27/11/2011
 (51) A61K 9/20 (2006.01)
 (71) VETALIS SARL (FR)

(21) BR 11 2013 017982-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 11/01/2012 (51) C07D 413/10 (2006.01), A61K 31/4245 (2006.01), A61P 9/12 (2006.01) (71) JIANGSU HANSOH PHARMACEUTICAL CO., LTD. (CN) ; JIANGSU HANSOH PHARMACEUTICAL GRUOP CO., LTD. (CN) ; JIANGSU HANSOH MEDICINE INSTITUTE CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2013 018274-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/12/2011 (51) B66B 9/00 (2006.01) (71) SMART LIFTS, LLC (US)
(21) BR 11 2013 019335-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/02/2012 (51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/28 (2006.01), A61K 9/48 (2006.01), A61K 31/192 (2006.01), A61K 31/343 (2006.01), A61K 31/37 (2006.01), A61K 31/4015 (2006.01), A61K 31/404 (2006.01), A61K 31/4174 (2006.01), A61K 31/427 (2006.01), A61K 31/437 (2006.01), A61K 31/44 (2006.01), A61K 31/444 (2006.01), A61K 31/472 (2006.01), A61K 31/498 (2006.01) (71) SCIPHARM SÀRL (LU)
(21) BR 11 2013 020150-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/02/2012 (51) F01D 5/14 (2006.01) (71) SNECMA (FR)
(21) BR 11 2013 020237-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/02/2012 (51) A61K 9/70 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01) (71) CTC BIO, INC. (KR)
(21) BR 11 2013 025179-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/05/2011 (51) F16C 19/38 (2006.01), F16C 19/40 (2006.01), F16C 33/37 (2006.01) (71) AKTIEBOLAGET SKF (SE)
(21) BR 11 2013 026290-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/02/2012

	(51) B05B 11/00 (2006.01) (71) MEADWESTVACO CALMAR INC. (US)
--	-----------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2013 026305-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/04/2012 (51) A61C 8/00 (2006.01) (71) DENTSPLY IH AB (SE)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2013 028891-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/05/2012 (51) A61K 39/008 (2006.01), C07K 14/44 (2006.01) (71) LABORATORIOS LETI, S.L. (ES)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2013 030559-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/05/2012 (51) H02M 5/293 (2006.01), H02M 1/34 (2007.01) (71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP) ; NAGAOKA UNIVERSITY OF TECHNOLOGY (JP)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2013 031819-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/06/2012 (51) A61K 31/4745 (2006.01), A61K 47/59 (2017.01), A61K 47/64 (2017.01), A61K 47/68 (2017.01), C07K 7/02 (2006.01), C07K 16/32 (2006.01), C08G 65/333 (2006.01), C08G 65/334 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (71) MERSANA THERAPEUTICS, INC. (US)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2014 000650-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/07/2012 (51) A61K 31/57 (2006.01), A61K 31/567 (2006.01), A61P 5/36 (2006.01) (71) PREGLEM SA (CH)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2014 006846-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/09/2012 (51) A61B 3/103 (2006.01), A61B 3/117 (2006.01), A61B 3/13 (2006.01), A61B 3/00 (2006.01), A61F 2/16 (2006.01) (71) VOSSAMED GMBH & CO. KG (DE)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2014 012609-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/11/2012 (51) C07K 5/02 (2006.01), C07K 7/02 (2006.01) (71) PFIZER INC (US)</p>
(21) BR 11 2014 014492-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/12/2011 (51) A61K 38/04 (2006.01), C07K 7/08 (2006.01) (71) CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (FR) ; IMMUPHARMA FRANCE SA (FR)</p>
(21) BR 11 2014 015323-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/12/2012 (51) C07K 16/00 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01) (71) JANSSEN BIOTECH, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2015 000168-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/07/2013 (51) C07D 471/14 (2006.01), A61P 15/10 (2006.01), A61P 9/14 (2006.01), A61K 31/50 (2006.01) (71) LABORATORIOS SENOSIAIN S.A DE C.V. (MX)</p>
(21) BR 11 2015 006589-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/09/2013 (51) F16K 31/122 (2006.01), F16K 31/22 (2006.01), B60K 15/04 (2006.01), G05D 9/04 (2006.01) (71) Robert Charles Cooley (US)</p>
(21) BR 11 2015 008815-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/10/2013 (51) C07K 14/735 (2006.01), A61K 38/17 (2006.01) (71) SUPPREMOL GMBH (DE)</p>
(21) BR 11 2015 009438-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/11/2013 (51) C07K 16/28 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)</p>

(71) OXFORD BIOTHERAPEUTICS LTD (GB)

(21) BR 11 2015 011446-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 22/11/2012
(51) C07D 233/94 (2006.01), A61P 33/02 (2006.01), A61P 33/00 (2006.01)
(71) SANOFI (FR)

(21) BR 11 2015 013085-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 06/12/2013
(51) C07C 205/57 (2006.01), C07D 301/32 (2006.01), C07F 7/18 (2006.01), C07C 51/347 (2006.01)
(71) CAYMAN CHEMICAL COMPANY INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2015 013652-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 12/12/2013
(51) C07J 1/00 (2006.01), C07J 41/00 (2006.01), C07J 43/00 (2006.01), C07J 51/00 (2006.01), G01N 33/50 (2006.01)
(71) BIOMÉRIEUX (FR)

(21) BR 11 2015 014140-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 15/01/2014
(51) C07K 14/015 (2006.01), A61K 39/23 (2006.01), C12N 7/00 (2006.01), C07K 16/08 (2006.01), G01N 33/569 (2006.01)
(71) BOEHRINGER INGELHEIM ANIMAL HEALTH USA INC. (US)

(21) BR 11 2015 015891-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 14/01/2014
(51) A61K 47/14 (2017.01), A61K 47/44 (2017.01), A61K 9/14 (2006.01)
(71) INFIRST HEALTHCARE LIMITED (GB)

(21) BR 11 2015 018896-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 04/02/2014
(51) A61B 17/068 (2006.01), A61B 17/072 (2006.01)
(71) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US)

(21) BR 11 2015 019197-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 18/02/2014
 (51) A61K 38/13 (2006.01)
 (71) KYORIN PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2015 023635-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 12/03/2014
 (51) A61K 39/12 (2006.01)
 (71) TAKEDA VACCINES, INC (US) ; THE GOVERNMENT OF THE UNITED STATES OF AMERICA (US)

(21) BR 11 2015 028171-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 08/05/2014
 (51) A61K 31/497 (2006.01)
 (71) GILEAD APOLLO, LLC (US)

(21) BR 11 2015 031665-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 27/06/2014
 (51) G01N 33/00 (2006.01), G01N 33/15 (2006.01), G01N 33/02 (2006.01)
 (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)

(21) BR 11 2016 003152-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 30/07/2014
 (51) C07K 14/415 (2006.01), A61K 38/53 (2006.01), C12N 15/82 (2006.01)
 (71) INSTITUTE OF GENETICS AND DEVELOPMENTAL BIOLOGY (CN) ; PLANT BIOSCIENCE LIMITED (GB)

(21) BR 11 2016 005611-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 15/09/2014
 (51) C07K 14/47 (2006.01), C12Q 1/68 (2018.01)
 (71) CEMM - FORSCHUNGSZENTRUM FÜR MOLEKULARE MEDIZIN GMBH (AT)

(21) BR 11 2016 005635-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 11/09/2014
 (51) B65D 65/40 (2006.01)
 (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)

(21) BR 11 2016 009002-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 28/10/2014</p> <p>(51) A61K 48/00 (2006.01), C12N 9/12 (2006.01), C12N 15/62 (2006.01)</p> <p>(71) INVECTYS (FR)</p>
(21) BR 11 2016 010576-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 12/11/2014</p> <p>(51) C07D 471/04 (2006.01), C07C 51/083 (2006.01), A61K 31/437 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61P 31/16 (2006.01)</p> <p>(71) VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED (US)</p>
(21) BR 11 2016 011430-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 19/11/2014</p> <p>(51) C07D 405/00 (2006.01)</p> <p>(71) PURDUE RESEARCH FOUNDATION (US)</p>
(21) BR 11 2016 017141-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 16/04/2014</p> <p>(51) C07C 317/32 (2006.01), C07C 315/04 (2006.01), C07D 263/10 (2006.01), C07D 263/20 (2006.01)</p> <p>(71) MASTEAM BIO-TECH CO. LTD (CN)</p>
(21) BR 11 2016 024672-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 27/04/2015</p> <p>(51) A61K 31/337 (2006.01), A61K 31/47 (2006.01), A61K 31/517 (2006.01), A61K 31/7068 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)</p> <p>(71) EXELIXIS, INC (US)</p>
(21) BR 11 2017 011325-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 02/12/2015</p> <p>(51) A61K 47/48 (1990.01)</p> <p>(71) GENENTECH, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2017 017700-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 19/02/2016</p> <p>(51) A61K 39/395 (2006.01), C07K 16/22 (2006.01), C12P 21/00 (2006.01)</p>

(71) FUSION PHARMACEUTICALS INC. (CA)

(21) BR 11 2017 027205-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 15/06/2016
 (51) C07D 307/68 (2006.01), A61K 31/341 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01)
 (71) BSIM THERAPEUTICS, S.A. (PT)

(21) BR 11 2018 002972-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 16/08/2016
 (51) A61K 39/00 (2006.01), A61K 39/255 (2006.01), A01K 45/00 (2006.01), A23K 20/142 (2016.01), A23K 20/147 (2016.01), A23K 20/153 (2016.01), A23K 20/158 (2016.01), A23K 20/163 (2016.01)
 (71) CEVA SAÚDE ANIMAL LTDA (BR/SP)

(21) BR 11 2018 006906-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 03/10/2016
 (51) E02F 9/28 (2006.01), F16B 1/00 (2006.01), F16B 19/02 (2006.01)
 (71) HENSLEY INDUSTRIES, INC. (US)

(21) BR 11 2018 010023-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 18/11/2016
 (51) G01N 33/543 (2006.01)
 (71) RANDOX LABORATORIES LTD (GB) ; RANDOX TEORANTA (IE)

(21) BR 11 2018 010945-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 28/12/2016
 (51) A61K 47/40 (2006.01), A61K 47/26 (2006.01), A61K 9/08 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01)
 (71) GENENTECH, INC. (US)

(21) BR 11 2018 013105-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 21/12/2016
 (51) A61K 47/36 (2006.01), A61K 8/00 (2006.01), A61K 8/67 (2006.01), A61K 47/00 (2006.01)
 (71) ALUMEND, LLC (US)

(21) PI 0514823-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 24/11/2005 (51) C07D 295/185 (2006.01), C07D 295/205 (2006.01), A61P 1/00 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01), A61P 19/02 (2006.01), A61P 19/10 (2006.01), A61P 27/02 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 31/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 35/04 (2006.01) (71) WILEX AG (DE)
(21) PI 0517810-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/11/2005 (51) C07H 15/24 (2006.01), C07H 1/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (71) GEM PHARMACEUTICALS, LLC (US)
(21) PI 0707040-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/02/2007 (51) G01N 33/50 (2006.01), G01N 33/566 (2006.01) (71) Centre National de La Recherche Scientific (FR) ; Centre Leon Berard (FR)
(21) PI 0818154-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/11/2008 (51) A61K 39/00 (2006.01) (71) The Johns Hopkins University (US)
(21) PI 0820099-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/12/2008 (51) C07K 16/24 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01) (71) MERCK-SERONO S.A. (CH) ; ZYMOGENETICS, INC (US)
(21) PI 0901007-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/02/2009 (51) F16L 27/103 (2006.01), E21B 17/08 (2006.01) (71) Oil States Industries, Inc. (US)
(21) PI 0907423-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/01/2009 (51) A61K 31/275 (2006.01), A61K 31/4164 (2006.01), A61P 3/00 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01)

(71) Reata Pharmaceuticals, Inc. (US) ; TRUSTEES OF DARTMOUTH COLLEGE (US)

(21) PI 0914012-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 13/10/2009
 (51) C07K 16/10 (2006.01), A61P 31/14 (2006.01)
 (71) INSTITUTE FOR RESEARCH IN BIOMEDICINE (CH)

(21) PI 0918711-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 17/11/2009
 (51) A61F 13/42 (2006.01), A61F 13/44 (2006.01), A61F 13/53 (2006.01)
 (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)

(21) PI 0920535-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 17/09/2009
 (51) F16H 7/08 (2006.01)
 (71) NHK SPRING CO., LTD (JP)
 Exigência Preliminar 6.21.

(21) PI 0920599-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 23/10/2009
 (51) A61K 31/485 (2006.01), A61K 9/20 (2006.01), A61K 9/28 (2006.01), A61K 47/02 (2006.01), A61K 47/26 (2006.01), A61K 47/32 (2006.01), A61K 47/36 (2006.01), A61P 17/04 (2006.01)
 (71) Toray Industries, INC. (JP)

(21) PI 0923228-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 02/12/2009
 (51) C07K 16/00 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), C07K 16/46 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
 (71) PIERRE FABRE MEDICAMENT (FR)

(21) PI 0923380-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 18/12/2009
 (51) C07D 295/135 (2006.01), A61K 31/495 (2006.01)
 (71) Richter Gedeon Nyrt (HU)

(21) PI 0924325-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 22/12/2009</p> <p>(51) G05B 13/02 (2006.01), G06F 15/18 (1968.09), G06F 17/17 (2006.01), D21C 11/00 (2006.01), D21H 15/00 (2006.01)</p> <p>(71) ABB SCHWEIZ AG (CH)</p>
-----------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 1006729-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 12/04/2010</p> <p>(51) A61K 9/14 (2006.01), A61K 31/575 (2006.01), A61K 9/107 (2006.01), A61K 47/36 (2006.01)</p> <p>(71) SULUR SUBRAMANIAM VANANGAMUDI (IN)</p>
-----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 1011445-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 05/05/2010</p> <p>(51) A61K 48/00 (2006.01), C12N 15/861 (2006.01)</p> <p>(71) INSTITUT CATALÀ D' ONCOLOGIA (ES) ; FUNDACIÓ INSTITUT D'INVESTIGACIÓ BIOMÈDICA DE BELLVITGE (ES)</p>
-----------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 1012749-6 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 06/05/2010</p> <p>(51) C07K 16/10 (2006.01), A61K 39/42 (2006.01)</p> <p>(71) JANSSEN VACCINES & PREVENTION B.V. (NL)</p>
-----------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 1014717-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 20/07/2010</p> <p>(51) A61C 8/00 (2006.01)</p> <p>(71) SADDLE IMPLANTS TECHNOLOGIES SARL (CH)</p>
-----------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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 005935-5 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/03/2012 (51) A01N 37/42 (2006.01) (71) Associação de Ensino de Ribeirão Preto (BR/SP)
(21) BR 10 2012 011358-9 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/05/2012 (51) G09F 3/04 (2006.01), G09F 3/10 (2006.01), B31D 1/02 (2006.01) (71) GIUSEPPE JEFFREY ARIPPOL (BR/SP)
(21) BR 10 2012 020578-5 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/08/2012 (51) B61K 9/08 (2006.01), G01B 11/25 (2006.01) (71) ZEIT - COMÉRCIO E MONTAGEM DE EQUIPAMENTOS ELETRÔNICOS LTDA (BR/PR)
(21) BR 10 2012 021084-3 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/08/2012 (51) F16D 3/10 (2006.01) (71) Roland Maria Henry Thomas Goblirsch Freiherr Von Urban (BR/MG) ; Gerhard Kirschey (DE)
(21) BR 10 2012 028542-8 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/11/2012 (51) B61G 7/10 (2006.01), C21D 1/42 (2006.01), C21D 1/62 (2006.01) (71) Amsted-Maxion Fundação e Equipamentos Ferroviários S.A. (BR/SP)
(21) BR 10 2013 000667-0 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 10/01/2013 (51) F03B 1/00 (2006.01), F04D 13/04 (2006.01) (71) PEDRO FERNANDES MAKHOUL (BR/SP)
(21) BR 10 2013 001294-7 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/01/2013 (51) G05B 19/00 (2006.01), B60J 1/17 (2006.01) (71) LOOK OUT INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS ELETRONICOS LTDA EPP (BR/SP)
(21) BR 10 2013 002623-9 A8	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/02/2013 (51) B60P 7/04 (2006.01), B60P 7/02 (2006.01), B66C 13/04 (2006.01) (71) LUIS HENRIQUE DA SILVA SEBASTIANY (BR/RS)
(21) BR 10 2013 003227-1 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/02/2013 (51) B33Y 50/02 (2015.01), A61C 7/14 (2006.01), B33Y 80/00 (2015.01) (71) ALEXANDRE GALLO LOPES (BR/SP)
(21) BR 10 2013 003404-5 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/02/2013 (51) B62D 53/08 (2006.01) (71) William Henrique Toschi (BR/SP)
(21) BR 10 2013 003931-4 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/02/2013 (51) G02B 6/44 (2006.01) (71) FURUKAWA INDUSTRIAL S.A . PRODUTOS ELETRICOS (BR/PR)
(21) BR 10 2013 004639-6 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/02/2013 (51) H04B 10/2513 (2013.01) (71) FUNDAÇÃO CPQD-CENTRO DE PESQUISA E DESENVTO.EM TELECOMUNICAÇÕES (BR/SP)

(21) BR 10 2013 006052-6 A8	<p>Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/03/2013 (51) G06Q 10/00 (2012.01), G06T 7/20 (2017.01) (71) SILVIO CESAR CORRÊA (BR/RS)</p>
(21) BR 10 2013 007980-4 A2	<p>Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/04/2013 (51) A47F 5/10 (2006.01), A47F 3/06 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)</p>
(21) BR 10 2013 013092-3 A2	<p>Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/05/2013 (51) F16D 3/84 (2006.01) (71) ERNANDES MONTEIRO DOS SANTOS (BR/MS)</p>
(21) BR 10 2013 014511-4 A2	<p>Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/06/2013 (51) B60G 17/019 (2006.01) (71) NOVAOMUNDO TECNOLOGIA E SERVIÇOS LTDA (BR/RJ) ; VBC SISTEMAS INTELIGENTES LTDA (BR/MG)</p>
(21) BR 10 2013 014636-6 A2	<p>Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/06/2013 (51) B60G 21/055 (2006.01), F16C 33/04 (2006.01) (71) THYSSENKRUPP BRASIL LTDA. (BR/SP)</p>
(21) BR 10 2013 016611-1 A2	<p>Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/06/2013 (51) A61F 2/42 (2006.01) (71) LUIZ GONZAGA DADALT FILHO (BR/SP) ; JOÃO PEDRO VOGET (US)</p>
(21) BR 10 2013 019717-3 A2	<p>Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/08/2013 (51) A01D 46/00 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARA (BR/CE)</p>

(21) BR 10 2013 021440-0 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/08/2013 (51) A63H 27/08 (2020.01) (71) JOSÉ ARMANDO JUNQUEIRA (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2013 026372-9 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/10/2013 (51) A63B 23/04 (2006.01) (71) TAKASHI NISHIMURA (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2013 026484-9 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/10/2013 (51) H02G 1/02 (2006.01) (71) CENTRAIS ELÉTRICAS DO NORTE DO BRASIL S.A - ELETROBRÁS ELETRONORTE (BR/DF)
<hr/>	
(21) BR 10 2013 027691-0 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/10/2013 (51) G05D 23/20 (2006.01) (71) DANIEL JOSE PINTO FERRAZ (BR/SP) ; HIGINO DE CARVALHO (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2013 030463-8 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/11/2013 (51) F02F 1/20 (2006.01) (71) MAHLE METAL LEVE S/A (BR/SP) ; MAHLE INTERNATIONAL GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 10 2013 030507-3 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/11/2013 (51) B01D 61/00 (2006.01), G01N 13/04 (2006.01) (71) PZL INDÚSTRIA ELETRÔNICA LTDA - EPP (BR/PR)
<hr/>	
(21) BR 10 2013 032620-8 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/12/2013 (51) A45F 3/14 (2006.01), A45F 5/00 (2006.01), A45C 11/00 (2006.01)

(71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)

(21) BR 10 2014 006109-6 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 14/03/2014
 (51) G01S 13/02 (2006.01)
 (71) EMBRAER S.A. (BR/SP)

(21) BR 10 2014 009081-9 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 14/04/2014
 (51) H02G 7/20 (2006.01), H02G 7/12 (2006.01)
 (71) PAULO ROBERTO DE MARCHI (BR/SP)

(21) BR 10 2014 009714-7 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 24/04/2014
 (51) C10L 11/04 (2006.01), C10L 11/06 (2006.01)
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS) ; FELIPE SEDREZ AMARAL (BR/RS)

(21) BR 10 2014 011727-0 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 15/05/2014
 (51) F16H 1/28 (2006.01), F16H 57/04 (2010.01)
 (71) WEG EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS S/A (BR/SC)

(21) BR 10 2014 015590-2 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 24/06/2014
 (51) F02D 19/02 (2006.01), F02D 41/00 (2006.01), F02D 41/02 (2006.01), F02D 41/28 (2006.01)
 (71) SOCIEDADE MINEIRA DE CULTURA (BR/MG)

(21) BR 10 2014 019633-1 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 08/08/2014
 (51) C05F 11/08 (2006.01), C05F 5/00 (2006.01)
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)

(21) BR 10 2014 019956-0 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 12/08/2014

	(51) G05B 19/05 (2006.01), G09B 25/02 (2006.01), G05D 27/02 (2006.01) (71) SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL - SENAI / SP (BR/SP)
(21) BR 10 2014 021111-0 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/08/2014 (51) F02B 75/32 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
(21) BR 10 2014 021475-5 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/08/2014 (51) F02B 75/32 (2006.01), F01B 7/04 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
(21) BR 10 2014 024586-3 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/09/2014 (51) G01S 13/90 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
(21) BR 10 2014 024755-6 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/10/2014 (51) E05G 1/14 (2006.01), E05G 1/12 (2006.01), G08B 15/02 (2006.01) (71) PROCOMP AMAZONIA INDÚSTRIA ELETRÔNICA LTDA. (BR/AM)
(21) BR 10 2014 025478-1 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/10/2014 (51) F23G 5/20 (2006.01), F23G 5/46 (2006.01), F23G 5/00 (2006.01), F22B 1/04 (2006.01) (71) ANASTÁCIO PEREIRA DE SOUZA (BR/SP) ; VALTER ANGELO DE ALMEIDA FELIX (BR/SP)
(21) BR 10 2014 025747-0 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/10/2014 (51) B67D 1/04 (2006.01), B67D 1/12 (2006.01), B65D 47/24 (2006.01) (71) AF ADMINISTRACAO, PARTICIPACAO E EMPREENDIMENTOS LTDA - ME (BR/SP)

(21) BR 10 2014 026191-5 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/10/2014 (51) F04B 53/22 (2006.01), F04B 35/04 (2006.01) (71) MEISTER COMPONENTES PARA TRANSPORTES LTDA. (BR/RS)
<hr/>	
(21) BR 10 2014 026240-7 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/10/2014 (51) F02B 75/04 (2006.01), F02D 15/02 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2014 027350-6 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/10/2014 (51) F04D 1/04 (2006.01) (71) HIGRA INDUSTRIAL LTDA (BR/RS)
<hr/>	
(21) BR 10 2014 028004-9 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/10/2014 (51) F02B 75/04 (2006.01), F02D 15/02 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2014 030725-7 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/11/2014 (51) F03G 6/00 (2006.01), F03G 6/06 (2006.01), F04B 17/03 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB)
<hr/>	
(21) BR 10 2014 031218-8 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/12/2014 (51) B60W 30/14 (2006.01), B60W 30/10 (2006.01), B60W 30/08 (2012.01) (71) Fernando Eduardo Schmitz (BR/RS)
<hr/>	
(21) BR 10 2014 031764-3 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/12/2014 (51) B60H 1/00 (2006.01) (71) FIAT AUTOMÓVEIS LTDA. (BR/MG)
<hr/>	
(21) BR 10 2015 006306-7 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 20/03/2015 (51) F16M 5/00 (2006.01), F04B 39/12 (2006.01) (71) ATLAS COPCO BRASIL LTDA (BR/SP)
(21) BR 10 2015 019605-9 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/08/2015 (51) A61K 47/02 (2006.01), A61K 47/50 (2017.01), A61K 31/551 (2006.01), A61P 25/18 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO - UFPE (BR/PE) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO (BR/PE) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA (BR/PB) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ (BR/PI)
(21) BR 10 2015 020091-9 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/08/2015 (71) NAQ GLOBAL CORPORATION (US)
(21) BR 10 2015 024226-3 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/09/2015 (51) C23C 18/12 (2006.01), G01N 27/85 (2006.01), G01N 33/553 (2006.01), H01F 1/147 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS) ; FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE CAXIAS DO SUL (BR/RS)
(21) BR 10 2015 024435-5 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/09/2015 (51) A47F 5/08 (2006.01), H05K 7/14 (2006.01), F16M 11/04 (2006.01) (71) BRASFORMA INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. (BR/SP)
(21) BR 10 2015 024977-2 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/09/2015 (51) C01F 11/02 (2006.01), C01F 5/22 (2006.01), C01F 5/16 (2006.01) (71) MIIKA NACIONAL LTDA (BR/MG)
(21) BR 10 2015 028944-8 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/11/2015

(51) A61K 9/51 (2006.01), A61K 47/34 (2017.01), A61K 31/5415 (2006.01),
A61P 35/00 (2006.01)
(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC - UFABC (BR/SP)

(21) BR 10 2015 029962-1 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros
Escritórios de Patentes
(22) 30/11/2015
(51) A61C 7/16 (2006.01), A61C 7/28 (2006.01)
(71) SAULO ANDRÉ DE ANDRADE LIMA (BR/MA)

(21) BR 10 2015 030291-6 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros
Escritórios de Patentes
(22) 03/12/2015
(51) A61K 9/51 (2006.01), A61K 36/54 (2006.01), A61P 33/02 (2006.01)
(71) APIS FLORA INDUSTRIAL E COMERCIAL LTDA (BR/SP)

(21) BR 10 2015 030707-1 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros
Escritórios de Patentes
(22) 08/12/2015
(51) B09B 3/00 (2006.01)
(71) ALEXANDRO DIAS DOS SANTOS (BR/PR) ; INÊS FAVERO CALIXTO
DOS SANTOS (BR/PR)

(21) BR 10 2015 031484-1 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros
Escritórios de Patentes
(22) 16/12/2015
(51) C04B 18/06 (2006.01)
(71) JULIANA DA SILVA XAVIER (BR/ES) ; EDGAR ALEXANDRE REIS DE
LIMA (BR/ES)

(21) BR 10 2015 031673-9 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros
Escritórios de Patentes
(22) 17/12/2015
(51) A61K 47/60 (2017.01), A61K 31/4515 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01),
A61P 25/18 (2006.01), A61P 25/24 (2006.01)
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE ITAJUBÁ - UNIFEI (BR/MG)

(21) BR 10 2015 032120-1 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros
Escritórios de Patentes
(22) 21/12/2015
(51) A61K 9/51 (2006.01), A61K 9/107 (2006.01), A61K 47/44 (2017.01), A61K
47/34 (2017.01), A61K 36/18 (2006.01), B01D 11/00 (2006.01), A61P 39/06
(2006.01), A61P 29/00 (2006.01)

(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO PAMPA (BR/RS)

(21) BR 10 2016 001882-0 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 28/01/2016
(51) C01F 7/02 (2006.01)
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA (BR)

(21) BR 10 2016 001883-8 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 28/01/2016
(51) C01F 7/02 (2006.01), A61K 33/08 (2006.01)
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA (BR/MG)

(21) BR 10 2016 002224-0 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 01/02/2016
(51) C03C 21/00 (2006.01), C04B 35/622 (2006.01), A61L 27/10 (2006.01), A61L 27/20 (2006.01), A61L 27/44 (2006.01)
(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (BR/SP) ; FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC (BR/SP)

(21) BR 10 2016 003078-1 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 15/02/2016
(51) C04B 5/06 (2006.01), B09B 3/00 (2006.01)
(71) A-VALORA COMERCIO DE INSUMOS INDUSTRIAIS LTDA (BR/SP) ; DELMAR BARROS RIBEIRO (BR/SP)

(21) BR 10 2016 004423-5 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 29/02/2016
(51) A61C 8/00 (2006.01)
(71) JOSÉ EYMARD BICALHO (BR/MG) ; DAURO DOUGLAS OLIVEIRA (BR/MG) ; VITOR FRANCESCONI RODRIGUES (BR/MG)

(21) BR 10 2016 005283-1 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 10/03/2016
(51) G09B 23/26 (2006.01)
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE (BR/RJ)

(21) BR 10 2016 005582-2 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 17/02/2016 (51) C04B 18/12 (2006.01), C04B 33/00 (2006.01), C04B 33/24 (2006.01), C04B 33/32 (2006.01) (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA BAHIA - IFBA (BR/BA)
(21) BR 10 2016 005951-8 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/03/2016 (51) A61K 31/4166 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA (BR/RS)
(21) BR 10 2016 007724-9 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/04/2016 (51) A61K 31/00 (2006.01), A61M 19/00 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE PONTA GROSSA (BR/PR)
(21) BR 10 2016 008414-8 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/04/2016 (51) B65B 35/56 (2006.01), B65B 25/00 (2006.01), B65B 25/22 (2006.01), B65B 5/04 (2006.01), A22C 21/00 (2006.01) (71) TECMAES TECNOLOGIA DE MÁQUINAS ESPECIAIS LTDA. (BR/SP)
(21) BR 10 2016 008761-9 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/04/2016 (51) A61K 31/045 (2006.01), A61K 9/107 (2006.01), A61P 31/12 (2006.01), A61P 31/22 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE (BR/RJ)
(21) BR 10 2016 009197-7 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/04/2016 (51) C01B 39/14 (2006.01), C01B 39/52 (2006.01), C01B 39/18 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA (BR/PB)
(21) BR 10 2016 009542-5 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/04/2016

	(51) A61K 31/045 (2006.01), A61K 47/40 (2006.01), C07C 11/18 (2006.01), A61P 25/04 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (BR/SE)
(21) BR 10 2016 009551-4 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/04/2016 (51) C01B 33/00 (2006.01), C09K 11/54 (2006.01), B82Y 30/00 (2011.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (BR/SE)
(21) BR 10 2016 009944-7 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/05/2016 (51) C05F 7/00 (2006.01), C05G 1/00 (2006.01) (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO ESPIRITO SANTO (BR/ES) ; CAPIXABA COUROS LTDA (BR/ES)
(21) BR 10 2016 010170-0 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/05/2016 (51) A61K 9/32 (2006.01), A61K 47/34 (2017.01), A61K 47/38 (2006.01), A61K 31/135 (2006.01), A61P 25/24 (2006.01) (71) E.M.S.S.A. (BR/SP)
(21) BR 10 2016 010599-4 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/05/2016 (51) A61K 9/51 (2006.01), A61K 47/14 (2017.01), A61K 36/185 (2006.01), A61P 33/02 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE (BR/RN)
(21) BR 10 2016 010730-0 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/05/2016 (51) A61K 9/16 (2006.01), A61K 47/36 (2006.01), A61K 8/73 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE FEIRA DE SANTANA (BR/BA)
(21) BR 10 2016 010777-6 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/05/2016 (51) C23G 1/08 (2006.01) (71) ARCELORMITTAL BRASIL S.A (BR/ES)

(21) BR 10 2016 012331-3 A2	<p>Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 30/05/2016</p> <p>(51) A61K 31/282 (2006.01), A61K 47/36 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 35/02 (2006.01)</p> <p>(71) UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO (BR/PE)</p>
(21) BR 10 2016 012772-6 A2	<p>Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 03/06/2016</p> <p>(51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 31/00 (2006.01), C08J 5/18 (2006.01), C08L 5/06 (2006.01)</p> <p>(71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)</p>
(21) BR 10 2016 012920-6 A2	<p>Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 06/06/2016</p> <p>(51) C02F 1/30 (2006.01), C02F 101/30 (2006.01), C02F 103/02 (2006.01), C02F 103/06 (2006.01), C02F 103/32 (2006.01), B01D 24/24 (2006.01)</p> <p>(71) VIVIEN BONICELLI (BR/RJ)</p>
(21) BR 10 2016 012989-3 A2	<p>Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 07/06/2016</p> <p>(51) A61K 9/107 (2006.01), A61K 31/203 (2006.01), A61K 47/36 (2006.01), A61K 47/18 (2017.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 35/04 (2006.01)</p> <p>(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI - UFVJM (BR) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)</p>
(21) BR 10 2016 012991-5 A2	<p>Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 07/06/2016</p> <p>(51) A61K 31/351 (2006.01), A61K 47/34 (2017.01), A61K 47/60 (2017.01), A61P 19/00 (2006.01)</p> <p>(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI - UFVJM (BR)</p>
(21) BR 10 2016 013990-2 A2	<p>Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 09/06/2016</p> <p>(51) C07D 249/04 (2006.01), A61P 33/00 (2006.01)</p> <p>(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE</p>

AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS - FAPEMIG (BR/MG)

(21) BR 10 2016 014747-6 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 22/06/2016
(51) B01D 29/11 (2006.01)
(71) PLASTINCOLOR INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/SP)

(21) BR 10 2016 015183-0 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 28/06/2016
(51) A61K 31/045 (2006.01), A61P 33/02 (2006.01)
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ;
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE - UFS (BR/SE)

(21) BR 10 2016 015373-5 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 30/06/2016
(51) A61K 33/06 (2006.01), A61P 39/02 (2006.01)
(71) MARCOS LUIZ PESSATTI (BR/SC)

(21) BR 10 2016 015631-9 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 04/07/2016
(51) A61K 9/51 (2006.01), A61K 31/12 (2006.01), A61K 47/30 (2006.01), A61K 47/36 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01)
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO (BR/SP)

(21) BR 10 2016 015809-5 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 06/07/2016
(51) A61K 41/00 (2020.01), A61K 47/22 (2006.01), A61P 33/02 (2006.01)
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE ITAÚNA (BR/MG)

(21) BR 10 2016 015817-6 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 06/07/2016
(51) B65B 19/30 (2006.01), A24C 5/34 (2006.01)
(71) SOUZA CRUZ LTDA. (BR/RJ)

(21) BR 10 2016 015831-1 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros

	<p>Escritórios de Patentes (22) 07/07/2016 (51) C01B 32/192 (2017.01), B01J 35/06 (2006.01), B01J 35/02 (2006.01), C01B 32/194 (2017.01), C01B 32/182 (2017.01), C01B 32/15 (2017.01), C01B 32/00 (2017.01), C01B 32/20 (2017.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)</p>
(21) BR 10 2016 018180-1 A2	<p>Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/08/2016 (51) A61K 9/51 (2006.01), A61K 47/36 (2006.01), A61K 47/34 (2017.01), A61K 31/192 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01) (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC- UFABC (BR/SP) ; UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA "JULIO DE MESQUITA FILHO" - UNESP (BR/SP) ; UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)</p>
(21) BR 10 2016 018199-2 A2	<p>Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/08/2016 (51) C07D 249/06 (2006.01), A61K 31/4192 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS)</p>
(21) BR 10 2016 018225-5 A2	<p>Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/07/2016 (51) C07D 217/16 (2006.01), A61K 31/47 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA (BR/PB)</p>
(21) BR 10 2016 018306-5 A2	<p>Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/08/2016 (51) A61K 9/51 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE)</p>
(21) BR 10 2016 018433-9 A2	<p>Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/08/2016 (51) A61K 9/06 (2006.01), A61K 36/48 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO - UFPE (BR/PE)</p>
(21) BR 10 2016 018451-7 A2	<p>Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p>

	<p>(22) 11/08/2016 (51) A61K 9/51 (2006.01), A61K 9/22 (2006.01), A61K 31/4709 (2006.01), B82Y 5/00 (2011.01), A61P 7/02 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR) ; UNIVERSIDADE ESTADUAL DE PONTA GROSSA (BR/PR)</p>
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2016 018534-3 A2	<p>Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/08/2016 (51) A61K 31/56 (2006.01), A61P 17/02 (2006.01), A61K 47/44 (2017.01), A61K 47/10 (2017.01), A61K 47/06 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA (BR/MG)</p>
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2016 019139-4 A2	<p>Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/08/2016 (51) A61K 31/51 (2006.01), A61K 31/221 (2006.01), A61K 33/32 (2006.01), A61K 31/222 (2006.01), A61K 33/24 (2019.01), A61K 31/519 (2006.01), A61P 1/14 (2006.01) (71) JOSE LUIZ CHARELLO (BR/PR)</p>
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2016 019229-3 A2	<p>Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/08/2016 (51) A47J 37/04 (2006.01) (71) BOUCLE - IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA - ME. (BR/RS)</p>
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2016 019693-0 A2	<p>Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/08/2016 (51) B09B 3/00 (2006.01), A23L 35/00 (2016.01) (71) ROSANA PERROTTI (BR/SP)</p>
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2016 019918-2 A2	<p>Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/08/2016 (51) C07D 317/58 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB)</p>
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2016 020243-4 A2	<p>Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/09/2016 (51) A61K 9/51 (2006.01), A61K 31/513 (2006.01), A61K 47/38 (2006.01), A61K</p>
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	47/32 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
(21) BR 10 2016 021445-9 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/09/2016 (51) A61K 31/565 (2006.01), A61K 9/52 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO - UNIFESP (BR/SP)
(21) BR 10 2016 021926-4 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/09/2016 (51) A61K 31/00 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K 31/765 (2006.01), C07C 49/00 (2006.01), A61K 31/365 (2006.01), B82Y 30/00 (2011.01), A61K 9/107 (2006.01), C08F 6/14 (2006.01), C08J 5/00 (2006.01), C08K 9/10 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI - UFVJM (BR) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)
(21) BR 10 2016 021948-5 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/09/2016 (51) A47J 43/04 (2006.01), A47J 43/07 (2006.01), A47J 43/044 (2006.01) (71) FERNANDO PIRES DA SILVA (BR/SP)
(21) BR 10 2016 023402-6 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/10/2016 (51) A47C 27/08 (2006.01) (71) NIPPONFLEX INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE COLCHÕES LTDA. (BR/PR)
(21) BR 10 2016 023429-8 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/10/2016 (51) C07D 487/14 (2006.01), A61K 31/40 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (71) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE)
(21) BR 10 2016 023750-5 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/10/2016 (51) A61K 31/353 (2006.01), A61K 9/51 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)

(21) BR 10 2016 023891-9 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/10/2016 (51) A47B 95/02 (2006.01) (71) CLEBER LUIS DA RÉ (BR/RS)
<hr/>	
(21) BR 10 2016 023892-7 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/10/2016 (51) F16B 19/04 (2006.01) (71) CLEBER LUIS DA RÉ (BR/RS)
<hr/>	
(21) BR 10 2016 024242-8 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/10/2016 (51) A61K 9/51 (2006.01), A61K 33/38 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2016 024891-4 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/10/2016 (51) B82B 3/00 (2006.01), B22D 19/14 (2006.01), B32B 9/00 (2006.01), B81C 1/00 (2006.01), B82B 1/00 (2006.01), B82Y 30/00 (2011.01), B82Y 40/00 (2011.01), B32B 5/16 (2006.01), B32B 5/30 (2006.01), B32B 7/02 (2019.01), B32B 7/10 (2006.01), B32B 9/04 (2006.01), B32B 27/30 (2006.01), B32B 33/00 (2006.01), B22D 25/00 (2006.01), B32B 5/14 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2016 025004-8 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/10/2016 (51) B01D 69/06 (2006.01), C09D 201/00 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE ITAJUBÁ (BR/MG)
<hr/>	
(21) BR 10 2016 025030-7 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/10/2016 (51) B09B 3/00 (2006.01) (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACAO, CIENCIA E TECNOLOGIA DA PARAIBA (BR/PB)
<hr/>	
(21) BR 10 2016 026196-1 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 09/11/2016 (51) A61K 31/095 (2006.01), A61K 31/4192 (2006.01), A61K 31/422 (2006.01), C07D 207/22 (2006.01), A61P 25/24 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS)
(21) BR 10 2016 026206-2 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/11/2016 (51) A61K 31/4353 (2006.01), A61K 33/04 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), A61P 25/24 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS)
(21) BR 10 2016 026221-6 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/11/2016 (51) A61K 31/09 (2006.01), A61K 31/095 (2006.01), C07C 15/52 (2006.01), C07C 43/263 (2006.01), C07C 43/267 (2006.01), A61P 25/04 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS)
(21) BR 10 2016 026318-2 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/11/2016 (51) A61K 47/34 (2017.01), C09D 167/00 (2006.01), C09D 123/08 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE ITAJUBÁ (BR/MG)
(21) BR 10 2016 027175-4 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/11/2016 (51) C01G 49/02 (2006.01), B82Y 40/00 (2011.01), B82Y 25/00 (2011.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)
(21) BR 10 2016 028362-0 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/12/2016 (51) B01F 11/00 (2006.01), B01F 13/10 (2006.01), A45D 34/04 (2006.01) (71) SYLVIO HUMBERTO GOMES FREIRE (BR/PB)
(21) BR 10 2016 028544-5 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/12/2016 (51) C02F 11/00 (2006.01), C02F 101/10 (2006.01), C02F 103/10 (2006.01), B01J 20/04 (2006.01), B01J 20/10 (2006.01), B01J 20/16 (2006.01) (71) ANGLOGOLD ASHANTI CORREGO DO SÍTIO MINERAÇÃO S/A (BR/MG)

(21) BR 10 2016 028556-9 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/12/2016 (51) B01F 15/04 (2006.01) (71) RIOQUÍMICA S.A. (BR/SP)
(21) BR 10 2016 028777-4 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/12/2016 (51) B01F 15/02 (2006.01), B01F 7/00 (2006.01), B65G 33/08 (2006.01) (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE CAXIAS DO SUL (BR/RS)
(21) BR 10 2016 028938-6 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/12/2016 (51) C01B 32/184 (2017.01), C01B 32/198 (2017.01), C01B 32/192 (2017.01), C01B 32/21 (2017.01), C01B 32/23 (2017.01), C01B 32/225 (2017.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA (BR/MG) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO TRIÂNGULO MINEIRO - UFTM (BR)
(21) BR 10 2016 029610-2 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/12/2016 (51) A61K 47/69 (2017.01), A61K 31/421 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE)
(21) BR 10 2016 030110-6 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/12/2016 (51) C07D 211/04 (2006.01), A61K 31/438 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS)
(21) PI 1103009-7 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/06/2011 (51) B60S 5/00 (2006.01) (71) MILTON DEUSDARÁ. (BR/SP)
(21) PI 1106184-7 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/10/2011

(51) B66B 9/00 (2006.01), B66B 1/06 (2006.01), B66B 1/34 (2006.01), B66B 11/00 (2006.01)

(71) João Alberto Vieira Labre (BR/PR) ; Klaus Dowich (BR/PR)

(21) PI 1106768-3 A2

Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 17/08/2011

(51) B60S 9/00 (2006.01)

(71) PALFINGER-TERCEK INDÚSTRIA DE ELEVADORES VEICULARES LTDA. (BR/RS)

(21) PI 1106769-1 A2

Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 17/08/2011

(51) B60S 9/00 (2006.01)

(71) PALFINGER-TERCEK INDÚSTRIA DE ELEVADORES VEICULARES LTDA. (BR/RS)

(21) PI 1106874-4 A2

Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 29/12/2011

(51) B66C 1/12 (2006.01)

(71) Petrobras Transporte S/A - Transpetro (BR/RJ) ; Sólido Engenharia (BR/SP)

Código 6.23 - 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 2017 000795-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/01/2017 (51) A43B 3/30 (2006.01), A43B 13/14 (2006.01), A43B 13/02 (2006.01) (71) ANA PAULA PEREIRA LAGE (BR/MG)
(21) BR 10 2017 003826-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/02/2017 (51) A61L 2/28 (2006.01), C12Q 1/22 (2006.01) (71) ETHICON, INC (US)
(21) BR 10 2017 003968-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/02/2017 (51) A61K 8/44 (2006.01), A61Q 5/04 (2006.01) (71) AJINOMOTO CO., INC. (JP)
(21) BR 10 2017 006742-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/03/2017 (51) A61K 8/35 (2006.01), A61Q 17/04 (2006.01) (71) BEIERSDORF AG (DE)
(21) BR 10 2017 008027-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/04/2017 (51) A61L 24/10 (2006.01), C07K 14/75 (2006.01), A61B 17/00 (2006.01) (71) KAIVO PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM SAÚDE LTDA. (BR/SP)
(21) BR 11 2017 018828-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/04/2017

	(51) A61K 8/64 (2006.01), A61Q 19/02 (2006.01) (71) CAREGEN CO., LTD. (KR)
(21) BR 11 2018 012355-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/04/2017 (51) A61Q 3/00 (2006.01), A61K 36/899 (2006.01), A61K 8/73 (2006.01), A61K 47/00 (2006.01), A61K 9/10 (2006.01), A61K 8/9794 (2017.01), A61P 17/00 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01) (71) BIOLAB SANUS FARMACÊUTICA LTDA. (BR/SP)
(21) BR 11 2018 012783-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/03/2017 (51) A61K 8/26 (2006.01), A61K 8/28 (2006.01), A61K 8/49 (2006.01), A61Q 15/00 (2006.01), A61K 8/06 (2006.01), C07D 211/46 (2006.01) (71) BEIERSDORF AG (DE)
(21) BR 11 2018 014709-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/01/2017 (51) C01B 32/20 (2017.01), H01M 4/587 (2010.01), H01M 10/0525 (2010.01) (71) IMERYS GRAPHITE & CARBON SWITZERLAND LTD. (CH)
(21) BR 11 2018 014726-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/02/2017 (51) C01B 3/02 (2006.01), C01B 3/38 (2006.01), C01B 3/48 (2006.01), C01C 1/04 (2006.01) (71) HALDOR TOPSØE A/S (DK)
(21) BR 11 2018 014805-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/01/2017 (51) H01M 4/133 (2010.01), H01M 4/1393 (2010.01), H01M 4/04 (2006.01), H01M 4/02 (2006.01) (71) CORNELL UNIVERSITY (US)
(21) BR 11 2018 014819-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/01/2017 (51) B01D 11/02 (2006.01), C11B 1/10 (2006.01), C11B 9/02 (2006.01), A23L 27/10 (2016.01)

(71) UNICO-FIRST AG (CH) ; ZHAW - ZÜRCHER HOCHSCHULE FÜR ANGEWANDTE WISSENSCHAFTEN (CH)

(21) BR 11 2018 014826-1 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 18/01/2017
 (51) B01D 3/00 (2006.01), B01D 5/00 (2006.01), B01D 17/035 (2006.01), B01D 53/00 (2006.01), B01D 53/76 (2006.01), B01D 53/77 (2006.01), C07C 7/09 (2006.01), C07C 7/10 (2006.01), C07C 7/11 (2006.01), C10G 5/00 (2006.01), C10G 31/00 (2006.01)
 (71) FLOGISTIX, LP (US)

(21) BR 11 2018 014854-7 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 04/01/2017
 (51) B05D 3/06 (2006.01), B05D 1/00 (2006.01), B05D 1/02 (2006.01), B05D 1/26 (2006.01), B29D 35/12 (2010.01), B29C 41/08 (2006.01), C08F 2/48 (2006.01), C09D 175/14 (2006.01), C09D 175/16 (2006.01), A43B 23/02 (2006.01), B29D 35/14 (2010.01)
 (71) HUNTSMAN INTERNATIONAL LLC (US)

(21) BR 11 2018 014873-3 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 25/01/2017
 (51) B01D 1/00 (2006.01), B01D 3/00 (2006.01)
 (71) KOCH-GLITSCH, LP (US)

(21) BR 11 2018 014887-3 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 19/01/2017
 (51) C02F 1/24 (2006.01), B03D 1/14 (2006.01), C02F 103/22 (2006.01)
 (71) MORRIS & ASSOCIATES, INC. (US)

(21) BR 11 2018 014921-7 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 20/01/2017
 (51) H01M 10/0525 (2010.01), H01M 10/0561 (2010.01), H01M 4/525 (2010.01), H01G 11/56 (2013.01)
 (71) CALIFORNIA INSTITUTE OF TECHNOLOGY (US)

(21) BR 11 2018 014923-3 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 25/01/2017

	(51) B01D 35/30 (2006.01), B01D 46/00 (2006.01), B01D 29/13 (2006.01) (71) SAINT-GOBAIN PERFORMANCE PLASTICS CORPORATION (US)
(21) BR 11 2018 014966-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/01/2017 (51) B01D 53/62 (2006.01), B01D 53/78 (2006.01), B01F 3/04 (2006.01) (71) SQUARETAIL PTY LTD (AU)
(21) BR 11 2018 014975-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/01/2017 (51) C05D 9/02 (2006.01), C05F 11/02 (2006.01), C05G 1/00 (2006.01) (71) FERTINAGRO BIOTECH, S.L. (ES)
(21) BR 11 2018 015000-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/11/2017 (51) C03C 13/00 (2006.01) (71) JUSHI GROUP CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2018 015028-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/01/2017 (51) B01D 67/00 (2006.01), B01D 69/08 (2006.01), B01D 71/44 (2006.01), B01D 71/68 (2006.01) (71) GAMBRO LUNDIA AB (SE)
(21) BR 11 2018 015034-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/01/2017 (51) G01N 30/72 (2006.01), G01N 33/68 (2006.01) (71) PURDUE RESEARCH FOUNDATION (US)
(21) BR 11 2018 015197-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/01/2017 (51) C25B 1/12 (2006.01), C25B 9/00 (2021.01), C25B 9/10 (2006.01), C25B 9/18 (2006.01) (71) H2 ENGINEERING D.O.O. (SI)
(21) BR 11 2018 015218-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 26/01/2017 (51) C25C 3/08 (2006.01), C25C 7/00 (2006.01) (71) ALCOA USA CORP. (US)
(21) BR 11 2018 015304-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/01/2017 (51) C23C 14/24 (2006.01), C23C 14/34 (2006.01) (71) KABUSHIKI KAISHA KOBE SEIKO SHO (KOBE STEEL, LTD.) (JP)
(21) BR 11 2018 015316-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/01/2017 (51) B01L 3/00 (2006.01), C12Q 1/68 (2018.01), G01N 1/40 (2006.01) (71) EXOZUM INC. (KR)
(21) BR 11 2018 015363-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/01/2017 (51) C02F 1/52 (2006.01), B01F 13/10 (2006.01), C02F 11/14 (2019.01), C02F 1/56 (2006.01), C02F 103/10 (2006.01) (71) CLARIANT INTERNATIONAL LTD. (CH)
(21) BR 11 2018 016736-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/02/2017 (51) C09D 11/00 (2014.01), B32B 15/00 (2006.01), B32B 15/20 (2006.01), C09D 11/02 (2014.01), C09D 11/101 (2014.01) (71) AMCOR FLEXIBLES SELESTAT SAS (FR)
(21) BR 11 2018 016868-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/02/2017 (51) C09J 4/06 (2006.01), B29C 35/08 (2006.01), C08F 2/00 (2006.01), C08F 6/00 (2006.01), B01J 19/00 (2006.01), B01J 8/00 (2006.01) (71) AVERY DENNISON CORPORATION (US)
(21) BR 11 2018 016994-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/03/2017 (51) D07B 1/06 (2006.01), D07B 3/10 (2006.01) (71) N.V. BEKAERT S.A. (BE)

(21) BR 11 2018 016998-6 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/02/2017 (51) C11B 5/00 (2006.01), A23D 7/00 (2006.01), C09K 15/00 (2006.01) (71) FUJI OIL HOLDINGS INC. (JP)</p>
(21) BR 11 2018 017037-2 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/03/2017 (51) A61K 8/46 (2006.01), A61Q 5/02 (2006.01), A61Q 13/00 (2006.01), A61K 8/73 (2006.01), A61Q 19/10 (2006.01), A61K 8/11 (2006.01) (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)</p>
(21) BR 11 2018 017074-7 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/02/2017 (51) C09D 5/00 (2006.01) (71) BRILLUX GMBH & CO. KG (DE)</p>
(21) BR 11 2018 017107-7 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/02/2017 (51) C09K 8/88 (2006.01), C09K 8/588 (2006.01), C09K 8/68 (2006.01), E21B 43/16 (2006.01) (71) ECOLAB USA INC. (US)</p>
(21) BR 11 2018 017286-3 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/02/2017 (51) D21H 27/30 (2006.01), D21H 27/00 (2006.01), D21H 21/10 (2006.01), D21H 17/37 (2006.01), D21H 17/44 (2006.01), D21H 17/45 (2006.01), D21H 19/20 (2006.01), B32B 29/00 (2006.01) (71) ECOLAB USA INC. (US)</p>
(21) BR 11 2018 017349-5 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/02/2017 (51) A61K 6/087 (1990.01) (71) SOLVAY SPECIALTY POLYMERS USA, LLC (US)</p>
(21) BR 11 2018 067322-6 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/03/2017</p>

	(51) A61L 9/013 (2006.01), A01N 65/06 (2009.01) (71) GIVAUDAN SA (CH)
--	--------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2018 067360-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/02/2017 (51) C09D 175/00 (2006.01) (71) BASF COATINGS GMBH (DE)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2018 067472-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/03/2017 (51) D01F 6/46 (2006.01), E01C 13/08 (2006.01), D01F 6/30 (2006.01), D01F 6/04 (2006.01) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2018 067494-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/03/2017 (51) A61K 8/46 (2006.01), A61K 8/49 (2006.01), A61Q 5/00 (2006.01), A61K 8/73 (2006.01), A61K 8/04 (2006.01) (71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2018 067592-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/02/2017 (51) C09D 5/00 (2006.01) (71) SERGIO GIORGETTI FILHO (IT)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2018 067612-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/02/2017 (51) A61L 31/04 (2006.01), A61L 31/16 (2006.01) (71) CHEMICAL INTELLIGENCE LIMITED (GB)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2018 067683-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/02/2017 (51) C09D 11/00 (2014.01) (71) VELOX-PUREDIGITAL LTD. (IL)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2018 067762-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------

	(22) 03/03/2017 (51) C09D 5/02 (2006.01), C09D 133/04 (2006.01), E04F 15/00 (2006.01), C09D 7/00 (2018.01), C09D 7/12 (1968.09), C09G 1/10 (2006.01) (71) S.C. JOHNSON & SON, INC. (US)
(21) BR 11 2018 067781-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/03/2017 (51) C11D 1/722 (2006.01), C11D 1/825 (2006.01), C11D 3/20 (2006.01) (71) S.C. JOHNSON & SON, INC. (US)
(21) BR 11 2018 067863-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/03/2017 (51) D05C 11/24 (2006.01), D05B 67/00 (2006.01), D06P 5/30 (2006.01), D03J 1/04 (2006.01), D04B 35/22 (2006.01) (71) COLOREEL GROUP AB (SE)
(21) BR 11 2018 067870-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/03/2017 (51) A61K 6/083 (1990.01), C08F 2/50 (2006.01) (71) TOKUYAMA DENTAL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2018 067948-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/03/2017 (51) C09C 1/42 (2006.01), D21H 17/68 (2006.01), D21H 19/40 (2006.01), C08K 9/00 (2006.01), C08K 3/00 (2018.01) (71) BASF CORPORATION (US)
(21) BR 11 2018 068028-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/03/2017 (51) C09K 11/77 (2006.01), G01T 1/20 (2006.01), G01T 1/24 (2006.01), C04B 35/626 (2006.01) (71) LAWRENCE LIVERMORE NATIONAL SECURITY, LLC (US) ; SIEMENS MEDICAL SOLUTIONS USA, INC. (US)
(21) BR 11 2018 068071-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/03/2017 (51) C09K 17/32 (2006.01), C09K 101/00 (2006.01)

(71) KAO CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2018 068097-4 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 06/03/2017
 (51) A61K 8/24 (2006.01), A61K 8/29 (2006.01), A61K 8/19 (2006.01), C01B 25/32 (2006.01), A61Q 17/04 (2006.01)
 (71) CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE (IT)

(21) BR 11 2018 068172-5 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 22/02/2017
 (51) C09D 161/06 (2006.01), C10M 169/04 (2006.01), C10M 145/24 (2006.01), C10M 111/04 (2006.01)
 (71) FEDERAL-MOGUL NÜRNBERG GMBH (DE)

(21) BR 11 2018 068176-8 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 22/02/2017
 (51) A61K 6/09 (1990.01), A61C 5/00 (2017.01), A61C 13/00 (2006.01)
 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

(21) BR 11 2018 068257-8 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 14/03/2017
 (51) C09D 127/08 (2006.01), C08K 3/32 (2006.01), C09D 5/08 (2006.01)
 (71) SOLVAY SA (BE)

(21) BR 11 2018 068316-7 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 16/03/2017
 (51) C09D 5/02 (2006.01)
 (71) THE SHERWIN-WILLIAMS COMPANY (US)

(21) BR 11 2018 068499-6 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 15/03/2017
 (51) C09C 1/00 (2006.01), C09C 1/24 (2006.01), C09D 17/00 (2006.01)
 (71) LANXESS DEUTSCHLAND GMBH (DE)

(21) BR 11 2018 068657-3 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 16/03/2017

	(51) C09K 3/00 (2006.01), C01G 41/00 (2006.01) (71) SUMITOMO METAL MINING CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2018 068660-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/03/2017 (51) C09K 3/00 (2006.01), C01G 41/00 (2006.01) (71) SUMITOMO METAL MINING CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2018 068669-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/03/2017 (51) A61K 8/42 (2006.01), A61Q 5/00 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01), C08F 222/38 (2006.01) (71) ISP INVESTMENTS LLC (US)
(21) BR 11 2018 068690-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/03/2017 (51) D21H 11/18 (2006.01), C08B 1/02 (2006.01), C08B 3/02 (2006.01), C08B 3/16 (2006.01), C08B 3/20 (2006.01), D01F 2/00 (2006.01) (71) ASAHI KASEI KABUSHIKI KAISHA (JP) ; FUTAMURA KAGAKU KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 11 2018 068732-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/03/2017 (51) A61K 8/23 (2006.01), A61K 8/49 (2006.01), A61K 8/60 (2006.01), A61K 8/362 (2006.01), A61Q 5/02 (2006.01), A61Q 5/12 (2006.01) (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
(21) BR 11 2018 068734-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/03/2017 (51) C09K 8/03 (2006.01), C09K 8/54 (2006.01), C09K 8/04 (2006.01), C09K 8/58 (2006.01) (71) ALLEMAN CONSULTING, LLC (US) ; DAVID J. ALLEMAN (US)
(21) BR 11 2018 068811-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/03/2017 (51) A61K 8/365 (2006.01), A61Q 1/14 (2006.01), A61K 8/73 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01), A61K 8/368 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/97

	(2017.01), A61K 31/60 (2006.01) (71) URSAPHARM ARZNEIMITTEL GMBH (DE)
(21) BR 11 2018 068838-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/03/2017 (51) A61L 24/00 (2006.01), A61L 24/10 (2006.01) (71) 3-D MATRIX, LTD. (JP)
(21) BR 11 2018 068848-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/03/2017 (51) C09J 7/00 (2018.01), B32B 27/00 (2006.01), B32B 27/32 (2006.01), B32B 27/34 (2006.01), C09J 11/06 (2006.01), C09J 123/02 (2006.01), C09J 123/26 (2006.01) (71) AICELLO CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2018 068861-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/02/2017 (51) A61K 8/44 (2006.01), A61K 8/49 (2006.01), A61K 8/73 (2006.01), A61Q 19/10 (2006.01), A61K 8/97 (2017.01), A61K 8/04 (2006.01), A61K 8/02 (2006.01) (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
(21) BR 11 2018 068893-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/03/2017 (51) C11D 1/66 (2006.01), C11D 11/00 (2006.01), C11D 17/06 (2006.01), C11D 3/00 (2006.01) (71) EVONIK OPERATIONS GMBH (DE)
(21) BR 11 2018 068939-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/03/2017 (51) A61L 24/00 (2006.01), A61L 24/10 (2006.01) (71) 3-D MATRIX, LTD. (JP)
(21) BR 11 2018 068940-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/03/2017 (51) C09D 5/02 (2006.01), C09D 133/08 (2006.01), C08K 5/01 (2006.01) (71) THE SHERWIN-WILLIAMS COMPANY (US)

(21) BR 11 2018 068941-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/03/2017 (51) A61L 31/04 (2006.01), A61L 31/14 (2006.01) (71) 3-D MATRIX, LTD. (JP)
(21) BR 11 2018 069050-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/02/2017 (51) C09J 101/00 (2006.01), C09J 103/00 (2006.01), C09J 105/00 (2006.01) (71) HENKEL AG & CO. KGAA. (DE)
(21) BR 11 2018 069064-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/03/2017 (51) C11D 1/72 (2006.01), C07C 43/10 (2006.01), C07C 43/11 (2006.01), C11D 3/37 (2006.01) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; ROHM AND HAAS COMPANY (US)
(21) BR 11 2018 069084-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/03/2017 (51) A61K 8/24 (2006.01), A61K 8/25 (2006.01), A61K 8/36 (2006.01), A61Q 11/00 (2006.01), A61K 8/73 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01) (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
(21) BR 11 2018 069109-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/03/2017 (51) C09D 5/02 (2006.01), C09D 7/12 (1968.09), C08G 65/26 (2006.01) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) BR 11 2018 069266-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/04/2017 (51) A61K 8/46 (2006.01), A61Q 5/02 (2006.01), A61K 8/86 (2006.01), A61Q 19/10 (2006.01), A61K 8/92 (2006.01) (71) RHODIA OPERATIONS (FR)
(21) BR 11 2018 069291-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 30/03/2017 (51) A61Q 19/00 (2006.01), A61K 8/04 (2006.01), A61K 8/06 (2006.01), A61K 8/14 (2006.01), A61K 36/00 (2006.01), A61K 8/58 (2006.01), A61K 8/894 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/06 (2006.01), A61K 9/10 (2006.01), A61K 9/127 (2006.01), A61K 47/24 (2006.01), A61K 47/44 (2017.01), A61K 47/10 (2017.01) (71) LINNEA SA (CH)
(21) BR 11 2018 069334-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/05/2017 (51) A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/37 (2006.01), A61K 8/44 (2006.01), A61K 8/46 (2006.01), A61Q 5/02 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01), A61Q 5/12 (2006.01) (71) L'OREAL (FR)
(21) BR 11 2018 069420-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/03/2017 (51) A61Q 11/00 (2006.01), A46B 9/00 (2006.01), A46B 1/00 (2006.01), A61C 3/00 (2006.01) (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
(21) BR 11 2018 069436-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/04/2017 (51) A61K 8/46 (2006.01), A61Q 5/02 (2006.01), A61K 8/86 (2006.01), A61Q 19/10 (2006.01), A61K 8/92 (2006.01) (71) RHODIA OPERATIONS (FR)
(21) BR 11 2018 069439-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/04/2017 (51) A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/37 (2006.01), A61Q 15/00 (2006.01), A61K 8/86 (2006.01), A61K 8/92 (2006.01) (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
(21) BR 11 2018 069620-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/03/2017 (51) A61Q 11/00 (2006.01), A61K 8/19 (2006.01), A61K 8/24 (2006.01), A61K 8/25 (2006.01), A61K 8/26 (2006.01), A61K 8/27 (2006.01) (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)

(21) BR 11 2018 069629-3 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 04/04/2017</p> <p>(51) A61K 8/31 (2006.01), A61K 8/36 (2006.01), A61K 8/44 (2006.01), A61Q 19/10 (2006.01), A61K 8/92 (2006.01), A61K 8/06 (2006.01)</p> <p>(71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)</p>
(21) BR 11 2018 069630-7 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 04/04/2017</p> <p>(51) A61K 8/31 (2006.01), A61K 8/36 (2006.01), A61K 8/44 (2006.01), A61Q 19/10 (2006.01), A61K 8/92 (2006.01), A61K 8/06 (2006.01)</p> <p>(71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)</p>
(21) BR 11 2018 069631-5 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 04/04/2017</p> <p>(51) A61K 8/06 (2006.01), A61K 8/44 (2006.01), A61Q 19/10 (2006.01)</p> <p>(71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)</p>
(21) BR 11 2018 069841-5 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 31/03/2017</p> <p>(51) A61K 8/24 (2006.01), A61K 8/25 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/46 (2006.01), A61Q 11/00 (2006.01), A61K 8/04 (2006.01), A61K 8/19 (2006.01), A61K 8/21 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01)</p> <p>(71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)</p>
(21) BR 11 2018 069873-3 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 21/03/2017</p> <p>(51) A61Q 11/00 (2006.01), A61K 8/30 (2006.01)</p> <p>(71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)</p>
(21) BR 11 2018 069874-1 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 31/03/2017</p> <p>(51) A61K 8/24 (2006.01), A61K 8/25 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/46 (2006.01), A61Q 11/00 (2006.01), A61K 8/04 (2006.01), A61K 8/19 (2006.01), A61K 8/21 (2006.01), A61K 8/22 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01)</p> <p>(71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)</p>

(21) BR 11 2018 069876-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/03/2017 (51) A61K 8/18 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/49 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01), A61Q 19/08 (2006.01), A61Q 17/04 (2006.01) (71) L'OREAL (FR)
(21) BR 11 2018 069900-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/03/2017 (51) A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/55 (2006.01), A61Q 17/00 (2006.01), A61Q 19/10 (2006.01), A61K 31/045 (2006.01), A61K 31/05 (2006.01), A61K 31/685 (2006.01), A61P 31/02 (2006.01), C11D 3/48 (2006.01), A01N 31/04 (2006.01), A01N 31/08 (2006.01), A01N 33/12 (2006.01), A01N 57/12 (2006.01) (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
(21) BR 11 2018 069957-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/03/2017 (51) A61K 8/24 (2006.01), A61K 8/25 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/46 (2006.01), A61Q 11/00 (2006.01), A61K 8/04 (2006.01), A61K 8/19 (2006.01), A61K 8/21 (2006.01) (71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)
(21) BR 11 2018 069979-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/03/2017 (51) A61K 8/24 (2006.01), A61K 8/25 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/46 (2006.01), A61Q 11/00 (2006.01), A61K 8/04 (2006.01), A61K 8/19 (2006.01), A61K 8/21 (2006.01), A61K 8/22 (2006.01) (71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)
(21) BR 11 2018 070060-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/03/2017 (51) A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/33 (2006.01), A61K 8/35 (2006.01), A61K 8/31 (2006.01), A61Q 13/00 (2006.01), A61Q 11/00 (2006.01), A61K 8/49 (2006.01), A61K 8/37 (2006.01) (71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)
(21) BR 11 2018 070090-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/04/2017

(51) A61K 8/44 (2006.01), C07C 67/02 (2006.01), C07C 67/22 (2006.01), C07C 67/31 (2006.01), C07C 231/02 (2006.01), C07C 231/12 (2006.01), C07C 235/10 (2006.01), C07C 253/30 (2006.01), C09K 8/584 (2006.01)
 (71) RHODIA OPERATIONS (FR)

(21) BR 11 2018 070104-1 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 11/04/2017
 (51) A61L 27/44 (2006.01), A61L 27/46 (2006.01), A61L 27/54 (2006.01), A61L 27/58 (2006.01)
 (71) KARL LEIBINGER MEDIZINTECHNIK GMBH & CO. KG (DE)

(21) BR 11 2018 070126-2 A8 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 31/03/2017
 (51) A61K 9/127 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01), A61K 39/39 (2006.01), A61P 37/02 (2006.01)
 (71) COLORADO STATE UNIVERSITY RESEARCH FOUNDATION (US) ; THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF COLORADO (US)

(21) BR 11 2018 070154-8 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 27/03/2017
 (51) A61K 8/02 (2006.01), A61K 8/29 (2006.01), A61K 8/19 (2006.01), A61K 8/73 (2006.01), A61Q 1/02 (2006.01), A61Q 5/00 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01)
 (71) MIYOSHI AMERICA INC. (US)

(21) BR 11 2018 070188-2 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 06/04/2017
 (51) A61K 8/26 (2006.01), A61Q 5/00 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01), A61Q 19/10 (2006.01)
 (71) IMERYS MINERALS LIMITED (GB)

(21) BR 11 2018 070201-3 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 31/03/2017
 (51) A61K 8/00 (2006.01), A61Q 1/00 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01), A61Q 17/00 (2006.01), A61K 8/22 (2006.01), A61K 8/23 (2006.01), A61K 8/24 (2006.01), A61K 8/19 (2006.01), A61K 8/362 (2006.01)
 (71) TYGRUS, LLC (US)

(21) BR 11 2018 070468-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/02/2017 (51) C11D 1/83 (2006.01), C11D 3/37 (2006.01), C11D 1/06 (2006.01), C11D 1/22 (2006.01), C11D 1/29 (2006.01), C11D 1/72 (2006.01) (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 070472-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/02/2017 (51) C11D 1/37 (2006.01), C11D 1/83 (2006.01), C11D 3/37 (2006.01), C11D 1/06 (2006.01), C11D 1/22 (2006.01), C11D 1/29 (2006.01), C11D 1/72 (2006.01) (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 070688-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/04/2017 (51) A61Q 5/00 (2006.01), A61Q 17/00 (2006.01), A61Q 17/04 (2006.01), A61Q 19/08 (2006.01), A61K 8/97 (2017.01) (71) INDENA S.P.A (IT)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 070698-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/04/2017 (51) A61K 8/60 (2006.01), A61Q 19/08 (2006.01), A61K 8/19 (2006.01) (71) GIVAUDAN SA (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 070753-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/03/2017 (51) A61L 15/22 (2006.01), A61L 15/28 (2006.01), A61L 15/42 (2006.01), A61L 15/60 (2006.01), C08L 1/26 (2006.01), C08L 29/04 (2006.01), C08L 75/04 (2006.01) (71) MÖLNLYCKE HEALTH CARE AB (SE)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 070902-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/04/2017 (51) B32B 27/32 (2006.01), B65D 75/30 (2006.01), B29C 47/06 (1985.01) (71) CRYOVAC, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 070910-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

Escritórios de Patentes
 (22) 07/04/2017
 (51) A61L 15/58 (2006.01), A61L 24/04 (2006.01), A61L 24/06 (2006.01)
 (71) COLOPLAST A/S (DK)

(21) BR 11 2018 071006-7 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
 Escritórios de Patentes
 (22) 01/03/2017
 (51) D01G 15/26 (2006.01), D01G 15/28 (2006.01)
 (71) TRÜTZSCHLER GMBH & CO. KG (DE)

(21) BR 11 2018 071088-1 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
 Escritórios de Patentes
 (22) 29/03/2017
 (51) A61K 8/36 (2006.01), A61K 8/365 (2006.01), A61K 8/37 (2006.01), A61K
 8/39 (2006.01), A61K 8/49 (2006.01), A61K 8/60 (2006.01), A61Q 7/00
 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01), A61K 8/86 (2006.01)
 (71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)

(21) BR 11 2018 071158-6 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
 Escritórios de Patentes
 (22) 29/03/2017
 (51) A61K 8/365 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01), A61Q 7/00 (2006.01)
 (71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)

(21) BR 11 2018 071356-2 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
 Escritórios de Patentes
 (22) 24/03/2017
 (51) A61Q 17/04 (2006.01), A61B 5/00 (2006.01)
 (71) BEIERSDORF AG (DE)

(21) BR 11 2018 071378-3 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
 Escritórios de Patentes
 (22) 15/05/2017
 (51) A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/46 (2006.01), A61K 8/49 (2006.01), A61Q
 5/00 (2006.01), A61Q 5/02 (2006.01), A61Q 17/00 (2006.01)
 (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)

(21) BR 11 2018 071433-0 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
 Escritórios de Patentes
 (22) 03/07/2017
 (51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 47/02 (2006.01), A61K 47/18 (2017.01), A61K
 9/08 (2006.01), A61K 31/4745 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01)

(71) WOCKHARDT LIMITED (IN)

(21) BR 11 2018 071438-0 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 16/05/2017
(51) A61K 8/27 (2006.01), A61K 8/49 (2006.01), A61Q 5/00 (2006.01), A61Q 19/10 (2006.01), A61K 8/02 (2006.01)
(71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)

(21) BR 11 2018 071444-5 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 27/04/2017
(51) A61L 2/20 (2006.01), A61L 9/015 (2006.01), A61G 10/00 (2006.01), A61H 33/14 (2006.01), B01J 15/00 (2006.01), C01B 13/10 (2006.01)
(71) SOCLEAN, INC. (US)

(21) BR 11 2018 071483-6 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 18/04/2017
(51) A61K 8/25 (2006.01), A61K 8/29 (2006.01), A61Q 15/00 (2006.01), A61Q 19/02 (2006.01), A61K 8/898 (2006.01), A61K 8/02 (2006.01), A61K 8/06 (2006.01)
(71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)

(21) BR 11 2018 071492-5 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 03/05/2017
(51) A61Q 19/08 (2006.01), A61K 36/185 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01)
(71) TAUDERMA SA (CH)

(21) BR 11 2018 071568-9 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 21/04/2017
(51) A61K 8/33 (2006.01), A61Q 5/00 (2006.01), A61Q 5/04 (2006.01), A61Q 5/12 (2006.01), C07C 47/19 (2006.01), D06P 5/04 (2006.01)
(71) INNOSPEC LIMITED (GB)

(21) BR 11 2018 071600-6 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 21/04/2017
(51) A61K 8/33 (2006.01), A61Q 5/00 (2006.01), A61Q 5/12 (2006.01), C07C 47/19 (2006.01), D06P 5/04 (2006.01)
(71) INNOSPEC LIMITED (GB)

(21) BR 11 2018 071601-4 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/04/2017 (51) A61K 8/33 (2006.01), A61Q 5/00 (2006.01), C07C 47/19 (2006.01), D06P 5/04 (2006.01) (71) INNOSPEC LIMITED (GB)</p>
(21) BR 11 2018 071618-9 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/04/2017 (51) A61K 8/33 (2006.01), A61Q 5/00 (2006.01), C07C 47/19 (2006.01), D06P 5/04 (2006.01) (71) INNOSPEC LIMITED (GB)</p>
(21) BR 11 2018 071681-2 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/04/2017 (51) A61L 2/28 (2006.01) (71) AMERICAN STERILIZER COMPANY (US)</p>
(21) BR 11 2018 071890-4 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/04/2017 (51) B29C 45/00 (2006.01), C08J 5/04 (2006.01), B65D 85/804 (2006.01), C08L 99/00 (2006.01), B29B 7/00 (2006.01), B29K 511/00 (2006.01), B29K 67/00 (2006.01) (71) SPC SUNFLOWER PLASTIC COMPOUND GMBH (DE)</p>
(21) BR 11 2018 071906-4 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/05/2017 (51) A61K 8/02 (2006.01), A61K 8/06 (2006.01), A61K 8/37 (2006.01), A61K 8/44 (2006.01), A61K 8/60 (2006.01), A61Q 19/10 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01), C11D 1/825 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01) (71) BASF SE (DE)</p>
(21) BR 11 2018 071956-0 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/03/2017 (51) A61Q 15/00 (2006.01), B01L 3/00 (2006.01), G01N 15/08 (2006.01) (71) MICROFACTORY (FR)</p>

(21) BR 11 2018 071970-6 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 17/03/2017
 (51) C09D 197/00 (2006.01), B62D 25/20 (2006.01), C08H 7/00 (2011.01), C08L 97/00 (2006.01), C09D 5/08 (2006.01), C09D 133/06 (2006.01), C09D 5/34 (2006.01), C09J 133/06 (2006.01), C09J 197/00 (2006.01)
 (71) RISE INNVENTIA AB (SE)

(21) BR 11 2018 071983-8 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 25/04/2017
 (51) A61Q 19/00 (2006.01), A61Q 1/14 (2006.01)
 (71) L'OREAL (FR)

(21) BR 11 2018 072010-0 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 25/04/2017
 (51) A61K 8/37 (2006.01), A61K 8/41 (2006.01), A61Q 17/04 (2006.01), A61K 8/92 (2006.01), A61K 8/14 (2006.01), A61K 8/11 (2006.01), A61K 8/02 (2006.01)
 (71) L'OREAL (FR) ; UNICAMP (BR/SP)

(21) BR 11 2018 072025-9 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 11/05/2017
 (51) A61K 8/46 (2006.01), C11D 1/00 (2006.01), A61Q 5/02 (2006.01), A61Q 19/10 (2006.01)
 (71) BASF SE (DE)

(21) BR 11 2018 072300-2 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 20/02/2017
 (51) D02G 3/48 (2006.01), B60C 9/00 (2006.01), B60C 9/04 (2006.01)
 (71) CONTINENTAL REIFEN DEUTSCHLAND GMBH (DE)

(21) BR 11 2018 072303-7 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 24/04/2017
 (51) A61K 8/25 (2006.01), A61K 8/29 (2006.01), A61Q 13/00 (2006.01), A61Q 15/00 (2006.01), A61K 8/898 (2006.01), A61K 8/02 (2006.01), A61K 8/06 (2006.01)
 (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)

(21) BR 11 2018 072337-1 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 16/05/2017</p> <p>(51) A61K 8/31 (2006.01), A61K 8/36 (2006.01), A61Q 5/02 (2006.01), A61Q 5/12 (2006.01), A61K 8/02 (2006.01)</p> <p>(71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)</p>
(21) BR 11 2018 072367-3 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 11/05/2017</p> <p>(51) A61K 8/42 (2006.01), A61K 8/46 (2006.01), A61Q 5/02 (2006.01), A61Q 9/02 (2006.01), A61Q 19/10 (2006.01)</p> <p>(71) BASF SE (DE)</p>
(21) BR 11 2018 072388-6 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 11/04/2017</p> <p>(51) A61K 8/41 (2006.01), A61K 8/67 (2006.01), A61Q 17/00 (2006.01), A61Q 19/10 (2006.01)</p> <p>(71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)</p>
(21) BR 11 2018 072391-6 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 03/05/2017</p> <p>(51) A61K 8/11 (2006.01), A61K 9/48 (2006.01), A61K 47/30 (2006.01), A61Q 13/00 (2006.01)</p> <p>(71) INTERNATIONAL FLAVORS & FRAGRANCES INC. (US)</p>
(21) BR 11 2018 072483-1 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 10/04/2017</p> <p>(51) A61Q 11/00 (2006.01), A61K 8/24 (2006.01), A61K 8/25 (2006.01)</p> <p>(71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)</p>
(21) BR 11 2018 072818-7 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 24/04/2017</p> <p>(51) C08G 77/26 (2006.01), A61Q 5/02 (2006.01), A61Q 5/12 (2006.01), C08G 77/44 (2006.01), C08G 77/50 (2006.01), D06M 15/643 (2006.01)</p> <p>(71) DOW SILICONES CORPORATION (US)</p>
(21) BR 11 2018 072898-5 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p>

(22) 20/04/2017
 (51) A61K 6/10 (1980.01), A61C 13/34 (2006.01)
 (71) GC CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2018 072950-7 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 02/06/2017
 (51) A61K 31/16 (2006.01), A61K 31/19 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01), A23L 2/39 (2006.01), A23L 2/68 (2006.01)
 (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)

(21) BR 11 2018 073084-0 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 11/05/2017
 (51) A61Q 17/00 (2006.01), A61K 8/04 (2006.01), A61K 9/12 (2006.01), A61K 8/27 (2006.01), A61Q 17/04 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01), B65D 83/14 (2006.01), A23C 9/152 (2006.01), A23G 3/02 (2006.01), A61Q 5/06 (2006.01), A61Q 7/00 (2006.01), A61Q 11/00 (2006.01), A23P 30/40 (2016.01)
 (71) BAYER HEALTHCARE LLC (US) ; FORMULATED SOLUTIONS, LLC (US)

(21) BR 11 2018 073095-5 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 11/05/2017
 (51) A61Q 17/00 (2006.01), A61K 8/04 (2006.01), A61K 9/12 (2006.01), A61Q 7/00 (2006.01), A61Q 11/00 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01), A61Q 5/06 (2006.01), B65D 83/14 (2006.01), A23C 9/152 (2006.01), A23G 3/02 (2006.01), A61Q 17/04 (2006.01), A23P 30/40 (2016.01), A61K 8/27 (2006.01)
 (71) BAYER HEALTHCARE LLC (US) ; FORMULATED SOLUTIONS, LLC (US)

(21) BR 11 2018 073097-1 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 11/05/2017
 (51) A61Q 5/06 (2006.01), A61Q 7/00 (2006.01), A61Q 11/00 (2006.01), A61Q 17/00 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01), A61K 9/12 (2006.01), A61K 8/04 (2006.01), B65D 83/14 (2006.01), A23C 9/152 (2006.01), A23G 3/02 (2006.01), A61Q 17/04 (2006.01), A23P 30/40 (2016.01)
 (71) BAYER HEALTHCARE LLC (US) ; FORMULATED SOLUTIONS, LLC (US)

(21) BR 11 2018 073125-0 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 11/05/2017
 (51) A61K 8/34 (2006.01), A61K 9/12 (2006.01), A61Q 17/04 (2006.01), B65D 83/14 (2006.01), A23P 30/40 (2016.01), A61Q 19/00 (2006.01), A61K 8/04

	(2006.01) (71) BAYER HEALTHCARE LLC (US)
--	---------------------------------------------

(21) BR 11 2018 073259-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/05/2017 (51) A61K 8/46 (2006.01), A61Q 5/02 (2006.01), C11D 1/28 (2006.01), C11D 1/37 (2006.01), C11D 3/00 (2006.01), C11D 11/00 (2006.01) (71) BASF SE (DE)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2018 073297-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/05/2017 (51) A61K 8/46 (2006.01), C11D 1/00 (2006.01), A61K 8/41 (2006.01), A61Q 5/02 (2006.01), A61Q 9/02 (2006.01), A61Q 19/10 (2006.01) (71) BASF SE (DE)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2018 073368-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/06/2017 (51) C07D 405/14 (2006.01), A61K 31/4545 (2006.01), A61P 9/12 (2006.01), A61P 9/04 (2006.01) (71) JIANGSU HENGRUI MEDICINE CO., LTD. (CN)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2018 073399-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/05/2017 (51) A61K 8/58 (2006.01), A61Q 17/04 (2006.01), A61K 8/895 (2006.01), C08G 77/00 (2006.01), A61K 8/31 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01) (71) UNILEVER NV (NL)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2018 073566-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/05/2017 (51) A61L 27/16 (2006.01), C08L 25/18 (2006.01), C08L 27/10 (2006.01), C08L 29/02 (2006.01), A61F 2/16 (2006.01) (71) BENZ RESEARCH AND DEVELOPMENT CORP. (US)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2018 073575-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/05/2017 (51) A61L 27/22 (2006.01) (71) LEIBNIZ-INSTITUT FÜR POLYMERFORSCHUNG DRESDEN E. V. (DE) ;
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

DEUTSCHES ZENTRUM FÜR NEURODEGENERATIVE ERKRANKUNGEN E.
V. (DE)

(21) BR 11 2018 073703-8 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 15/05/2017
(51) A61L 15/26 (2006.01), A61L 15/42 (2006.01), A61L 15/44 (2006.01)
(71) BSN MEDICAL GMBH (DE)

(21) BR 11 2018 074171-0 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 08/05/2017
(51) A61L 27/16 (2006.01), A61L 27/56 (2006.01), A61F 2/30 (2006.01)
(71) KARL LEIBINGER MEDIZINTECHNIK GMBH & CO. KG (DE)

(21) BR 11 2018 074533-2 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 20/06/2017
(51) B32B 27/08 (2006.01), B32B 27/18 (2006.01), B32B 27/32 (2006.01)
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(21) BR 11 2018 074627-4 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 24/04/2017
(51) A61Q 5/12 (2006.01), A61K 8/31 (2006.01), A61K 8/41 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01), A61K 8/86 (2006.01), A61K 8/06 (2006.01), B01F 3/08 (2006.01)
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; ROHM AND HAAS COMPANY (US) ; DOW BRASIL SUDESTE INDUSTRIAL LTDA. (BR/SP)

(21) BR 11 2018 074666-5 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 01/06/2017
(51) B32B 27/08 (2006.01), B32B 27/32 (2006.01), B29C 55/02 (2006.01), B29C 55/06 (2006.01), B65D 65/40 (2006.01), B65D 23/08 (2006.01), B65D 33/00 (2006.01), C08L 23/00 (2006.01), G09F 3/04 (2006.01)
(71) TAGHLEEF INDUSTRIES, INC. (US)

(21) BR 11 2018 074763-7 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 20/06/2017
(51) C08B 13/00 (2006.01), C08L 1/32 (2006.01), C09D 101/32 (2006.01)
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(21) BR 11 2018 074785-8 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 22/06/2017</p> <p>(51) C08F 2/01 (2006.01), C08F 2/34 (2006.01), B01J 12/00 (2006.01), F25B 49/02 (2006.01), C08F 10/00 (2006.01)</p> <p>(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)</p>
(21) BR 11 2018 074859-5 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 01/06/2017</p> <p>(51) A61K 31/352 (2006.01), A61K 8/00 (2006.01), D21H 25/00 (2006.01), A23L 5/00 (2016.01), A61P 31/04 (2006.01)</p> <p>(71) PHARMOTECH SA (CH)</p>
(21) BR 11 2018 074878-1 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 19/07/2017</p> <p>(51) A61K 9/70 (2006.01), C09J 183/10 (2006.01), C09J 143/04 (2006.01), C09J 151/08 (2006.01), C09J 7/02 (1968.09), C08G 77/20 (2006.01)</p> <p>(71) LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG (DE) ; DOW SILICONES CORPORATION (US)</p>
(21) BR 11 2018 075017-4 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 21/06/2017</p> <p>(51) A61K 9/00 (2006.01), A61L 9/16 (2006.01)</p> <p>(71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)</p>
(21) BR 11 2018 075039-5 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 02/06/2017</p> <p>(51) A61K 31/221 (2006.01), A61K 31/198 (2006.01)</p> <p>(71) THE TRUSTEES OF COLUMBIA UNIVERSITY IN THE CITY OF NEW YORK (US) ; LEVO THERAPEUTICS, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2018 075123-5 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 22/06/2017</p> <p>(51) C07D 211/36 (2006.01), A61K 31/7105 (2006.01), A61K 47/18 (2017.01), A61K 47/28 (2006.01), A61K 47/44 (2017.01), A61P 43/00 (2006.01), C07D 211/62 (2006.01), C07D 209/52 (2006.01), C07D 241/04 (2006.01)</p> <p>(71) EISAI R&D MANAGEMENT CO., LTD. (JP)</p>

(21) BR 11 2018 075201-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/06/2017 (51) C07D 491/107 (2006.01), A61K 31/4355 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01) (71) ARENA PHARMACEUTICALS, INC. (US)
(21) BR 11 2018 075221-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/06/2017 (51) A61K 31/145 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/16 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01) (71) NOVABIOTICS LIMITED (GB)
(21) BR 11 2018 075370-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/07/2017 (51) C08F 10/10 (2006.01), C08F 4/12 (2006.01), C08F 4/14 (2006.01), C08F 4/18 (2006.01), C08F 4/26 (2006.01) (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2018 075395-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/06/2017 (51) A61K 9/10 (2006.01), A61K 31/05 (2006.01), A61K 31/198 (2006.01), A61K 47/02 (2006.01) (71) HORACIO ASTUDILLO DE LA VEGA (MX)
(21) BR 11 2018 075484-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/06/2017 (51) C07D 411/14 (2006.01), A61K 31/397 (2006.01), A61K 31/454 (2006.01), A61K 31/501 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01), C07D 411/12 (2006.01), C07D 417/14 (2006.01) (71) PRAMANA PHARMACEUTICALS INC. (CA)
(21) BR 11 2018 075531-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/06/2017 (51) C08B 37/00 (2006.01), A61K 31/726 (2006.01), A61K 31/728 (2006.01), C08B 37/08 (2006.01) (71) CONTIPRO A.S. (CZ)

(21) BR 11 2018 075668-7 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 20/02/2017</p> <p>(51) C09B 7/04 (2006.01), D06P 3/60 (2006.01), D06P 1/22 (2006.01)</p> <p>(71) SANKO TEKSTIL ISLETMELERI SAN. VE TIC. A.S. (TR)</p>
(21) BR 11 2018 075745-4 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 11/05/2017</p> <p>(51) A61K 8/23 (2006.01), A61K 8/36 (2006.01), A61K 8/46 (2006.01), A61K 8/73 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01), A61Q 5/02 (2006.01), A61Q 5/12 (2006.01)</p> <p>(71) BASF SE (DE)</p>
(21) BR 11 2018 075748-9 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 05/06/2017</p> <p>(51) B29C 67/00 (2017.01), B33Y 80/00 (2015.01), B33Y 10/00 (2015.01), B33Y 30/00 (2015.01), B29L 31/34 (2006.01)</p> <p>(71) CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE. (FR) ; UNIVERSITE PARIS-SUD (FR)</p>
(21) BR 11 2018 077152-0 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 20/12/2017</p> <p>(51) B32B 5/02 (2006.01), B32B 7/12 (2006.01), D04H 1/4382 (2012.01), D04H 1/54 (2012.01)</p> <p>(71) KX TECHNOLOGIES LLC (US)</p>
(21) BR 11 2018 077466-9 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 11/05/2017</p> <p>(51) A61K 8/46 (2006.01), A61K 8/898 (2006.01), A61K 8/891 (2006.01), A61K 8/892 (2006.01), A61K 8/58 (2006.01), A61Q 5/02 (2006.01), A61Q 19/10 (2006.01), C11D 1/28 (2006.01), C11D 3/00 (2006.01), C11D 3/37 (2006.01), C11D 11/00 (2006.01)</p> <p>(71) BASF SE (DE)</p>
(21) BR 11 2019 000442-4 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 11/07/2017</p> <p>(51) B32B 5/02 (2006.01), B32B 5/26 (2006.01), B32B 7/04 (2019.01), B32B 27/12 (2006.01), B32B 7/14 (2006.01), B32B 27/30 (2006.01), B32B 27/32</p>

	(2006.01) (71) APLIX (FR)
--	------------------------------

(21) BR 11 2019 000520-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/07/2017 (51) C08L 83/10 (2006.01), A61Q 5/00 (2006.01), A61K 8/898 (2006.01), C07F 7/10 (2006.01), C08G 59/16 (2006.01), C08G 59/30 (2006.01), C08G 59/68 (2006.01), D06M 15/643 (2006.01), C08L 83/12 (2006.01) (71) MOMENTIVE PERFORMANCE MATERIALS GMBH (DE)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2019 001663-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/07/2017 (51) B32B 7/06 (2019.01), B32B 27/08 (2006.01), B32B 27/30 (2006.01), B32B 27/32 (2006.01), B32B 27/34 (2006.01) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2019 002177-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/07/2017 (51) C08G 18/48 (2006.01), C08G 18/63 (2006.01), C08G 18/66 (2006.01), C08G 18/76 (2006.01), C08G 18/32 (2006.01), C08G 18/40 (2006.01) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2019 002783-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/08/2017 (51) B29C 45/16 (2006.01), B29C 45/06 (2006.01), B29C 45/14 (2006.01), B29C 45/40 (2006.01), B29C 45/72 (2006.01) (71) PLASTIPAK PACKAGING, INC (US)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2019 002838-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/08/2017 (51) C08L 23/12 (2006.01), C08L 23/16 (2006.01) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2019 003048-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/08/2017 (51) C08B 13/00 (2006.01), C09D 101/32 (2006.01) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2019 003247-9 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 15/05/2017</p> <p>(51) C07C 69/675 (2006.01), A61K 8/37 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01), B01F 17/00 (2006.01)</p> <p>(71) EVONIK OPERATIONS GMBH (DE)</p>
(21) BR 11 2019 004772-7 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 14/03/2017</p> <p>(51) D21H 17/37 (2006.01), C08F 8/00 (2006.01), C08F 20/56 (2006.01)</p> <p>(71) KURITA WATER INDUSTRIES LTD. (JP)</p>
(21) BR 11 2019 005809-5 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 21/08/2017</p> <p>(51) B32B 7/12 (2006.01), B32B 27/08 (2006.01), B32B 27/30 (2006.01), B32B 27/34 (2006.01), C08L 23/04 (2006.01), C08L 51/00 (2006.01)</p> <p>(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)</p>
(21) BR 11 2019 006037-5 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 03/10/2017</p> <p>(51) C08H 7/00 (2011.01), C08G 18/64 (2006.01)</p> <p>(71) ARKEMA FRANCE (FR)</p>
(21) BR 11 2019 006283-1 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 13/10/2017</p> <p>(51) B32B 27/10 (2006.01), B32B 27/32 (2006.01), B32B 29/00 (2006.01), D21H 27/10 (2006.01), D21H 27/36 (2006.01), D21H 27/38 (2006.01), D21H 11/20 (2006.01), D21H 21/22 (2006.01), B65D 65/40 (2006.01), B65D 85/72 (2006.01), B32B 7/12 (2006.01), B32B 15/085 (2006.01), B32B 15/20 (2006.01), D21H 27/34 (2006.01), D21H 21/24 (2006.01), D21H 21/56 (2006.01)</p> <p>(71) TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A. (CH)</p>
(21) BR 11 2019 006900-3 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 04/10/2017</p> <p>(51) A61K 9/19 (2006.01), C12N 1/04 (2006.01)</p> <p>(71) ZOETIS SERVICES LLC (US)</p>

(21) BR 11 2019 007246-2 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 30/10/2017</p> <p>(51) C08L 53/02 (2006.01), C08L 29/04 (2006.01), C08K 5/053 (2006.01), A61F 13/26 (2006.01), C08L 23/08 (2006.01), C08L 75/04 (2006.01)</p> <p>(71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2019 007278-0 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 11/10/2017</p> <p>(51) B32B 15/08 (2006.01), B32B 15/085 (2006.01), B32B 15/20 (2006.01), B32B 27/08 (2006.01), B32B 27/30 (2006.01), B32B 27/32 (2006.01)</p> <p>(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)</p>
(21) BR 11 2019 007784-7 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 13/10/2017</p> <p>(51) C08H 8/00 (2010.01), C08L 1/02 (2006.01)</p> <p>(71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)</p>
(21) BR 11 2019 008431-2 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 27/10/2017</p> <p>(51) A61K 31/135 (2006.01), A61K 31/357 (2006.01), A61K 31/661 (2006.01), A61P 25/22 (2006.01), A61P 25/24 (2006.01), C07C 211/29 (2006.01), C07D 317/24 (2006.01)</p> <p>(71) NATIONAL UNIVERSITY CORPORATION CHIBA UNIVERSITY (JP)</p>
(21) BR 11 2019 008438-0 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 14/12/2017</p> <p>(51) C08F 2/00 (2006.01), C08L 23/12 (2006.01)</p> <p>(71) BOREALIS AG (AT)</p>
(21) BR 11 2019 008465-7 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 24/10/2017</p> <p>(51) C08F 120/06 (2006.01), C08F 2/10 (2006.01), C08F 2/20 (2006.01), C08F 2/38 (2006.01), C08F 8/44 (2006.01)</p> <p>(71) BASF SE (DE)</p>
(21) BR 11 2019 008525-4 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p>

	(22) 18/10/2017 (51) B32B 17/10 (2006.01), C03C 27/12 (2006.01) (71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)
(21) BR 11 2019 009392-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/11/2017 (51) C08J 9/12 (2006.01), C08L 23/08 (2006.01) (71) E. I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)
(21) BR 11 2019 009400-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/11/2017 (51) A61K 9/20 (2006.01), A61P 1/16 (2006.01), A61K 31/4412 (2006.01) (71) CELL THERAPY AND TECHNOLOGY S.A. DE C.V. (MX)
(21) BR 11 2019 009438-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/11/2017 (51) C08L 23/08 (2006.01), H01B 9/00 (2006.01) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) BR 11 2019 009469-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/11/2017 (51) A61P 11/00 (2006.01), A61P 37/02 (2006.01), A61P 37/08 (2006.01) (71) THE BOARD OF REGENTS OF THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM (US) ; PULMOTECT, INC. (US) ; THE TEXAS A&M UNIVERSITY SYSTEM (US)
(21) BR 11 2019 009848-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/11/2017 (51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 47/18 (2017.01), A61K 47/26 (2006.01), A61K 9/19 (2006.01), A61K 31/00 (2006.01), A61K 9/08 (2006.01) (71) RECORDATI INDUSTRIA CHIMICA E FARMACEUTICA S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2019 010017-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/11/2017 (51) C07D 471/04 (2006.01), A61K 31/437 (2006.01), A61P 7/06 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01) (71) JAPAN TOBACCO, INC. (JP)

(21) BR 11 2019 010164-0 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 13/11/2017</p> <p>(51) A61K 31/381 (2006.01), A61K 31/415 (2006.01), A61K 31/416 (2006.01), C07D 231/00 (2006.01), C07D 231/56 (2006.01), C07D 237/26 (2006.01)</p> <p>(71) MERCK SHARP & DOHME CORP. (US)</p>
(21) BR 11 2019 010229-9 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 28/04/2017</p> <p>(51) A61K 8/37 (2006.01), A61K 8/41 (2006.01), A61Q 5/06 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01), A61K 8/92 (2006.01)</p> <p>(71) L'OREAL (FR)</p>
(21) BR 11 2019 012193-5 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 28/04/2017</p> <p>(51) A61Q 15/00 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/39 (2006.01), A61K 8/60 (2006.01), A61K 8/891 (2006.01)</p> <p>(71) L'OREAL (FR)</p>
(21) BR 11 2019 012801-8 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 18/04/2017</p> <p>(51) A61L 24/08 (2006.01), A61L 24/04 (2006.01), A61L 24/06 (2006.01), C08J 9/26 (2006.01), C08F 291/08 (2006.01), C08F 220/06 (2006.01), C08F 220/56 (2006.01)</p> <p>(71) SOLAPLUS BIOTECHNOLOGY CO., LTD (CN)</p>
(21) BR 11 2019 013407-7 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 22/02/2017</p> <p>(51) C09K 8/467 (2006.01), C09K 8/46 (2006.01)</p> <p>(71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2019 014066-2 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 22/02/2017</p> <p>(51) C09K 8/42 (2006.01), E21B 33/13 (2006.01)</p> <p>(71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2019 014276-2 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p>

	(22) 22/02/2017 (51) D21H 11/12 (2006.01), D21F 11/04 (2006.01), A47K 10/16 (2006.01), D21H 27/00 (2006.01) (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2019 014471-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/02/2017 (51) C09K 8/42 (2006.01), C09K 8/467 (2006.01) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2019 014907-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/02/2017 (51) D21H 13/10 (2006.01), D21H 13/24 (2006.01), D21F 11/04 (2006.01), A47K 10/16 (2006.01), D21H 27/00 (2006.01) (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2019 015830-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/02/2017 (51) C09K 8/42 (2006.01), E21B 33/13 (2006.01) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2019 015852-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/02/2017 (51) C09K 8/035 (2006.01), C09K 8/528 (2006.01), E21B 21/06 (2006.01) (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2019 015967-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/02/2017 (51) C09K 8/035 (2006.01), C09K 8/528 (2006.01), E21B 21/06 (2006.01) (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2019 017064-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/03/2017 (51) A61K 6/027 (1990.01), A61C 13/00 (2006.01) (71) DENTSPLY SIRONA INC. (US) ; DEGUDENT GMBH (DE)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2019 017910-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------

	Escritórios de Patentes (22) 01/03/2017 (51) C09K 8/36 (2006.01), G01N 13/00 (2006.01), G01N 27/02 (2006.01), G01N 27/04 (2006.01), G01N 27/92 (2006.01) (71) EQUINOR ENERGY AS (NO)
(21) BR 11 2019 017997-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/03/2017 (51) A61K 8/19 (2006.01), A61Q 11/00 (2006.01) (71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)
(21) BR 11 2019 018104-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/03/2017 (51) B32B 15/01 (2006.01), C21D 1/70 (2006.01), H01F 3/04 (2006.01), H01F 27/25 (2006.01), H01F 41/02 (2006.01) (71) THYSSENKRUPP STEEL EUROPE AG (DE) ; THYSSENKRUPP AG (DE)
(21) BR 11 2019 018920-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/03/2017 (51) C11D 3/00 (2006.01), C11D 17/00 (2006.01), C11D 3/37 (2006.01), C11D 3/04 (2006.01), C11D 3/22 (2006.01) (71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)
(21) BR 11 2019 018978-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/03/2017 (51) C09J 133/00 (2006.01), C08F 220/18 (2006.01), C08F 2/22 (2006.01) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; ROHM AND HAAS COMPANY (US)
(21) BR 11 2019 019496-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/03/2017 (51) C09K 8/42 (2006.01), C09K 8/46 (2006.01), C09K 8/467 (2006.01), E21B 33/13 (2006.01) (71) BAKER HUGHES, A GE COMPANY, LLC (US)
(21) BR 11 2019 020071-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/04/2017

(51) A61K 8/06 (2006.01), A61K 8/37 (2006.01), A61K 8/44 (2006.01), A61K 8/67 (2006.01), A61K 8/92 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01)
(71) NIKKO CHEMICALS CO., LTD. (JP) ; NIPPON SURFACTANT INDUSTRIES CO., LTD (JP) ; COSMOS TECHNICAL CENTER CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2019 021012-1 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 28/04/2017
(51) A61K 8/06 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/37 (2006.01), A61K 8/86 (2006.01), A61Q 5/02 (2006.01), A61Q 5/06 (2006.01), A61Q 5/12 (2006.01), A61Q 7/00 (2006.01)
(71) TOYO AEROSOL INDUSTRY CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2019 021739-8 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 21/04/2017
(51) A61K 8/29 (2006.01), A61K 8/26 (2006.01), A61K 8/25 (2006.01), A61K 8/03 (2006.01), A61Q 11/00 (2006.01)
(71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)

(21) BR 11 2019 021821-1 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 05/05/2017
(51) A61K 8/33 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/35 (2006.01), A61K 8/37 (2006.01), A61K 8/49 (2006.01), A61Q 1/14 (2006.01), A61Q 5/02 (2006.01), A61Q 5/12 (2006.01), A61Q 11/00 (2006.01), A61Q 13/00 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01), A61Q 19/10 (2006.01), C11D 3/16 (2006.01), C11D 9/22 (2006.01), C11D 17/00 (2006.01)
(71) SYMRISE AG (DE)

(21) BR 11 2019 023532-9 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 17/05/2017
(51) A61Q 11/00 (2006.01), A61K 8/92 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/73 (2006.01), A61K 8/9794 (2017.01), A61K 36/185 (2006.01), A61K 36/886 (2006.01)
(71) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)

(21) BR 11 2019 023630-9 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 11/05/2017
(51) B32B 27/32 (2006.01), C08L 23/06 (2006.01)
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(21) BR 11 2019 023937-5 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 17/05/2017
(51) A61K 8/67 (2006.01), A61K 8/58 (2006.01), A61K 8/9783 (2017.01), A61K 8/92 (2006.01), A61Q 19/08 (2006.01)
(71) NATURA COSMÉTICOS S.A. (BR/SP)

(21) BR 11 2019 025731-4 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 18/09/2017
(51) C08K 5/54 (2006.01), C08K 5/549 (2006.01), C08L 23/00 (2006.01), C08L 23/04 (2006.01), C08L 23/06 (2006.01)
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(21) BR 11 2020 007913-8 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 31/10/2017
(51) C08K 5/54 (2006.01), C08K 5/549 (2006.01), C08L 23/00 (2006.01), C08L 23/04 (2006.01), C08L 23/06 (2006.01), H01L 31/048 (2014.01)
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

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 005492-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 12/03/2012 (71) MARCO CESAR BASSI (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2012 009133-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 18/04/2012 (71) Accenture Global Services Limited (IE)
<hr/>	
(21) BR 10 2012 013586-8 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 05/06/2012 (71) Fico Triad, S.A. (ES)
<hr/>	
(21) BR 10 2012 017974-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 19/07/2012 (71) Yamaha Hatsudoki Kabushiki Kaisha (JP)
<hr/>	
(21) BR 10 2012 026958-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 24/09/2012 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE (BR/RN)
<hr/>	
(21) BR 10 2012 032927-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 21/12/2012 (71) BIOLOGICUS INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS NATURAIS S/A (BR/PE)
<hr/>	
(21) BR 10 2013 001459-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 21/01/2013 (71) Universidade Federal de Uberlândia (BR/MG) ; Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais - FAPEMIG (BR/MG)
<hr/>	
(21) BR 10 2013 007195-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico

	(22) 27/03/2013 (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO-USP (BR/SP) ; UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS-UNICAMP (BR/SP)
(21) BR 10 2013 017044-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 02/07/2013 (71) UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)
(21) BR 10 2013 017873-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 12/07/2013 (71) FABRÍCIO EDUARDO LOT MARTINS (BR/SP)
(21) BR 10 2013 019293-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/07/2013 (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) ; GIORGI QI QUIMICA I LTDA. (BR/SP)
(21) BR 10 2013 026583-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 15/10/2013 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (BR/SP)
(21) BR 10 2013 033247-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 23/12/2013 (71) MARCOS ANTONIO CARDOSO (BR/SP)
(21) BR 10 2013 034011-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 18/11/2013 (71) KAPSCH TRAFFICCOM AG (AT)
(21) BR 10 2014 000204-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 06/01/2014 (71) EMPRESA LUZ E FORÇA SANTA MARIA S/A (BR/ES) ; INSTITUTO DE TECNOLOGIA PARA O DESENVOLVIMENTO - LATEC (PR)
(21) BR 10 2014 002008-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/01/2014 (71) Fundação Universidade Federal de São Carlos (BR/SP) ; Universidade Federa do Piauí (BR/PI) ; Universidade Estadual Paulista "Julio de Mesquita Filho" - UNESP (BR/SP)
(21) BR 10 2014 005095-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 05/03/2014

(71) ROSEMOUNT AEROSPACE (US)

(21) BR 10 2014 014750-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 16/06/2014
 (71) DEERE & COMPANY (US)

(21) BR 10 2014 019769-9 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 08/08/2014
 (71) Grendene S.A. (BR/CE)

(21) BR 10 2014 024290-2 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 29/09/2014
 (71) BAUMINAS QUÍMICA LTDA. (BR/MG)

(21) BR 10 2014 027716-1 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 06/11/2014
 (71) Universidade do Estado de Mato Grosso (BR/MT)

(21) BR 10 2014 028416-8 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 14/11/2014
 (71) SAINT-GOBAIN DO BRASIL PRODUTOS INDUSTRIAIS E PARA
 CONSTRUÇÃO LTDA. (BR/SP)

(21) BR 10 2014 029194-6 A8 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 17/11/2014
 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE TOCANTINS (BR/TO)

(21) BR 10 2014 032097-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 19/12/2014
 (71) INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA AMAZÔNIA - INPA (BR/AM) ;
 UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)

(21) BR 10 2014 032364-3 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 17/12/2014
 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA (BR/PR)

(21) BR 10 2015 005004-6 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 06/03/2015
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS)

(21) BR 10 2015 005771-7 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 16/03/2015

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS (BR) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO
 Á PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS-FAPEMIG (BR/MG)

(21) BR 10 2015 014983-2 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 22/06/2015
 (71) ALBERTO GONÇALVES DE BRITO JUNIOR (BR/RN)

(21) BR 10 2015 015325-2 A8 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 24/06/2015
 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE CAXIAS DO SUL (BR/RS)

(21) BR 10 2015 015866-1 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 30/06/2015
 (71) PREDILECTA ALIMENTOS LTDA (BR/SP)

(21) BR 10 2015 016795-4 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 14/07/2015
 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE CAXIAS DO SUL (BR/RS)

(21) BR 10 2015 029767-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 27/11/2015
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE)

(21) BR 10 2015 030762-4 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 09/12/2015
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (BR/SE)

(21) BR 10 2015 031676-3 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 17/12/2015
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE ITAJUBÁ - UNIFEI (BR/MG)

(21) BR 10 2015 032610-6 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 17/12/2015
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA (BR/BA)

(21) BR 10 2015 032931-8 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 30/12/2015
 (71) MÁRCIO SEQUEIRA DE OLIVEIRA (BR/SP)

(21) BR 10 2016 010153-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 28/04/2016
 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO TOCANTINS (BR/TO)

(21) BR 10 2016 012501-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 01/06/2016 (71) NEARMEDIC INTERNATIONAL LIMITED (CY)
(21) BR 10 2016 020666-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 06/09/2016 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ)
(21) BR 10 2016 024317-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 18/10/2016 (71) CNH INDUSTRIAL BRASIL LTDA. (BR/MG)
(21) BR 10 2016 024374-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 19/10/2016 (71) AGROMAC INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS AGRÍCOLAS LTDA EPP (BR/RS)
(21) BR 10 2018 000375-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 08/01/2018 (71) EDUARDO PEDROSA SANTOS (BR/SP)
(21) BR 10 2018 000827-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 15/01/2018 (71) MARCELO MODA FAVA (BR/SP)
(21) BR 10 2019 025382-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 29/11/2019 (71) TIGRE S.A. PARTICIPAÇÕES (BR/SC)
(21) BR 11 2012 003381-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 12/08/2010 (71) Apple Inc. (US)
(21) BR 11 2012 006998-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/09/2010 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2012 009309-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 18/10/2010 (71) Intervet International B.V. (NL)

(21) BR 11 2012 011826-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 03/12/2010 (71) MJN U.S. HOLDINGS LLC (US)
(21) BR 11 2012 012049-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 04/11/2010 (71) Nissan Motor CO., Ltd. (JP)
(21) BR 11 2012 020790-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 18/02/2011 (71) The Regents Of The University Of California (US)
(21) BR 11 2012 026766-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 20/04/2011 (71) Genmab A/S (DK)
(21) BR 11 2012 029489-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 18/05/2011 (71) VAUTO, INC. (US)
(21) BR 11 2012 030039-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 23/05/2011 (71) Samsung Electronics Co. Ltd. (KR)
(21) BR 11 2012 030100-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 31/05/2011 (71) Gemalto S.A. (FR)
(21) BR 11 2012 033406-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 29/06/2011 (71) Pierre Fabre Medicament (FR)
(21) BR 11 2013 000716-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 14/07/2011 (71) Tairx, Inc. (TW)
(21) BR 11 2013 000921-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 08/07/2011 (71) XELLIA PHARMACEUTICALS APS (DK)
(21) BR 11 2013 003631-1 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 17/08/2011

(71) SAMUMED, LLC (US)

(21) BR 11 2013 003677-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 04/08/2011
 (71) GRÜNENTHAL GMBH (DE)

(21) BR 11 2013 014602-8 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 23/12/2011
 (71) BARDEX CORPORATION (US)

(21) BR 11 2013 016419-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 29/12/2011
 (71) VIRENT, INC. (US)

(21) BR 11 2013 017725-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 11/01/2012
 (71) FEDERAL-MOGUL NÜRNBERG GMBH (DE)

(21) BR 11 2013 021318-3 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 21/02/2012
 (71) ISIS INNOVATION LIMITED (GB)

(21) BR 11 2013 023631-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 15/03/2012
 (71) TATA MOTORS LIMITED (IN)

(21) BR 11 2013 023713-9 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 16/03/2012
 (71) DR HEALTH CARE ESPAÑA S.L. (ES)

(21) BR 11 2013 025378-9 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 09/05/2012
 (71) SCANIA CV AB (SE)

(21) BR 11 2013 027854-4 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 27/04/2012
 (71) AMGEN (EUROPE) GMBH (CH)

(21) BR 11 2013 030255-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 09/05/2012
 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD (KR)

(21) BR 11 2013 031126-6 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 31/05/2012
 (71) FACEBOOK, INC. (US)

(21) BR 11 2013 031368-4 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 06/06/2012
 (71) REGENESYS BVBA (BE)

(21) BR 11 2013 033680-3 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 27/06/2012
 (71) ABB TECHNOLOGY AG (CH)

(21) BR 11 2014 001030-7 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 13/07/2012
 (71) EISAI R&D MANAGEMENT CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2014 001249-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 10/07/2012
 (71) NALCO COMPANY (US)

(21) BR 11 2014 002934-2 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 17/07/2012
 (71) ZAMBON S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2014 003037-5 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 08/08/2012
 (71) EVOLVA SA (CH)

(21) BR 11 2014 003898-8 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 23/08/2012
 (71) EINNOVATIONS HOLDINGS PTE. LTD (SG)

(21) BR 11 2014 005044-9 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 30/08/2012
 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD (KR)

(21) BR 11 2014 006505-5 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 18/09/2012
 (71) SIEMENS INDUSTRY, INC. (US)

(21) BR 11 2014 007544-1 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 30/10/2012

(71) SAGEMCOM BROADBAND SAS (FR)

(21) BR 11 2014 010149-3 A8 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 19/06/2013
(71) ALESA J. CARR (US)

(21) BR 11 2014 010274-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 29/10/2012
(71) GEMALTO S.A. (FR)

(21) BR 11 2014 010758-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 26/10/2012
(71) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)

(21) BR 11 2014 011353-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 12/11/2012
(71) BOLTON MEDICAL, INC. (US)

(21) BR 11 2014 011919-8 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 16/11/2012
(71) GUSTAVO ANDRÉS BRAVO CORDERO (CL)

(21) BR 11 2014 012271-7 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 24/12/2012
(71) GEMALTO S.A. (FR)

(21) BR 11 2014 012689-5 A8 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 28/11/2012
(71) HYPROTEK, INC. (US)

(21) BR 11 2014 012802-2 A8 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 28/11/2012
(71) HYPROTEK, INC. (US)

(21) BR 11 2014 016108-9 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 11/12/2012
(71) AMGEN INC (US) ; THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF MICHIGAN (US)

(21) BR 11 2014 020848-4 A8 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 06/03/2013
(71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2014 021280-5 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 20/02/2013 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 022516-8 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 22/03/2013 (71) ROLLS-ROYCE MARINE AS (NO)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 023391-8 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 19/03/2013 (71) VASTECH HOLDINGS LTD. (GB)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 024020-5 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 21/03/2013 (71) ARTURO PÉREZ RODRÍGUEZ (ES) ; JOSÉ LUIS LÓPEZ MARTÍN (ES)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 024747-1 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 17/04/2013 (71) SCHNEIDER ELECTRIC USA, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 025791-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 17/04/2013 (71) SANYO CHEMICAL INDUSTRIES, LTD. (JP) ; SANYO CHEMICAL INDUSTRIES, LTD. (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 026297-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 07/08/2013 (71) SHANGHAI YILI ELECTRIC CO., LTD. (CN)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 028093-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 03/05/2013 (71) HISPANO-SUIZA (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 028428-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 14/05/2013 (71) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 030559-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 06/06/2012 (71) TBI INNOVATIONS, LLC (US)

(21) BR 11 2014 032327-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 20/06/2013 (71) LAMBERTI SpA (IT)
(21) BR 11 2014 033067-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 04/07/2012 (71) THE STATE OF QUEENSLAND ACTING THROUGH THE DEPARTMENT OF AGRICULTURE, FISHERIES AND FORESTRY (AU) ; MEAT & LIVESTOCK AUSTRALIA LIMITED (AU)
(21) BR 11 2015 000019-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 26/06/2013 (71) HUNTSMAN ADVANCED MATERIALS (SWITZERLAND) GMBH (CH)
(21) BR 11 2015 000071-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 21/06/2013 (71) IDENTICA S.A. (CO)
(21) BR 11 2015 000078-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 03/07/2013 (71) UNITRACT SYRINGE PTY LTD (AU)
(21) BR 11 2015 000894-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 16/07/2013 (71) BOSTIK, INC. (US)
(21) BR 11 2015 001234-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 12/07/2013 (71) AMOREPACIFIC CORPORATION (KR)
(21) BR 11 2015 001326-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 22/07/2013 (71) ADVANTA INTERNATIONAL BV (NL)
(21) BR 11 2015 004058-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 29/08/2013 (71) HP SCITEX LTD. (IL)
(21) BR 11 2015 005233-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 05/09/2013 (71) CERTOPLAST TECHNISCHE KLEBEHÄNDER GMBH (DE)

(21) BR 11 2015 006726-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 10/11/2013 (71) CALITOR SCIENCES (US) ; SUNSHINE LAKE PHARMA CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2015 007890-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 11/10/2013 (71) TENNECO INC. (US)
(21) BR 11 2015 009103-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 23/10/2012 (71) HARRISVACCINES, INC. (US)
(21) BR 11 2015 009284-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 31/10/2013 (71) EVYSIO MEDICAL DEVICES ULC (CA)
(21) BR 11 2015 009580-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/10/2013 (71) CHUKOH CHEMICAL INDUSTRIES, LTD (JP)
(21) BR 11 2015 011194-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 12/11/2013 (71) OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC. (US)
(21) BR 11 2015 017580-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 03/12/2013 (71) THE BOEING COMPANY (US)
(21) BR 11 2015 018302-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 11/12/2013 (71) DEERE & COMPANY (US)
(21) BR 11 2015 018451-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 11/12/2013 (71) DEERE & COMPANY (US)
(21) BR 11 2015 018549-5 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 01/02/2014 (71) CHARAK LLC (US)
(21) BR 11 2015 020739-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 24/03/2014

(71) KIEFEL GMBH (DE)

(21) BR 11 2015 021478-9 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 14/03/2014
(71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)

(21) BR 11 2015 021651-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 06/03/2014
(71) ATHENIX CORP. (US) ; BAYER CROPSCIENCE LP (US)

(21) BR 11 2015 023167-5 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 10/03/2014
(71) CROWN PACKAGING TECHNOLOGY, INC. (US)

(21) BR 11 2015 023623-5 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 27/11/2013
(71) INGURAN, LLC (US)

(21) BR 11 2015 024323-1 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 15/04/2014
(71) MJN U.S. HOLDINGS LLC (US)

(21) BR 11 2015 026508-1 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 30/05/2013
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; ROHM AND HAAS COMPANY (US)

(21) BR 11 2015 029669-6 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 02/06/2014
(71) HAAS FOOD EQUIPMENT GMBH (AT)

(21) BR 11 2015 033052-5 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 05/07/2013
(71) OUTOTEC (FINLAND) OY (FI)

(21) BR 11 2016 000050-1 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 02/07/2013
(71) INDELCON 2007 S.L. (ES)

(21) BR 11 2016 002130-4 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 08/08/2014
(71) ATHENIX CORP. (US)

(21) BR 11 2016 002131-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 08/08/2014 (71) ATHENIX CORP. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 007226-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 03/10/2014 (71) ALNYLAM PHARMACEUTICALS, INC. (US) ; ICAHN SCHOOL OF MEDICINE AT MOUNT SINAI (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 007469-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 18/10/2013 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 007837-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 18/10/2013 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 007877-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 09/10/2014 (71) NISSIN FOODS HOLDINGS CO., LTD. (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 012682-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 05/12/2013 (71) ANALYTICON DISCOVERY GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 016407-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 16/01/2015 (71) QED LABS INC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 018913-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 05/02/2015 (71) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 020469-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 16/03/2015 (71) KURARAY CO., LTD. (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 021583-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 14/04/2015 (71) SWIMC LLC (US)

(21) BR 11 2016 026203-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 20/05/2015 (71) ROHM AND HAAS COMPANY (US)
(21) BR 11 2017 000512-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/07/2015 (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
(21) BR 11 2017 002598-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 12/08/2015 (71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)
(21) BR 11 2017 005883-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 18/09/2015 (71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)
(21) BR 11 2017 007242-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 25/11/2014 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
(21) BR 11 2017 007262-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 13/10/2015 (71) SAINT-GOBAIN DO BRASIL PRODUTOS INDUSTRIAIS E PARA CONSTRUÇÃO LTDA. (BR/SP)
(21) BR 11 2017 007419-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 06/10/2015 (71) DAIKIN INDUSTRIES, LTD. (JP)
(21) BR 11 2017 008386-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 05/11/2015 (71) THYSSENKRUPP STEEL EUROPE AG (DE) ; THYSSENKRUPP AG (DE)
(21) BR 11 2017 011576-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 19/12/2014 (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
(21) BR 11 2017 012138-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 21/12/2015 (71) RHODIA OPERATIONS (FR)
(21) BR 11 2017 012836-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico

	(22) 17/12/2015 (71) L'OREAL (FR)
--	--------------------------------------

(21) BR 11 2017 014230-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/12/2015 (71) INDIGO AG, INC. (US)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2017 015528-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 11/01/2016 (71) BOTISS BIOMATERIALS GMBH (DE)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2017 017006-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 24/06/2016 (71) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2017 017094-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 24/06/2016 (71) COLGATE - PALMOLIVE COMPANY (US)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2017 024172-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 11/05/2016 (71) GATES CORPORATION (US)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2017 025181-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 20/06/2016 (71) MBP (MAURITIUS) LTD (MU)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2017 027546-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 19/06/2016 (71) SYMRISE AG (DE)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2017 027776-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 01/07/2016 (71) GIVAUDAN SA (CH)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2017 027815-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 24/06/2016 (71) DYNAMIC FOOD INGREDIENTS CORPORATION (US)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2018 000270-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 08/07/2016 (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2018 001561-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 21/07/2016 (71) MÖLNLYCKE HEALTH CARE AB (SE)
(21) BR 11 2018 005315-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 14/09/2016 (71) JRX BIOTECHNOLOGY, INC. (US)
(21) BR 11 2018 005493-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 14/09/2016 (71) ROBERT HELLMUNDT (DE)
(21) BR 11 2018 006164-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 29/09/2016 (71) JOHNSON & JOHNSON CONSUMER INC. (US)
(21) BR 11 2018 006170-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/09/2016 (71) JOHNSON & JOHNSON CONSUMER INC. (US)
(21) BR 11 2018 012810-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 22/11/2016 (71) UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA (ES)
(21) BR 11 2018 073676-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 15/05/2017 (71) INFECTIOUS DISEASE RESEARCH INSTITUTE (US) ; UNIVERSITY OF VIRGINIA PATENT FOUNDATION (US)
(21) BR 11 2018 076198-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/06/2016 (71) SYMRISE AG (DE)
(21) BR 12 2012 027456-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 13/03/2009 (62) PI 0908578-5 13/03/2009 (71) Allergan, Inc (US)
(21) BR 12 2014 008753-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 16/06/2009 (62) PI 0915300-4 16/06/2009

(71) MILLENNIUM PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(21) BR 12 2015 012748-3 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 16/07/2010
 (62) BR 11 2012 001171-5 16/07/2010
 (71) BIOATLA, LLC (US)

(21) BR 12 2017 005957-2 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 08/03/2013
 (62) BR 11 2014 024935-0 08/03/2013
 (71) EXEGER OPERATIONS AB (SE)

(21) BR 12 2017 024422-1 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 30/01/2009
 (62) PI 0907367-1 30/01/2009
 (71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.
 (CN)

(21) BR 12 2019 017037-1 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 23/08/2011
 (62) BR 11 2013 004851-4 23/08/2011
 (71) EVOGENE LTD. (IL)

(21) BR 12 2019 017524-1 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 06/04/2009
 (62) PI 0911567-6 06/04/2009
 (71) PRINCIPLE POWER, INC (US)

(21) BR 12 2019 022428-5 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 04/03/2010
 (62) PI 1013223-6 04/03/2010
 (71) REGENERA PHARMA LTD (IL)

(21) BR 12 2019 023756-5 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 18/12/2015
 (62) BR 11 2017 013676-7 18/12/2015
 (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)

(21) BR 12 2019 024240-2 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 05/02/2015
 (62) BR 11 2016 018913-2 05/02/2015
 (71) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(21) BR 12 2020 001954-9 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 01/07/2016
 (62) BR 11 2018 000053-1 01/07/2016
 (71) AOBIOME LLC (US)

(21) BR 12 2020 005649-5 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 17/08/2010
 (62) BR 11 2012 003609-2 17/08/2010
 (71) MEIJI SEIKA PHARMA CO., LTD. (JP)

(21) BR 12 2020 009682-9 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 12/09/2008
 (62) PI 0816785-0 12/09/2008
 (71) ADIMAB, LLC (US)

(21) BR 12 2020 013844-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 18/11/2014
 (62) BR 10 2014 028665-9 18/11/2014
 (71) WEATHERFORD/LAMB, INC. (US)

(21) BR 12 2020 019161-9 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 08/08/2012
 (62) BR 11 2014 003037-5 08/08/2012
 (71) EVOLVA SA (CH)

(21) BR 12 2020 019849-4 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 13/03/2015
 (62) BR 10 2015 005693-1 13/03/2015
 (71) INTERNATIONAL FLAVORS & FRAGRANCES INC. (US)

(21) BR 12 2020 020526-1 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 21/02/2008
 (62) PI 0807710-0 21/02/2008
 (71) MERCK SHARP & DOHME CORP. (US)

(21) BR 12 2020 022761-3 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 28/07/2008
 (62) PI 0813627-0 28/07/2008
 (71) REVANCE THERAPEUTICS, INC. (US)

(21) BR 12 2020 024312-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico

	(22) 15/11/2011 (62) BR 11 2013 011961-6 15/11/2011 (71) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE)
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 12 2021 000255-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 03/09/2008 (62) PI 0815515-1 03/09/2008 (71) UNI-CHARM CORPORATION (JP)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 12 2021 003141-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 04/12/2009 (62) PI 0922788-1 04/12/2009 (71) TAKEDA VACCINES, INC. (US)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 12 2021 003835-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 17/11/2009 (62) PI 0921467-4 17/11/2009 (71) COMMONWEALTH SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH ORGANISATION (AU) ; GRAINS RESEARCH AND DEVELOPMENT CORPORATION (AU)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 12 2021 003836-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 17/11/2009 (62) PI 0921467-4 17/11/2009 (71) COMMONWEALTH SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH ORGANISATION (AU) ; GRAINS RESEARCH AND DEVELOPMENT CORPORATION (AU)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 12 2021 003871-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 17/11/2009 (62) PI 0921467-4 17/11/2009 (71) COMMONWEALTH SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH ORGANISATION (AU) ; GRAINS RESEARCH AND DEVELOPMENT CORPORATION (AU)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 12 2021 005860-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 11/11/2015 (62) BR 11 2017 009601-3 11/11/2015 (71) JOHNSON & JOHNSON CONSUMER INC. (US)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 13 2012 033307-3 E2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/12/2012 (61) PI 0905584-3 23/12/2009
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------

(71) Universidade Federal de Minas Gerais (BR/MG)

(21) BR 20 2016 003005-1 U2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 12/02/2016
(71) MDT - INDÚSTRIA COMÉRCIO IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO DE IMPLANTES S/A (BR/SP)

(21) BR 20 2016 003876-1 U2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 23/02/2016
(71) FERNANDO DE SOUZA GOMES (BR/MG) ; FLORIVALDO JOSÉ DIAS CALHAU (BR/MG)

(21) BR 20 2016 006295-6 U2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 22/03/2016
(71) CONDOR S.A. (BR/SC)

(21) BR 20 2016 017845-8 U2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 01/08/2016
(71) LEOPOLDINO CAPELOZZA FILHO (BR/SP)

(21) BR 20 2016 021750-0 U2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 22/09/2016
(71) PRÓ-FONO PRODUTOS ESPECIALIZADOS PARA FONOAUDIOLOGIA LTDA EPP (BR/SP)

(21) BR 20 2016 022926-5 U2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 01/10/2016
(71) ANA CAROLINA DO NASCIMENTO CALLES (BR/AL) ; SVETLANA MARIA WANDERLEY DE BARROS (BR/AL) ; DANIELE GONÇALVES BEZERRA (BR/AL) ; JESSIKA DOS SANTOS SOUZA (BR/AL) ; RODRIGO FREITAS MONTE BISPO (BR/AL) ; GUILHERME BENJAMIN BRANDÃO PITTA (BR/AL) ; EDELSON MOREIRA DA COSTA FILHO (BR/AL)

(21) BR 20 2016 024136-2 U2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 17/10/2016
(71) ROMILDO SENA XAVIER (BR/MG)

(21) BR 20 2016 025079-5 U2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 26/10/2016
(71) JANAINA HELENA STANGANELLI (BR/SC)

(21) BR 20 2016 027517-8 U2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico

	(22) 23/11/2016 (71) ROMA JENSEN COMERCIO E INDUSTRIA LTDA. (BR/SP)
--	------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0503173-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 02/08/2005 (71) Maxluck Biotechnology Corp. (TW)
-----------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0707684-3 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 31/01/2007 (71) NOVARTIS AG (CH)
-----------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0709771-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/03/2007 (71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US)
-----------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0712426-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 08/06/2007 (71) CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA (JP)
-----------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0806114-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 12/11/2008 (71) Apis Flora Indl. Coml. Ltda (BR/SP) ; UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
-----------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0812478-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 12/06/2008 (71) AC Immune S.A. (CH) ; Genentech, Inc. (US)
-----------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0813452-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 13/06/2008 (71) GALACTICA PHARMACEUTICALS, INC. (US)
-----------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0819262-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 07/11/2008 (71) Neogenix Oncology, Inc. (US)
-----------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0819925-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/11/2008 (71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)
-----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0908485-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 26/02/2009
-----------------------------	-----------------------------------------------------------------

(71) Novo Nordisk A/S (DK)

(21) PI 0908578-5 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 13/03/2009
 (71) Allergan, Inc (US)

(21) PI 0911083-6 A8 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 02/04/2009
 (71) Brandeis University (US) ; Malaysian Palm Oil Board (MY)

(21) PI 0913259-7 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 02/06/2009
 (71) Boehringer Ingelheim International GMBH (DE)

(21) PI 0916489-8 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 24/11/2009
 (71) GOVERNMENT OF THE UNITED STATES OF AMERICA, AS REPRESENTED BY THE SECRETARY, DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES (US)

(21) PI 0919841-5 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 01/10/2009
 (71) AMGEN RESEARCH (MUNICH) GMBH (DE)

(21) PI 0921467-4 A8 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 17/11/2009
 (71) COMMONWEALTH SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH ORGANISATION (AU) ; GRAINS RESEARCH AND DEVELOPMENT CORPORATION (AU)

(21) PI 1012502-7 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 24/11/2010
 (71) Universidade estadual de Campinas - UNICAMP (BR/SP)

(21) PI 1100870-9 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 16/03/2011
 (71) Litografia Valença Ltda (BR/RJ)

(21) PI 1107171-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 24/01/2011
 (71) Universidade Federal de Pernambuco (BR/PE)

(21) PI 1107376-4 A2

Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico

(22) 07/12/2011

(71) Universidade Federal de Minas Gerais (BR/MG) ; TCBH ENGENHARIA
INDÚSTRIA DE ELETRÔNICOS LTDA - ME (BR/MG)

Código 7.2 - Publicação Anulada

Anulada a publicação por ter sido indevida.

(21) BR 11 2012 001340-8 A2 Código 7.2 - Publicação Anulada
(22) 20/07/2010
(71) SUN PHARMA GLOBAL FZE (AE)

(21) BR 11 2013 033499-1 A2 Código 7.2 - Publicação Anulada
(22) 27/06/2012
(71) HEXAGON RAGASCO AS (NO)
Anulada a publicação código 7.1 na RPI nº 2621 de 30/03/2021 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)

Código 7.3 - Republicação

Republicação por ter sido efetuada com incorreção.

(21) BR 12 2016 016134-0 A2

Código 7.3 - Republicação

(22) 05/07/2010

(62) BR 11 2012 000098-5 05/07/2010

(71) FUNDACIÓN CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIONES
ONCOLÓGICAS CARLOS III (ES)

Republicação do parecer 7.1 notificado na RPI nº 2623, de 13/04/2021.

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

Comunicação ao usuário de que o pedido está sendo encaminhado para obtenção da anuência de que trata o Art. 229 da Lei nº 9.279/96, conforme redação dada pela Lei nº 10.196, de 14 de fevereiro de 2001 que alterou a Lei no 9.279/96, considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010. O processo pode ser visualizado através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido – Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha.

(21) BR 11 2013 003668-0 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 15/09/2011 (71) LIBBS FARMACÊUTICA LTDA. (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 2013 020424-9 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 21/10/2011 (71) BIAL - PORTELA & CA, S.A. (PT) 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 020365-2 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 14/02/2013 (71) MILLENNIUM 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 2015 015539-1 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 30/12/2013 (71) VIRBAC SA (FR) ; INSTITUT DE RECHERCHE POUR LE DÉVELOPPEMENT (IRD) (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</p>

ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2018 069973-0 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 20/02/2018
(71) ATHENA PHARMACEUTIQUES SAS. (FR)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2018 075312-2 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 20/03/2018
(71) FORMA 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 2019 001121-8 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 11/10/2017
(71) REMER CONSULTORES ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA. (BR/RJ) ;
PROTEIMAX BIOTECNOLOGIA LTDA (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.

(21) BR 11 2019 008065-1 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 20/04/2018
(71) AMI PHARM CO., LTD (KR)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2019 008206-9 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 11/07/2018

(71) POLI MD S.R.L. (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 2019 009588-8 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 02/01/2018

(71) DOMPE' FARMACEUTICI 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 2019 013858-7 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 04/01/2018

(71) SHIMOJANI, 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 013890-0 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 09/01/2018

(71) FYTAGORAS 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 2019 013911-7 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 04/01/2018

(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 013963-0 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 09/01/2018 (71) ARDELYX, 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 2019 014223-1 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 10/01/2018 (71) ALECTRONA PTE. LTD. (SG) 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 2019 014238-0 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 10/01/2018 (71) NEKTIUM PHARMA, S.L. (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) BR 11 2019 014346-7 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 15/02/2018 (71) HISAMITSU PHARMACEUTICAL CO., 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.</p>
(21) BR 11 2019 014527-3 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 09/01/2018 (71) REVOLUTION MEDICINES, 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,</p>

encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

- (21) BR 11 2019 014529-0 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 18/01/2018
(71) COHERUS BIOSCIENCES, 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 014788-8 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 23/01/2018
(71) ASTELLAS PHARMA 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 2019 014825-6 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 18/01/2018
(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 2019 014942-2 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 19/01/2018
(71) SKINTECH LIFE SCIENCE 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 2019 015000-5 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 18/01/2018
(71) PRILENIA NEUROTHERAPEUTICS LTD. (IL) ; NATIONAL UNIVERSITY OF SINGAPORE (SG) ; AGENCY FOR SCIENCE, TECHNOLOGY AND RESEARCH (SG)

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 015245-8 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 25/01/2018

(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.

(21) BR 11 2019 015256-3 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 26/01/2018

(71) HANMI PHARM. CO., LTD. (KR)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2019 015286-5 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 31/01/2018

(71) PAOLO L. MANFREDI (US) ; CHARLES E. INTURRISI (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 015314-4 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 23/01/2018

(71) GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY DEVELOPMENT 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 2019 015487-6 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 06/02/2018 (71) SPERO 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 2019 016373-5 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 08/02/2018 (71) ADC THERAPEUTICS SA (CH) ; 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.</p>
(21) BR 11 2019 016420-0 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 08/02/2018 (71) ADC THERAPEUTICS SA (CH) ; 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.</p>
(21) BR 11 2019 017049-9 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 24/01/2018 (71) BOTANIX PHARMACEUTICALS LTD (AU) ; BOTANIX 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 2019 017151-7 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 26/02/2018 (71) LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME 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</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 2019 017603-9 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 09/02/2018

(71) FUJIAN COSUNTER PHARMACEUTICAL CO., LTD. (CN)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2019 017661-6 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 06/02/2018

(71) GUANGZHOU CELLPROTEK PHARMACEUTICAL CO., LTD (CN)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2019 017701-9 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 27/02/2018

(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 018172-5 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 14/03/2018

(71) SEIKAGAKU CORPORATION (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 2019 018185-7 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 14/03/2018

(71) SEIKAGAKU CORPORATION (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 2019 019162-3 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 16/03/2018

(71) LG CHEM, LTD. (KR)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2019 019614-5 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 30/03/2018

(71) TORAY INDUSTRIES, 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 2019 019868-7 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 26/03/2018

(71) CALDAN THERAPEUTICS 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 2019 020267-6 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 30/03/2018

(71) INTERVET INTERNATIONAL 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 2019 021366-0 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 30/11/2018

(71) G2GBIO, INC. (KR)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2019 021791-6 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 30/11/2018

(71) G2GBIO, INC. (KR)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2019 023555-8 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 11/05/2018

(71) INOVIO 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 023664-3 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 25/01/2018

(71) JOHNSON & JOHNSON CONSUMER 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 024393-3 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 22/05/2018

(71) FUJIAN COSUNTER PHARMACEUTICAL CO., LTD. (CN)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2019 024785-8 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 25/05/2018 (71) TAIHO PHARMACEUTICAL 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.</p>
(21) BR 11 2019 024804-8 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 29/05/2018 (71) NOVARTIS AG (CH) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2019 024983-4 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 01/06/2018 (71) FUJIFILM TOYAMA CHEMICAL 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.</p>
(21) BR 11 2019 026253-9 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 12/06/2018 (71) KOREA RESEARCH INSTITUTE OF CHEMICAL TECHNOLOGY. (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.</p>
(21) BR 11 2019 027446-4 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 29/06/2018 (71) RYVU THERAPEUTICS S.A. (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,</p>

encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

- (21) BR 11 2020 000174-0 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 06/07/2018
(71) HK. INNO.N CORPORATION (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 2020 000398-0 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 11/07/2018
(71) AQUANOVA 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 2020 001171-1 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 09/07/2018
(71) HOVIONE SCIENTIA LIMITED (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 2020 003119-4 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 13/08/2018
(71) PRILENIA NEUROTHERAPEUTICS LTD. (IL)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
-
- (21) BR 11 2020 004045-2 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 30/08/2018
(71) PRILENIA NEUROTHERAPEUTICS LTD. (IL)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da

ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2020 005989-7 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 04/10/2018

(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) BR 11 2020 007569-8 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 15/10/2018

(71) FAES FARMA, 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 2020 007826-3 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 12/07/2018

(71) ILAB (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 2020 008762-9 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 02/11/2018

(71) AICURIS GMBH & CO. KG (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 2020 008765-3 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 02/11/2018

(71) AICURIS GMBH & CO. KG (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 2020 010499-0 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 13/12/2018

(71) INOVIO 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 2020 012458-3 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 18/12/2018

(71) SIEGFRIED AG (CH) ; CONTRAF-NICOTEX-TOBACCO 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 2020 012766-3 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 01/08/2018

(71) J-PHARMA 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 2020 013318-3 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 28/12/2018

(71) GUANGZHOU CELLPROTEK PHARMACEUTICAL CO., LTD (CN)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2020 013912-2 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 10/01/2018

(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 2020 014318-9 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 28/12/2018

(71) GENIFARM LABORATORIES INC (CN) ; SOUTH CHINA UNIVERSITY OF TECHNOLOGY (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) PI 0717150-1 A8

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 26/09/2007

(71) MESOBLAST INTERNATIONAL SÀRL (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 0820081-5 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 12/11/2008

(71) Meritage 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) PI 0908917-9 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 11/03/2009

(71) 4SC 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) PI 0910560-3 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 16/04/2009

(71) PORTOLA 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 0910921-8 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 16/04/2009

(71) Portola 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 0912103-0 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 26/05/2009

(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) PI 0913229-5 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 26/05/2009

(71) Nitto Denko Corporation (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 0913954-0 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 24/06/2009

(71) AH USA 42 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.

Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI

O pedido obteve anuência referente ao disposto no Art. 229 da Lei nº 9.279/96, conforme redação dada pela Lei nº 10.196, de 14 de fevereiro de 2001 que alterou a Lei nº 9.279/96, considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010.

(21) BR 10 2015 001807-0 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 27/01/2015
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLANDIA (BR/MG)

(21) BR 10 2015 002893-8 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 10/02/2015
(71) FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (BR/RJ)

(21) BR 10 2016 005202-5 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 09/03/2016
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL REI (BR/MG)

(21) BR 10 2016 017335-3 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 26/07/2016
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)

(21) BR 10 2016 021753-9 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 22/09/2016
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO
(BR/SP)

(21) BR 10 2018 002610-0 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 07/02/2018
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL (BR/MS)

(21) BR 10 2018 007767-8 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 18/04/2018
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB)

(21) BR 10 2018 067481-1 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 03/09/2018
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO (BR/MG) ;
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL-REI - UFSJ (BR/MG)

(21) BR 10 2018 067846-9 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI

	(22) 04/09/2018 (71) FRIMLINE PRIVATE LIMITED (IN)
(21) BR 10 2018 073592-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 14/11/2018 (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
(21) BR 10 2018 074940-4 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 30/11/2018 (71) RAFAEL CAJAL REICHEL (BR/RS) ; ELTON ROGERIO OBALSKI (BR/RS) ; MARCELO SPERB (BR/RS)
(21) BR 11 2012 005703-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 16/09/2010 (71) FRAUNHOFER USA INC (US)
(21) BR 11 2012 018587-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 26/01/2011 (71) THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA (US)
(21) BR 11 2013 000452-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 08/07/2011 (71) AFFIBODY AB (SE)
(21) BR 11 2013 001611-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 29/07/2011 (71) BAXALTA GMBH (CH) ; BAXALTA INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2013 007501-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 30/09/2011 (71) Chengdu Kanghong Biotechnologies CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2013 008765-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 11/10/2011 (71) University of Zurich (CH) ; BIOGEN INTERNATIONAL NEUROSCIENCE GMBH (CH)
(21) BR 11 2013 011584-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 08/11/2011 (71) The Walter and Eliza Hall Institute of Medical Research (AU)
(21) BR 11 2013 017585-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI

	(22) 10/01/2012 (71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF MICHIGAN (US)
(21) BR 11 2013 026266-4 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 15/05/2012 (71) GENENTECH, INC (US)
(21) BR 11 2014 002695-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 09/05/2012 (71) CAREGEN CO., LTD. (KR)
(21) BR 11 2014 003787-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 20/08/2012 (71) SYNAPSE B.V. (NL) ; UNIVERSITEIT MAASTRICHT (NL)
(21) BR 11 2014 010200-7 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 26/10/2012 (71) SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH (DE)
(21) BR 11 2014 012100-1 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 05/11/2012 (71) FONDAZIONE ISTITUTO INSUBRICO DI RICERCA PER LA VITA (IT)
(21) BR 11 2014 014549-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 10/12/2012 (71) THE ROCKEFELLER UNIVERSITY (US)
(21) BR 11 2014 016640-4 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 03/01/2013 (71) QUARK PHARMACEUTICALS, INC. (US)
(21) BR 11 2014 023347-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 07/03/2013 (71) SAREPTA THERAPEUTICS, INC. (US)
(21) BR 11 2015 005549-4 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 12/09/2013 (71) NEURIMMUNE HOLDING AG (CH)
(21) BR 11 2015 018625-4 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 04/02/2014 (71) SERES THERAPEUTICS, INC. (US)

(21) BR 11 2016 013804-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 16/12/2014 (71) THE UNITED STATES OF AMERICA, AS REPRESENTED BY THE SECRETARY, DEPT. OF HEALTH AND HUMAN SERVICES (US)
(21) BR 11 2016 015132-1 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 25/12/2014 (71) COYOTE BIOSCIENCE CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2017 006057-4 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 26/09/2014 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC- UFABC (BR/SP) ; SOCIEDADE REGIONAL DE ENSINO E SAÚDE S/S LTDA (BR/SP) ; UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP) ; UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JÚLIO DE MESQUITA FILHO - UNESP (BR/SP)
(21) BR 11 2017 024785-2 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 19/05/2016 (71) IDORSIA PHARMACEUTICALS LTD (CH)
(21) BR 11 2018 010160-5 A8	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 18/11/2016 (71) SHIRE HUMAN GENETIC THERAPIES, INC. (US)
(21) BR 11 2019 012020-3 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 27/12/2017 (71) UBE INDUSTRIES, LTD. (JP)
(21) BR 11 2019 012782-8 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 22/12/2017 (71) DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED (JP) ; SANFORD BURNHAM PREBYS MEDICAL DISCOVERY INSTITUTE (US)
(21) BR 11 2019 012791-7 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 20/12/2017 (71) NOVALIQ GMBH (DE)
(21) BR 11 2019 012924-3 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 20/12/2017 (71) OHIO STATE INNOVATION FOUNDATION (US)

(21) BR 11 2019 012927-8 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 21/12/2017 (71) CHIESI FARMACEUTICI S.P.A. (IT)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 013593-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 27/12/2017 (71) MINORYX THERAPEUTICS S.L. (ES)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 013702-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 02/01/2018 (71) CARDIOXYL PHARMACEUTICALS, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 013901-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 04/01/2018 (71) AXSOME THERAPEUTICS, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2020 013352-3 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 31/12/2017 (71) UNITED BIOMEDICAL, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 12 2015 005121-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 08/03/2012 (71) SAGIMET BIOSCIENCES INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 12 2015 005122-3 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 08/03/2012 (71) SAGIMET BIOSCIENCES INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 12 2019 024392-1 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 08/10/2014 (71) IMMUNOGEN, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 12 2020 004719-4 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 29/03/2006 (71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US)
<hr/>	
(21) PI 0606542-2 A8	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 21/02/2006 (71) Genentech, Inc. (US)
<hr/>	
(21) PI 0607809-5 A8	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI

	(22) 21/02/2006 (71) ABRAXIS BIOSCIENCE, LLC (US)
(21) PI 0705122-0 A8	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 17/10/2007 (71) Universidade de São Paulo - USP (BR/SP) ; Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo - FAPESP (BR/SP)
(21) PI 0819063-1 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 26/11/2008 (71) THE UNIVERSITY OF BRITISH COLUMBIA (CA)
(21) PI 0819066-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 26/11/2008 (71) THE UNIVERSITY OF BRITISH COLUMBIA (CA)
(21) PI 0822530-3 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 03/04/2008 (71) Biosteed Gene Expression Tech. CO., LTD. (CN)
(21) PI 0822556-7 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 08/10/2008 (71) Epitomics, (US)
(21) PI 0914846-9 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 16/06/2009 (71) Universite Francois Rabelais de Tours (FR)
(21) PI 0915968-1 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 17/07/2009 (71) Trinity Therapeutics, inc (US)
(21) PI 0916811-7 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 22/07/2009 (71) Pharmaleads (FR)

Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI

Notificação de devolução do pedido, por não se enquadrar no disposto no Art. 229 da Lei nº 9.279 /96, conforme redação dada pela Lei nº 10.196, de 14 de fevereiro de 2001 que alterou a Lei nº 9.279/96.

(21) BR 10 2013 028692-3 A2	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 07/11/2013 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE)
(21) BR 11 2012 002574-0 A2	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 06/08/2010 (71) Genentech, INC. (US)
(21) BR 11 2013 020237-8 A2	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 13/02/2012 (71) CTC BIO, INC. (KR) NOTIFICAÇÃO DE DEVOLUÇÃO DO PEDIDO POR NÃO SE ENQUADRAR NO ART. 229-C DA LPI.
(21) BR 11 2014 009203-6 A2	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 26/10/2012 (71) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US)
(21) BR 11 2015 013017-8 A2	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 03/12/2013 (71) CIVITAS THERAPEUTICS, INC. (US)
(21) BR 11 2018 011212-7 A2	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 11/11/2016 (71) CHINOIN GYÓGYSZER ÉS VEGYÉSZETI TERMÉKEK GYÁRA ZRT. (HU)
(21) BR 11 2019 012688-0 A2	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 20/12/2017

(71) JAPAN TOBACCO, INC. (JP) ; LEO PHARMA A/S (DK)

(21) BR 11 2019 014128-6 A2 Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI
(22) 30/11/2017
(71) NEUROENERGY VENTURES, INC. (US)

(21) BR 11 2020 011895-8 A2 Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI
(22) 12/12/2017
(71) LEAD BIOTHERAPEUTICS LTD. (BG)

(21) BR 12 2019 022924-4 A2 Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI
(22) 04/03/2015
(71) NOVARTIS AG (CH)

Código Anuidade do Pedido**Código 8.5 - Exigência de Complementação da Retribuição Anual**

O depositante deverá complementar, de acordo com a tabela vigente na data da complementação, o pagamento da retribuição especificada, por meio do peticionamento eletrônico ou do formulário FQ002 acompanhado dos comprovantes dos pagamentos correspondentes ao cumprimento de exigência e a complementação da retribuição anual, no valor da retribuição adicional de que trata o art. 84º § 2º da Lei nº 9.279/96. O não cumprimento no prazo de 60 (sessenta) dias acarretará o arquivamento do pedido.

(21) BR 10 2012 033820-3 A2

Código 8.5 - Exigência de Complementação da Retribuição Anual

(22) 27/12/2012

(71) JOSÉ HUMBERTO BORJA DE OLIVEIRA (BR/MG)

Conforme Resolução 113/2013, o depositante deverá complementar a retribuição da 8ª anuidade(s), de acordo com tabela vigente, referente à(s) guia(s) de recolhimento 29409161919082637.

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

Arquivado o pedido por falta de pagamento da retribuição anual dentro do prazo ou por não cumprimento de exigência de complementação de pagamento da retribuição. Desta data corre o prazo de 3 (três) meses para o depositante requerer a restauração do andamento do pedido por meio do peticionamento eletrônico ou do formulário modelo FQ002 acompanhado dos comprovantes referentes ao pagamento da restauração e conforme o caso: da cópia do pagamento correspondente a retribuição anual paga fora do prazo; do pagamento correspondente a retribuição anual em débito; ou do pagamento correspondente a complementação no valor da retribuição adicional de que trata o art. 84º § 2º da Lei nº 9.279/96.

(21) BR 10 2012 002468-3 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 03/02/2012 (71) WAMA PRODUTOS PARA LABORATÓRIO LTDA. (BR/SP) ; FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA (BR/DF) 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 e 10ª 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 10 2012 002469-1 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 03/02/2012 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA (BR/DF) ; WAMA PRODUTOS PARA LABORATÓRIO (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 9ª e 10ª 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 10 2012 002470-5 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 03/02/2012 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA (BR/DF) ; WAMA PRODUTOS PARA LABORATÓRIO LTDA. (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 9ª e 10ª 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 10 2012 013098-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 31/05/2012 (71) Waldir Guilherme (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 7ª a 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 10 2012 016606-2 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/07/2012 (71) PGS Geophysical AS (NO) Referente à 9ª anuidade.
(21) BR 10 2012 016677-1 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/07/2012 (71) PGS GEOPHYSICAL AS (NO) Referente à 9ª anuidade.
(21) BR 10 2013 017324-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 04/07/2013 (71) COVIDIEN LP (US) Referente à 8ª anuidade.
(21) BR 10 2013 017381-9 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/07/2013 (71) ABEL ZELLA (BR/SP) Referente à 8ª anuidade.
(21) BR 10 2013 017645-1 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/07/2013 (71) Henrique Mourthé (BR/RJ) Referente à 8ª anuidade.
(21) BR 10 2013 018802-6 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/07/2013 (71) INOBRAM - ASSESSORIA E SERVIÇOS EM AUTOMAÇÃO ELETRÔNICA LTDA-EPP (BR/PR) Referente à 8ª anuidade.
(21) BR 10 2015 016202-2 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 06/07/2015 (71) CROMUS EMBALAGENS INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/SP)

Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 10 2015 016246-4 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 06/07/2015
 (71) TATA CONSULTANCY SERVICES LIMITED (IN)
 Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 10 2015 016421-1 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 08/07/2015
 (71) INDELPRO, S.A. DE C.V. (MX)
 Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 10 2015 016424-6 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 08/07/2015
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO - UFPE (BR/PE)
 Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 10 2015 016481-5 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 08/07/2015
 (71) DART INDUSTRIES INC. (US)
 Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 10 2016 015826-5 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 07/07/2016
 (71) EDER ABREU HUTTNER (BR/RS)
 Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 10 2016 015979-2 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 08/07/2016
 (71) ROBSON FERRAZ (BR/SP)
 Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 10 2017 014484-4 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 04/07/2017
 (71) ARVINMERITOR TECHNOLOGY, LLC. (US)
 Referente à 4ª anuidade.

(21) BR 10 2017 014571-9 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 05/07/2017
 (71) ESRA ENGENHARIA SERVIÇOS E REPRESENTAÇÃO AERONÁUTICA LTDA (BR/SP)
 Referente à 4ª anuidade.

(21) BR 10 2017 014605-7 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 06/07/2017 (71) UNIVERSIDADE DO ESTADO DO PARA (BR/PA) ; UFPA - UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ (BR/PA) Referente à 4ª anuidade.
(21) BR 10 2017 014606-5 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 06/07/2017 (71) PEDRO PAULO SERPA DE SOUZA (BR/CE) Referente à 4ª anuidade.
(21) BR 10 2017 014628-6 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 06/07/2017 (71) ARY JAIME DE ALBUQUERQUE (BR/CE) Referente à 4ª anuidade.
(21) BR 10 2017 014687-1 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 07/07/2017 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO (BR/RN) Referente à 4ª anuidade.
(21) BR 10 2017 014785-1 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 07/07/2017 (71) ROGER DE OLIVEIRA SCHULTZ BERTRAND (BR/RS) Referente à 4ª anuidade.
(21) BR 10 2017 014830-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/07/2017 (71) EVA LEMMI GIOVANINI DIALETACHI (BR/SP) Referente à 4ª anuidade.
(21) BR 10 2017 024173-4 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/11/2017 (71) CRISTIANE CLEMENTE DE MELLO SALGUEIRO (BR/CE) ; IVELISE REGINA CANITO BRASIL (BR/CE) ; JOSÉ FERREIRA NUNES (BR/CE) Referente à 3ª anuidade.
(21) BR 10 2017 024515-2 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/11/2017 (71) DIMAS BAGATOLLI (BR/PR) Referente à 3ª anuidade.

(21) BR 11 2013 000427-4 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 07/07/2011 (71) Leica Geosystems Ag (CH) Referente à 10ª anuidade.
(21) BR 11 2013 000676-5 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/07/2011 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N. V. (NL) Referente à 10ª anuidade.
(21) BR 11 2013 004355-5 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 26/08/2011 (71) E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US) Referente à 9ª anuidade.
(21) BR 11 2013 029146-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 06/07/2012 (71) H. LUNDBECK A/S (DK) Referente à 9ª anuidade.
(21) BR 11 2013 033908-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/07/2012 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL) Referente à 9ª anuidade.
(21) BR 11 2014 000036-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 02/07/2012 (71) ITT MANUFACTURING ENTERPRISES INC. (US) Referente à 9ª anuidade.
(21) BR 11 2014 000326-2 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 06/07/2012 (71) HENDRICKSON USA, L.L.C. (US) Referente à 9ª anuidade.
(21) BR 11 2014 000358-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 06/07/2012 (71) GRÜNENTHAL GMBH (DE) Referente à 9ª anuidade.
(21) BR 11 2014 001032-3 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

	(22) 06/07/2012 (71) DSM IP ASSENTS B.V. (NL) Referente à 9ª anuidade.
(21) BR 11 2014 016767-2 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/04/2012 (71) PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL, INC (US) Referente às 8ª e 9ª anuidades.
(21) BR 11 2014 022703-9 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/03/2013 (71) SIGNAL PHARMACEUTICALS, LLC (US) Referente às 7ª e 8ª anuidades.
(21) BR 11 2015 000666-3 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 18/06/2013 (71) UNILEVER N.V. (NL) Referente à 8ª anuidade.
(21) BR 11 2015 000731-7 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/07/2013 (71) PPG INDUSTRIES OHIO, INC. (US) Referente à 8ª anuidade.
(21) BR 11 2015 000875-5 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/07/2013 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL) Referente à 8ª anuidade.
(21) BR 11 2015 023022-9 A8	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/03/2014 (71) SUGANIT SYSTEMS, INC. (US) Referente à 7ª anuidade.
(21) BR 11 2015 032379-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 07/07/2014 (71) HIVIH (FR) Referente à 7ª anuidade.
(21) BR 11 2016 000019-6 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 07/07/2014 (71) MAREL MEAT PROCESSING B.V. (NL)

Referente à 7ª anuidade.

(21) BR 11 2016 000468-0 A8 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 10/07/2014
(71) FACEBOOK, INC. (US)
Referente à 7ª anuidade.

(21) BR 11 2017 000138-1 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 16/07/2014
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (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 7ª 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 2017 000357-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 09/07/2015
(71) IFAST NV (BE)
Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2017 000464-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 08/07/2015
(71) TC BIOPHARM LTD (GB)
Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2017 000554-9 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 09/07/2015
(71) DORF KETAL CHEMICALS (INDIA) PRIVATE LIMITED (IN)
Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2017 001436-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 09/07/2015
(71) FISCHERWERKE GMBH & CO. KG (DE)
Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2017 002269-9 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 10/07/2015
(71) DIPSOL CHEMICALS CO., LTD. (JP)
Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2017 026997-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 05/07/2016

	(71) TOA PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 11 2017 028201-1 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/07/2016 (71) THE JOHNS HOPKINS UNIVERSITY (US) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 11 2018 000276-3 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 04/07/2016 (71) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 11 2018 000331-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 06/07/2016 (71) SYNBIAS PHARMA AG (CH) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 11 2018 000439-1 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 07/07/2016 (71) GIL NOFAR (IL) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 11 2018 000726-9 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 15/07/2016 (71) ENVIROSTEEL INC (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 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 11 2018 004411-3 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 07/07/2016 (71) FEDERAL-MOGUL BURSCHEID GMBH (DE) 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 11 2018 071668-5 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 15/07/2016

(71) NIPPON STEEL CORPORATION (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 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 11 2018 076155-9 A2

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

(22) 07/07/2016

(71) LINCOLN JOSÉ LEPRI (BR/SP)

Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2018 077337-9 A2

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

(22) 10/07/2017

(71) SCHOTT AG (DE)

Referente à 4ª anuidade.

(21) BR 11 2019 000280-4 A2

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

(22) 07/07/2017

(71) ENSCO INTERNATIONAL INCORPORATED (US)

Referente à 4ª anuidade.

(21) BR 11 2019 000281-2 A2

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

(22) 07/07/2017

(71) ENSCO INTERNATIONAL INCORPORATED (US)

Referente à 4ª anuidade.

(21) BR 11 2019 000320-7 A2

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

(22) 06/07/2017

(71) ALION ENERGY, INC. (US)

Referente à 4ª anuidade.

(21) BR 11 2019 000365-7 A2

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

(22) 10/07/2017

(71) PRAXAIR TECHNOLOGY, INC. (US)

Referente à 4ª anuidade.

(21) BR 20 2013 017640-6 U2

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

(22) 10/07/2013

(71) DERISVALDO ROSA PAIVA (BR/SP)

Referente à 8ª anuidade.

(21) BR 20 2016 016047-8 U2

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

	(22) 08/07/2016 (71) ANTONIO NICOLAS VERGOS (BR/SC) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 20 2017 014703-2 U2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 07/07/2017 (71) CLAIR APARECIDO VIANA REZENDE (BR/DF) Referente à 4ª anuidade.
(21) BR 20 2017 014834-9 U2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/07/2017 (71) ROGÉRIO TEIXEIRA CAVALCANTE (BR/GO) ; TARCILA TRIVINO (BR/SP) ; ACÁCIO FUZIY (BR/SP) ; FERNANDO CESAR TORRES (BR/SP) ; PAULO EDUARDO GUEDES CARVALHO (BR/SP) ; LUCAS HIAN DA SILVA (BR/SP) ; FERNANDO AKIO MAEDA (BR/SP) Referente à 4ª anuidade.
(21) BR 20 2017 024289-2 U2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 11/11/2017 (71) RITA DE CASSIA LOUBEIRA (BR/SP) Referente à 3ª anuidade.
(21) C1 0602963-9 E2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 25/06/2007 (61) PI 0602963-9 06/07/2006 (71) Vitor Ribeiro Romeiro (BR/MG) Referente à 15ª anuidade.
(21) C1 0902116-7 E2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 18/03/2010 (61) PI 0902116-7 18/06/2009 (71) EDISON SILVEIRA (BR/SP) Referente à 12ª anuidade.
(21) MU 8700796-7 U2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 09/07/2007 (71) Paludo Indústria de Carrocerias Ltda (BR/RS) Referente à 14ª anuidade.
(21) MU 8701233-2 U2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 06/07/2007 (71) Calçados Bibi Ltda (BR/RS) Referente à 14ª anuidade.

(21) MU 9101564-2 U2	<p>Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 06/07/2011 (71) KERSON ALEXANDRE RODRIGUES (BR/SP) Referente à 10ª anuidade.</p>
(21) PI 0602963-9 A2	<p>Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 06/07/2006 (71) Vitor Ribeiro Romeiro (BR/MG) Referente à 15ª anuidade.</p>
(21) PI 0612511-5 A2	<p>Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 07/07/2006 (71) FIBRIA CELULOSE S/A. (BR/ES) Referente à 15ª anuidade.</p>
(21) PI 0614390-3 A2	<p>Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/07/2006 (71) EXXONMOBIL CHEMICAL PATENTS INC. (US) Referente à 15ª anuidade.</p>
(21) PI 0614392-0 A2	<p>Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/07/2006 (71) EXXONMOBIL CHEMICAL PATENTS INC. (US) Referente à 15ª anuidade.</p>
(21) PI 0714034-7 A2	<p>Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 06/07/2007 (71) VESUVIUS USA CORPORATION (US) Referente à 14ª anuidade.</p>
(21) PI 0822870-1 A2	<p>Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/06/2008 (71) MELLING TOOL COMPANY (US) Referente à 13ª anuidade.</p>
(21) PI 0822886-8 A2	<p>Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/06/2008 (71) ROBERT BOSCH AUTOMOTIVE STEERING VENDÔME (FR) Referente à 13ª anuidade.</p>
(21) PI 1016213-5 A2	<p>Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI</p>

(22) 05/07/2010
(71) Kuhn S.A. (FR)
Referente à 11ª anuidade.

(21) PI 1103100-0 A2

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 20/06/2011
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE)
Arquivado o pedido de patente, nos termos do artigo 86, da LPI, e artigo 10 da resolução 113/2013, referente ao não recolhimento da 8ª a 10ª 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) PI 1103346-0 A2

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 08/07/2011
(71) Allan Carlos Frillmann (BR/SC)
Referente à 10ª anuidade.

Código 8.7 - Restauração

Notificação quanto à restauração do andamento do pedido.

(21) BR 10 2013 012024-3 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 15/05/2013 (71) Petróleo Brasileiro S/A - PETROBRAS (BR/RJ)
(21) BR 10 2013 014829-6 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 13/06/2013 (71) LG ELECTRONICS INC (KR)
(21) BR 10 2014 002471-9 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 31/01/2014 (71) METALFRIO SOLUTIONS S.A. (BR/SP)
(21) BR 10 2014 006780-9 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 21/03/2014 (71) EDSON CARLOS ZILIO (BR/SP)
(21) BR 10 2014 011274-0 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 09/05/2014 (71) ARTQUARIUM INDUSTRIA E COMÉRCIO LTDA ME (BR/SP)
(21) BR 10 2014 013302-0 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 29/05/2014 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
(21) BR 10 2014 013382-8 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 03/06/2014 (71) TRUCKVAN INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/SP)
(21) BR 10 2015 003881-0 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 24/02/2015 (71) VIB-TECH INDUSTRIAL LTDA (BR/SP)
(21) BR 10 2015 004412-7 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 27/02/2015 (71) WILLIAN RECTHAN SCALABRIN (BR/PR)
(21) BR 10 2016 003314-4 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 17/02/2016

(71) PAULO ROBERTO HINZ (BR/RJ)

(21) BR 10 2016 008741-4 A2 Código 8.7 - Restauração
 (22) 19/04/2016
 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)

(21) BR 10 2016 026833-8 A2 Código 8.7 - Restauração
 (22) 16/11/2016
 (71) BIOEVOLUTION TECNOLOGIA - COMERCIO E SERVICOS DE EQUIPAMENTOS ODONTO-MEDICOS ELETRONICOS LTDA - ME (BR/SP)

(21) BR 10 2016 030938-7 A2 Código 8.7 - Restauração
 (22) 29/12/2016
 (71) LUIS AUGUSTINHO COLOMBO (BR/SP) ; CLÁUDIO ROBERTO COLOMBO (BR/SP)

(21) BR 10 2016 030992-1 A2 Código 8.7 - Restauração
 (22) 29/12/2016
 (71) INSTITUTO DE TECNOLOGIA E PESQUISA (BR/SE) ; UNIVERSIDADE TIRADENTES (BR/SE) ; UNIVERSIDADE DE SOROCABA (BR/SP)

(21) BR 10 2017 002736-8 A2 Código 8.7 - Restauração
 (22) 10/02/2017
 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE PONTA GROSSA (BR/PR)

(21) BR 10 2017 004040-2 A2 Código 8.7 - Restauração
 (22) 24/02/2017
 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE PONTA GROSSA (BR/PR)

(21) BR 10 2017 006054-3 A2 Código 8.7 - Restauração
 (22) 23/03/2017
 (71) UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ)

(21) BR 10 2017 007266-5 A2 Código 8.7 - Restauração
 (22) 07/04/2017
 (71) ODEBRECHT ÓLEO E GÁS S.A. (BR/RJ)

(21) BR 10 2017 007481-1 A2 Código 8.7 - Restauração
 (22) 11/04/2017
 (71) DEVANIR DONIZETI GUIDI (BR/SP) ; JOSÉ ROBERTO SILVA (BR/SP)

(21) BR 10 2017 009172-4 A2 Código 8.7 - Restauração

	(22) 02/05/2017 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARA (BR)
--	------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2017 009173-2 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 02/05/2017 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARA (BR)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2017 009176-7 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 02/05/2017 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARA (BR)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2017 009180-5 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 02/05/2017 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARA (BR)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2017 017362-3 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 12/08/2017 (71) FERNANDO GABRIEL DA SILVA ARAÚJO (BR/MG) ; DJM EMPREENDIMIENTOS E CONSULTORIA EM ENGENHARIA LTDA. (BR/MG)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2017 020238-0 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 21/09/2017 (71) LINDOMAR JOSE PIUCO (BR/SC)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2017 020774-9 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 27/09/2017 (71) THOMAS WILDEISEN (BR/SP)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2017 020775-7 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 27/09/2017 (71) THOMAS WILDEISEN (BR/SP)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2017 021280-7 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 04/10/2017 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACAO, CIENCIA E TECNOLOGIA FARROUPILHA (BR/RS)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2017 021600-4 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 09/10/2017 (71) ANDRE VIDA PINHEIRO DE CASTRO 29511639838 (BR/SP)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2017 026736-9 A2	Código 8.7 - Restauração
------------------------------------	--------------------------

	(22) 12/12/2017 (71) RAFAEL BATALHA MARTINS (BR/SC)
--	--------------------------------------------------------

(21) BR 10 2017 027076-9 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 14/12/2017 (71) FLÁVIO ALBERTINI DIAFERIA (BR/SP)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2018 000316-0 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 05/01/2018 (71) IMPLEMENTOS AGRICOLAS JAN S/A (BR/RS)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2018 000678-9 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 12/01/2018 (71) INCESA IND. DE COMPONENTES ELÉTRICOS LTDA (BR/SP)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2018 002751-4 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 09/02/2018 (71) GILMARIO ARAUJO LIBORIO (BR/SP)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2018 003650-5 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 25/02/2018 (71) JOSE CARLOS SOUZA DA CRUZ (BR/SP)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2018 004589-0 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 08/03/2018 (71) GILMARIO ARAUJO LIBORIO (BR/SP)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2018 010057-2 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 17/05/2018 (71) BRENO BRAVIN BRANDÃO (BR/PA)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2013 021741-3 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 16/04/2012 (71) ASTRAPI CORPORATION (US)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2014 018558-1 A8	Código 8.7 - Restauração (22) 31/01/2013 (71) TEMPLE UNIVERSITY OF THE COMMONWEALTH SYSTEM OF HIGHER EDUCATION (US)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2014 028643-4 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 15/03/2013
------------------------------------	---------------------------------------------

(71) TECHFIELDS PHARMA CO., LTD. (CN) ; CHONGXI YU (US)

(21) BR 11 2015 019520-2 A2 Código 8.7 - Restauração
(22) 12/02/2014
(71) Shailesh UPRETI (US)

(21) BR 11 2015 023321-0 A2 Código 8.7 - Restauração
(22) 13/03/2014
(71) LEADING EDGE INNOVATIONS, LLC (US)

(21) BR 11 2015 029081-7 A2 Código 8.7 - Restauração
(22) 20/05/2013
(71) ABENGOA BIOENERGÍA NUEVAS TECNOLOGÍAS, S. A. (ES)

(21) BR 11 2017 021156-4 A2 Código 8.7 - Restauração
(22) 04/04/2016
(71) RAMA RAU YELUNDUR (US)

(21) BR 11 2017 023787-3 A2 Código 8.7 - Restauração
(22) 05/05/2016
(71) STRAIT ACCESS TECHNOLOGIES HOLDINGS (PTY) LTD (ZA)

(21) BR 11 2018 002780-4 A2 Código 8.7 - Restauração
(22) 10/08/2016
(71) NATIONAL OILWELL VARCO, L.P. (US)

(21) BR 11 2018 074827-7 A2 Código 8.7 - Restauração
(22) 20/06/2016
(71) NUOVO PIGNONE TECNOLOGIE SRL (IT)

(21) BR 11 2018 077438-3 A2 Código 8.7 - Restauração
(22) 17/05/2017
(71) EMMANUEL MASTORAKIS (MC)

(21) BR 11 2019 009184-0 A2 Código 8.7 - Restauração
(22) 06/11/2017
(71) HEATWORKS TECHNOLOGIES, INC. (US)

(21) BR 11 2019 009434-2 A2 Código 8.7 - Restauração
(22) 13/11/2017
(71) UNIVERSITY OF TENNESSEE RESEARCH FOUNDATION (US)

(21) BR 11 2019 020204-8 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 30/04/2018 (71) RHODIA ACETOW GMBH (DE)
(21) BR 11 2019 024796-3 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 26/05/2017 (71) VIRAMATIX SDN BHD (MY)
(21) BR 12 2018 014480-7 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 14/09/2016 (62) BR 11 2018 011548-7 14/09/2016 (71) VICTAULIC COMPANY (US)
(21) BR 12 2018 014483-1 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 14/09/2016 (62) BR 11 2018 011548-7 14/09/2016 (71) VICTAULIC COMPANY (US)
(21) BR 12 2018 016401-8 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 11/08/2015 (62) BR 11 2017 006019-1 11/08/2015 (71) VICTAULIC COMPANY (US)
(21) BR 13 2017 002180-6 E2	Código 8.7 - Restauração (22) 02/02/2017 (61) BR 10 2014 004991-6 28/02/2014 (71) EMBRAPA - EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA (BR/DF)
(21) BR 13 2019 002260-3 E2	Código 8.7 - Restauração (22) 04/02/2019 (61) BR 10 2018 010826-3 28/05/2018 (71) NIZZON ENGENHARIA LTDA ME (BR/CE)
(21) BR 13 2019 012136-9 E2	Código 8.7 - Restauração (22) 13/06/2019 (61) BR 10 2016 017778-2 29/07/2016 (71) SERGIO RODOLFO CACACE MUELLER (BR/PR)
(21) BR 20 2015 010840-6 U2	Código 8.7 - Restauração (22) 12/05/2015 (71) CARLOS ALBERTO DE AGRELA RODRIGUES CAMPANÁRIO (BR/SP)

(21) BR 20 2015 029375-0 U2	Código 8.7 - Restauração (22) 24/11/2015 (71) BILLYGLEYDSON MORAES DOS SANTOS (BR/MA)
(21) BR 20 2016 007259-5 U2	Código 8.7 - Restauração (22) 01/04/2016 (71) NAZARIO & SOUZA SILVA LTDA (BR/PR)
(21) BR 20 2017 009375-7 U2	Código 8.7 - Restauração (22) 03/05/2017 (71) COLOTOP LTDA. - ME. (BR/SC)
(21) BR 20 2017 012083-5 U2	Código 8.7 - Restauração (22) 07/06/2017 (71) YAMIL ROJAS LIRANZA (BR/SP) ; NILZA MARIA DA NAVE E CASTRO (BR/SP)
(21) BR 20 2017 026976-6 U2	Código 8.7 - Restauração (22) 14/12/2017 (71) MONPAINEIS AUTOMACAO INDUSTRIAL LTDA - EPP (BR/SP)
(21) BR 20 2017 027854-4 U2	Código 8.7 - Restauração (22) 22/12/2017 (71) ANDERSON SCHIAVO (BR/RS)
(21) BR 20 2018 001509-0 U2	Código 8.7 - Restauração (22) 24/01/2018 (71) GRUNNER TECNOLOGIA LTDA (BR/SP)
(21) BR 20 2018 003649-7 U2	Código 8.7 - Restauração (22) 25/02/2018 (71) ECOFOGÃO INDÚSTRIA DE FOGÕES LTDA (BR/MG)
(21) PI 0621702-8 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 08/05/2006 (71) Cepsa Química, S.A. (ES)
(21) PI 0710746-3 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 21/05/2007 (71) WTO INVESTMENTS, LLC (US)

(21) PI 0903275-4 A2

Código 8.7 - Restauração

(22) 02/04/2009

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)

(21) PI 0908566-1 A2

Código 8.7 - Restauração

(22) 02/03/2009

(71) Intelliserv International Holding, Ltd. (KY)

(21) PI 9810870-0 A2

Código 8.7 - Restauração

(22) 10/06/1998

(71) North Carolina State University (US)

Código 8.8 - Despacho Anulado

Anulação do despacho por ter sido indevido. (A toda publicação que envolva anulação de ato ou despacho caberá justificativa no processo administrativo.)

(21) BR 10 2012 021811-9 A2	Código 8.8 - Despacho Anulado (22) 30/08/2012 (71) Universidade Federal de Pelotas (BR/RS) Anulada a publicação código 8.6 na RPI nº 2622 de 06/04/2021.
(21) BR 10 2015 027298-7 A2	Código 8.8 - Despacho Anulado (22) 28/10/2015 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) Anulada a publicação código 8.5 na RPI nº 2624 de 20/04/2021.
(21) BR 10 2016 013878-7 A2	Código 8.8 - Despacho Anulado (22) 15/06/2016 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS) Anulada a publicação código 8.6 na RPI nº 2625 de 27/04/2021.
(21) BR 10 2017 011715-4 A2	Código 8.8 - Despacho Anulado (22) 02/06/2017 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS) Anulada a publicação código 8.6 na RPI nº 2622 de 06/04/2021.
(21) BR 10 2018 001803-5 A2	Código 8.8 - Despacho Anulado (22) 27/01/2018 (71) CELSO DE OLIVEIRA (BR/SP) Anulada a publicação código 8.6 na RPI nº 2624 de 20/04/2021 por ter sido indevida.

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 2013 000574-6 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 09/01/2013 (71) MARIO HIRATA (BR/SP) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2612 de 26-01-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
(21) BR 10 2014 000586-2 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 10/01/2014 (71) POLAR TÉCNICA, COMERCIAL E INDUSTRIAL EIRELI (BR/SP) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2612 de 26-01-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
(21) BR 10 2015 000362-5 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 08/01/2015 (71) ALESSANDRO DOS REIS CORREA (BR/GO) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2612 de 26-01-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
(21) BR 10 2015 000413-3 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 08/01/2015 (71) DEISON MARCHI (BR/RS) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2612 de 26-01-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
(21) BR 10 2017 000243-8 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 05/01/2017 (71) BORGWARD TRADEMARK HOLDINGS GMBH (DE) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2612 de 26-01-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que

cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 10 2017 000284-5 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 05/01/2017

(71) IBRAHIM HANNA (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2612 de 26-01-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 10 2017 000438-4 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 09/01/2017

(71) ST. JOHN THOMAS VINCENT (US) ; BAILEY O'MALLEY (AU)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2612 de 26-01-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2014 017242-0 A8

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 10/01/2013

(71) STC.UNM (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2612 de 26-01-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2016 014896-7 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 09/01/2015

(71) DRAGER SAFETY AG & CO. KGAA (DE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2612 de 26-01-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2016 015591-2 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 05/01/2015

(71) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2612 de 26-01-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2018 013718-9 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 04/01/2017 (71) LOCATOR IP, L.P. (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2612 de 26-01-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) BR 11 2018 013753-7 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 10/01/2017 (71) BAKER HUGHES, A GE COMPANY, LLC (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2612 de 26-01-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) BR 11 2018 013817-7 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 09/01/2017 (71) BALL CORPORATION (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2612 de 26-01-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) MU 9100863-8 U2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 05/01/2011 (71) LAURO LUIZ ANTUNES DE OLIVEIRA (BR/MG) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2612 de 26-01-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) PI 0506775-8 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 07/01/2005 (71) Borealis Technology Oy (FI) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2612 de 26-01-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) PI 0906826-0 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 06/01/2009 (71) Halliburton Energy Services, INC. (US)</p>

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2612 de 26-01-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

Código Decisão**Código 9.1 - Deferimento**

Deferido o pedido de patente. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o pagamento da retribuição para expedição da carta-patente conforme a Resolução 72/2013. O pagamento desta retribuição poderá ainda ser efetuado dentro de 30 (trinta) dias subsequentes, independente de notificação na RPI, mediante pagamento de retribuição específica. O não pagamento da retribuição nos prazos acima determinados acarretará o arquivamento definitivo do pedido.

(21) BR 10 2012 002885-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 08/02/2012
(54) PROCESSO PARA O RESFRIAMENTO DE UMA CORRENTE COM UM
OU MAIS COMPONENTES
(71) Linde Ag (DE)

(21) BR 10 2012 004742-0 A8 Código 9.1 - Deferimento
(22) 02/03/2012
(54) MÉTODO E KIT PARA DIAGNÓSTICO SOROLÓGICO DA
LEISHMANIOSE VISCERAL CANINA PELA TÉCNICA DE CITOMETRIA DE
FLUXO
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO (BR/MG)

(21) BR 10 2012 006128-7 A8 Código 9.1 - Deferimento
(22) 19/03/2012
(54) DISJUNTOR A VÁCUO
(71) Lsis CO., LTD. (KR)

(21) BR 10 2012 006650-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 23/03/2012
(54) DISPOSITIVO DE CONEXÃO ELÉTRICA E MECÂNICA PARA UM
MÓDULO ELETRÔNICO EM UMA ARMAÇÃO
(71) Thales (FR)

(21) BR 10 2012 006915-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 28/03/2012
(54) MOTOR DE IGNIÇÃO POR VELA DE QUATRO CICLOS PARA VEÍCULO
(71) Honda Motor Co., Ltd (JP)

(21) BR 10 2012 010119-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 27/04/2012

(54) TREM DE ROLAMENTO, E, VEÍCULO DE TRABALHO TENDO UM TREM DE ROLAMENTO

(71) Deere & Company (US)

(21) BR 10 2012 010355-9 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 02/05/2012

(54) DISPOSITIVO DE COMUTAÇÃO ACIONADO ELETROMAGNETICAMENTE, E MÉTODO PARA CONTROLAR SUAS OPERAÇÕES DE COMUTAÇÃO

(71) ABB SCHWEIZ AG (CH)

(21) BR 10 2012 012611-7 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 25/05/2012

(54) Suporte para o módulo de um sistema de transporte para o deslocamento de pessoas e/ou mercadorias compreendendo uma pluralidade de placas

(71) Thyssenkrupp Norte, S.A (ES)

(21) BR 10 2012 013517-5 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 05/06/2012

(54) CONFIGURAÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM MECANISMO VARIADOR DE VELOCIDADES

(71) Fabrício Allan Nimer Mahmmoud (BR/RS)

(21) BR 10 2012 014096-9 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 11/06/2012

(54) DETECTOR DE POSIÇÃO DE COMUTAÇÃO PARA DISJUNTOR A VÁCUO

(71) Lsis Co., LTD. (KR)

(21) BR 10 2012 014747-5 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 15/06/2012

(54) VEÍCULO COM UM DISPOSITIVO PARA REBOQUE E PROCESSO PARA REBOQUE DE UM VEÍCULO AUTOMOTOR

(71) Man Truck & Bus AG (DE)

(21) BR 10 2012 015954-6 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 27/06/2012

(54) DISPOSITIVO DE CÂMARA, ESPECIALMENTE PARA A UNIDADE DE AQUECIMENTO, VENTILAÇÃO E/OU AR CONDICIONADO DE VEÍCULOS

(71) VALEO CLIMATIZACIÓN S.A. (ES)

(21) BR 10 2012 016239-3 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 29/06/2012

	(54) CONJUNTO DE FREIO TENDO UM CLIPE DE MONTAGEM (71) Arvinmeritor Technology, LLC. (US)
(21) BR 10 2012 016338-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/07/2012 (54) COBERTURA PARA UMA PEÇA FUNCIONAL QUE SE PROJETA A PARTIR DE UMA ESTRUTURA DE CORPO NO LADO FRONTAL OU TRASEIRO DE UM VEÍCULO MOTORIZADO (71) Man Truck & Bus AG (DE)
(21) BR 10 2012 017039-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/06/2012 (54) PROCESSO PARA RECUPERAÇÃO DE CALOR E SUA TRANSFORMAÇÃO EM POTENCIAL MECÂNICO EM UM SISTEMA DE ACIONAMENTO DE VEÍCULOS AUTOMOTORES E DISPOSITIVO PARA CONCRETIZAÇÃO DE UM PROCESSO PARA RECUPERAÇÃO DE CALOR E SUA TRANSFORMAÇÃO EM POTENCIAL MECÂNICO EM UM SISTEMA DE ACIONAMENTO PARA VEÍCULOS AUTOMOTORES (71) MAN TRUCK & BUS AG (DE)
(21) BR 10 2012 019711-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/08/2012 (54) PROCESSO E MONTAGEM DE TERMINAL DE AUTENTICAÇÃO BIOMÉTRICA E DISTRIBUIÇÃO DE INFORMAÇÃO (71) Célio Márcio Soares Ferreira (BR/MG) ; SEVA ENGENHARIA ELETRÔNICA S.A (BR/MG)
(21) BR 10 2012 021338-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/08/2012 (54) GUIA DE MANGUEIRA DE FREIO E MOTOCICLETA QUE COMPREENDE A MESMA (71) Honda Motor Co., Ltd (JP)
(21) BR 10 2012 021779-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/08/2012 (54) APARELHO DE INFORMAÇÃO DE POSIÇÃO DE VEÍCULO (71) Denso Corporation (JP)
(21) BR 10 2012 022839-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/09/2012 (54) APERFEIÇOAMENTO EM MECANISMO REDUTOR DE CURSO PARA BATOM E SIMILARES (71) ALBÉA DO BRASIL EMBALAGENS LTDA (BR/SP)

(21) BR 10 2012 023194-8 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/09/2012 (54) APARELHO GRADUADOR DE CAIMENTO DE TECIDO E MÉTODO PARA GRADUAÇÃO DE TECIDOS (71) Universidade Federal do Rio Grande do Sul (BR/RS)
(21) BR 10 2012 027944-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/10/2012 (54) CONJUNTO DE RODADOS (71) AGCO DO BRASIL SOLUÇÕES AGRÍCOLAS LTDA. (BR/SP)
(21) BR 10 2012 029121-5 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/11/2012 (54) MANGUEIRA PARA UTILIZAÇÃO EM CIRCUITO DE UM VAGÃO FERROVIÁRIO E CIRCUITO DE FLUÍDO (71) KNORR BREMSE SISTEMAS PARA VEÍCULOS FERROVIÁRIOS LTDA (BR/SP)
(21) BR 10 2012 030375-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/11/2012 (54) RADAR DE ABERTURA SINTÉTICA INTERFEROMÉTRICO AEROTRANSPORTADO (71) EMBRAER S.A. (BR/SP)
(21) BR 10 2012 032492-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/12/2012 (54) SISTEMA DE FIXAÇÃO DE MOLAS EM SUPORTES PARA SUSPENSÃO DE DOIS EIXOS EM TANDEM (71) RANDON S/A IMPLEMENTOS E PARTICIPAÇÕES (BR/RS)
(21) BR 10 2012 032608-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/12/2012 (54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE ESPONJAS DE HIDROXIAPATITA E FOSFATO TRICÁLCICO, ESPONJAS ASSIM OBTIDAS E USO DAS MESMAS (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
(21) BR 10 2013 000168-6 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/01/2013 (54) CONJUNTO E MÉTODO DE CONTROLE DE CONTRATORQUE DE GIROAVIÃO (71) The Boeing Company (US)

(21) BR 10 2013 000425-1 A8	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 07/01/2013 (54) SISTEMA DE SUSPENSÃO DE VEÍCULO AUTOMOTOR COM BRAÇOS DE CONTROLE TRANSVERSAIS E MOLA DE LÂMINA CENTRAL CONECTANDO OS BRAÇOS (71) Fiat Group Automobiles S.P.A. (IT)</p>
(21) BR 10 2013 000615-7 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 09/01/2013 (54) DISPOSITIVO DE MUDANÇA DE MARCHA PARA VEÍCULOS MOTORIZADOS (71) C.R.F. SOCIETÀ CONSORTILE PER AZIONI (IT)</p>
(21) BR 10 2013 001259-9 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 17/01/2013 (54) FERRAMENTA ANTIOVALIZAÇÃO, LÂMINA DE TURBINA DE VENTO, TURBINA DE VENTO, MÉTODO DE REDUÇÃO DE OVALIZAÇÃO DE UMA RAIZ DE LÂMINA DE TURBINA DE VENTO E USO DE UMA FERRAMENTA (71) GE RENEWABLE TECHNOLOGIES (FR)</p>
(21) BR 10 2013 002838-0 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 05/02/2013 (54) MÉTODO DE MANEJO DE UM COMANDO DE DIREÇÃO PARA UMA PORÇÃO DIRIGÍVEL DO TREM DE POUSO DE NARIZ DE UMA AERONAVE (71) Messier-Bugatti-Dowty (FR)</p>
(21) BR 10 2013 003106-2 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 07/02/2013 (54) CAIXA DE CONTROLE PARA ENVIAR COMANDOS SELETIVAMENTE AOS RECEPTORES, E, DISPOSITIVO PARA OPERAÇÃO DE UMA ESCOTILHA DE TREM DE POUSO DE AERONAVE EM SOLO (71) Messier-Bugatti-Dowty (FR)</p>
(21) BR 10 2013 003540-8 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 15/02/2013 (54) "Aparelho e sistema para uso em um poço" (71) Schlumberger Technology B.V. (NL)</p>
(21) BR 10 2013 005954-4 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 13/03/2013 (54) COMPOSIÇÃO DE PNEU PARA MOTOCICLETA E PNEU PARA MOTOCICLETA (71) HONDA MOTOR CO LTD (JP)</p>

(21) BR 10 2013 008258-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/04/2013 (54) UNIDADE EMISSORA DE LUZ, VISOR, E, APARELHO DE ILUMINAÇÃO (71) SONY CORPORATION (JP)
<hr/>	
(21) BR 10 2013 008938-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/04/2013 (54) ESGUICHO COM DEFLETOR CENTRAL REGULÁVEL E LAMINADOR DE JATO (71) TBA - TECNOLOGIA EM EQUIPAMENTOS LTDA (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2013 009000-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/04/2013 (54) ROLAMENTO HIDRÁULICO (71) NADILTON DE SOUZA MONTEIRO (BR/MG)
<hr/>	
(21) BR 10 2013 009192-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/04/2013 (54) MÉTODO PARA ABANDONO DE UM POÇO SUBMARINO (71) Wild Well Control, Inc. (US)
<hr/>	
(21) BR 10 2013 009230-4 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/04/2013 (54) ESCOVA DE CERDAS, DE PLÁSTICO, MODULAR E AUTO-ENGRENÁVEL (71) MANUFACTURAS Y TRANSFORMADOS AB, S.L (ES)
<hr/>	
(21) BR 10 2013 010702-6 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/04/2013 (54) APARELHO E MÉTODO DE DETECÇÃO DE RESSONÂNCIA DE CONVERSOR DE ENERGIA (71) Rockwell Automation Technologies, Inc (US)
<hr/>	
(21) BR 10 2013 013977-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/06/2013 (54) APARELHO PARA LIMITAR O FLUXO DE CORRENTE ELÉTRICA (71) THE BOEING COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 10 2013 014651-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/06/2013 (54) MÉTODO PARA CONTROLAR UM MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA (71) MAGNETI MARELLI S. P. A. (IT)

(21) BR 10 2013 014695-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/06/2013 (54) Dispositivo de mudança de engrenagem para um veículo motorizado (71) C.R.F. SOCIETÀ CONSORTILE PER AZIONI (IT)
<hr/>	
(21) BR 10 2013 015142-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/06/2013 (54) BALANCIM EQUALIZADOR PARA SUSPENSÃO (71) RANDON S/A IMPLEMENTOS E PARTICIPAÇÕES (BR/RS)
<hr/>	
(21) BR 10 2013 015954-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/06/2013 (54) DISPOSITIVO EM UMA MÁQUINA DE PREPARAÇÃO DE SALA DE FIAÇÃO (71) TRÜTZSCHLER GMBH & CO. KG (DE)
<hr/>	
(21) BR 10 2013 020429-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/08/2013 (54) PNEUMÁTICO PARA RODAR EM TERRENOS ACIDENTADOS (71) SUMITOMO RUBBER INDUSTRIES, LTD. (JP)
<hr/>	
(21) BR 10 2013 021975-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/08/2013 (54) CONJUNTO DE TRAVA DE ESTERÇAMENTO DE EIXO VEICULAR AUTOESTERÇANTE (71) KLL EQUIPAMENTOS PARA TRANSPORTES LTDA (BR/RS)
<hr/>	
(21) BR 10 2013 025146-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/09/2013 (54) MÓDULO DE DEPÓSITO (71) NCR CORPORATION (US)
<hr/>	
(21) BR 10 2013 026577-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/10/2013 (54) COMPOSIÇÃO (71) ROHM AND HAAS COMPANY (US) ; DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 10 2013 026751-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/10/2013 (54) PLACAS DE REFINADOR COM SEGMENTOS DE SULCOS CURTOS PARA O REFINO DE MATERIAL LIGNOCELULÓSICO, E MÉTODOS

RELACIONADOS ÀS MESMAS

(71) ANDRITZ INC. (US)

(21) BR 10 2013 026924-7 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 18/10/2013

(54) APARELHO DE TRATAMENTO DE ROUPAS TENDO UMA BOMBA DE CALOR E MÉTODO PARA CONTROLAR APARELHO DE TRATAMENTO DE ROUPAS TENDO UMA BOMBA DE CALOR E UMA UNIDADE DE AQUECIMENTO

(71) LG ELECTRONICS, INC. (KR)

(21) BR 10 2013 026926-3 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 18/10/2013

(54) MÁQUINA DE VESTUÁRIO PARA LAVAR

(71) LG ELECTRONICS, INC. (KR)

(21) BR 10 2013 026927-1 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 18/10/2013

(54) SECADORA DE ROUPAS

(71) LG ELECTRONICS INC. (KR)

(21) BR 10 2013 027372-4 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 24/10/2013

(54) PROCESSO DE IMERSÃO ÚNICA CONTÍNUO PARA GALVANIZAÇÃO DE PRODUTOS DE AÇO LONGOS EM LIGAS DE Zn-Al-Mg

(71) FONTAINE HOLDINGS NV (BE)

(21) BR 10 2013 027373-2 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 24/10/2013

(54) PROCESSO DE IMERSÃO ÚNICA CONTÍNUO PARA GALVANIZAÇÃO DE PRODUTOS DE AÇO LONGOS EM LIGAS DE Zn-Al-Mg

(71) FONTAINE HOLDINGS NV (BE)

(21) BR 10 2013 028304-5 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 01/11/2013

(54) AGENTE DA NUVEM PARA MONITORAMENTO DE INSTALAÇÃO INDUSTRIAL, MÉTODO DE MONITORAMENTO DE AGENTE DA NUVEM E MEIO DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR

(71) ROCKWELL AUTOMATION TECHNOLOGIES, INC (US)

(21) BR 10 2013 028317-7 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 01/11/2013

(54) SUSPENSÃO DE ESTEIRA E SISTEMA DE SUSPENSÃO DE ESTEIRA

(71) CONTITECH USA, INC. (US)

(21) BR 10 2013 029753-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 19/11/2013
 (54) SECADORA
 (71) LG ELECTRONICS INC. (KR)

(21) BR 10 2013 030006-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 22/11/2013
 (54) ARQUITETURA DE CIRCUITO PARA ESTIMAÇÃO DE CANAL E COMPENSAÇÃO DE DISTORÇÕES EM CANAIS FÍSICOS DO UPLINK DE REDES LTE E LTE-ADVANCED
 (71) FUNDACAO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICACOES (BR/SP)

(21) BR 10 2013 031722-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 10/12/2013
 (54) Dispositivo de controle de laminação e método de controle de laminação
 (71) HITACHI, LTD. (JP)

(21) BR 10 2013 031975-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 12/12/2013
 (54) APERFEIÇOAMENTO EM SIMULADOR DE PISTA PARA ENSAIO DE CRONOTACÓGRAFOS DE VEÍCULOS COM TRAÇÃO EM MAIS DE UM CONJUNTO DE EIXO E MÉTODO DE CORREÇÃO DE DESIGUALDADE DE VELOCIDADE ENTRE EIXOS
 (71) JULIANO TADEU FLORES GONÇALVES (BR/RS)

(21) BR 10 2013 032818-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 19/12/2013
 (54) FORMULAÇÃO TÓPICA DAS FOLHAS DE JACARANDA DECURRENS CHAM, SUAS COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS E SEU USO
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO (BR/MA)

(21) BR 10 2013 032986-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 20/12/2013
 (54) CONJUNTO DE TERMINAL DE CORDA E UM ELEVADOR
 (71) KONE CORPORATION (FI)

(21) BR 10 2013 033482-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 26/12/2013
 (54) DISPOSITIVO E PROCESSO PARA COLETA DE AMOSTRA DE FLUÍDOS EM MEIOS SUBAQUÁTICOS

(71) UNIÃO BRASILEIRA DE EDUCAÇÃO E ASSISTÊNCIA (BR/RS)

(21) BR 10 2014 001007-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 15/01/2014
(54) MATRIZ DE SENSORES ÓPTICOS PARA DETECÇÃO DE COMPOSTOS QUÍMICOS GASOSOS E/OU LÍQUIDOS, ÍONS DE METAIS PESADOS E OXIGÊNIO DISSOLVIDO APLICADOS EM SISTEMAS DE MONITORAMENTO REMOTO
(71) MAURO SERGIO BRAGA (BR/SP)

(21) BR 10 2014 005772-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 12/03/2014
(54) MÉTODO DE MONITORAR PNEUS DE VEÍCULO E APARELHO PARA MONITORAR PNEUS DE VEÍCULO
(71) THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY (US)

(21) BR 10 2014 006389-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 18/03/2014
(54) MAPEADOR DE FACHADA DE EDIFÍCIOS
(71) JEAN CARLOS PIEROZAN (BR/RS)

(21) BR 10 2014 007518-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 28/03/2014
(54) Método para retirar enxofre de um fluido
(71) LINDE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(21) BR 10 2014 009082-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 14/04/2014
(54) Agitador e método de manutenção de um selo de eixo de agitador
(71) SULZER MANAGEMENT AG (CH)

(21) BR 10 2014 009951-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 25/04/2014
(54) Processo para a eliminação de sulfato de sódio de águas residuais tratadas biologicamente
(71) CORN PRODUCTS DEVELOPMENT, INC (US)

(21) BR 10 2014 012833-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 28/05/2014
(54) TANQUE DE VAPORIZAÇÃO E CONJUNTO DE TUBO DE INSERÇÃO DE ENTRADA PARA UM TANQUE DE VAPORIZAÇÃO
(71) ANDRITZ INC. (US)

(21) BR 10 2014 015181-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/06/2014 (54) DETECTOR DE POSIÇÃO DE ALAVANCA DE MUDANÇA SEM CONTATO (71) HONEYWELL INTERNATIONAL INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 10 2014 015871-5 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/06/2014 (54) MÉTODO PARA A FABRICAÇÃO DE UM PRECURSOR PARA UMAPRÉ-FORMA PRIMÁRIA PARA FIBRAS ÓPTICAS POR MEIO DE UM PROCESSO DE DEPOSIÇÃO DE PLASMA INTERNO (71) DRAKA COMTEQ BV (NL)
<hr/>	
(21) BR 10 2014 017025-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/07/2014 (54) MICRODISPOSITIVO COM ELETRODOS CONCÊNTRICOS E SEU PROCESSO DE PRODUÇÃO (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) ; CENTRO NACIONAL DE PESQUISA EM ENERGIA E MATERIAIS (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2014 020700-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/08/2014 (54) FILTRO PARA FLUIDOS, ELEMENTO DE FILTRAÇÃO E CARCAÇA DE FILTRO DE UM FILTRO (71) MANN+HUMMEL GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 10 2014 021909-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/09/2014 (54) INSTALAÇÃO E MÉTODO PARA FABRICAR UM ARTIGO DE VIDRO OCO (71) POCHE DU COURVAL SAS (FR)
<hr/>	
(21) BR 10 2014 022433-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/09/2014 (54) MÉTODO E SISTEMA PARA DETECÇÃO E AVALIAÇÃO DE DESCARGAS PARCIAIS EM EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS (71) CTEEP - COMPANHIA DE TRANSMISSÃO DE ENERGIA ELÉTRICA PAULISTA (BR/SP) ; UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2014 024233-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/09/2014 (54) CONJUNTO COMPREENDENDO UM RECIPIENTE E UM MISTURADOR, RECIPIENTE E PROCESSO PARA A INSTALAÇÃO DE UM MISTURADOR EM UM RECIPIENTE

(71) JEAN-MARC PETERS (BE)

(21) BR 10 2014 025426-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 13/10/2014
(54) TIRA DE AÇO LAMINADA A FRIO REVESTIDA COM FE-ZN E
PROCESSO DE FABRICAÇÃO DA MESMA
(71) USINAS SIDERÚRGICAS DE MINAS GERAIS - USIMINAS (BR/MG)

(21) BR 10 2014 026312-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 22/10/2014
(54) DISPOSITIVO AUTÔNOMO DE MONITORAMENTO DE ONDAS E
MARÉS
(71) PETRÓLEO BRASILEIRO S. A. - PETROBRAS (BR/RJ)

(21) BR 10 2014 030525-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 05/12/2014
(54) BARRA DE REAÇÃO PARA SUSPENSÃO VEICULAR
(71) RANDON S/A IMPLEMENTOS E PARTICIPAÇÕES (BR/RS)

(21) BR 10 2014 032261-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 22/12/2014
(54) BARRAS DE REAÇÃO PARA SUSPENSÕES DE VEÍCULOS
(71) RANDON S/A IMPLEMENTOS E PARTICIPAÇÕES (BR/RS)

(21) BR 10 2015 009848-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 30/04/2015
(54) Composições de borracha funcionalizada renovada e método para
fabricação desta
(71) LEHIGH TECHNOLOGIES, INC. (US)

(21) BR 10 2015 018850-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 06/08/2015
(54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE BIOMASSA DE FRUTA-PÃO,
BIOMASSA DE FRUTA-PÃO, COMPOSIÇÃO ALIMENTÍCIA E USO
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE
FEDERAL DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO - UNIRIO (BR/RJ)

(21) BR 10 2015 023880-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 16/09/2015
(54) TRAVA DE UNIÃO DE GRADE PARA MONTAGEM DE GAIOLAS
(71) GAIOLAS QUATIGUÁ INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/PR)

(21) BR 10 2015 025568-3 A2 Código 9.1 - Deferimento

	(22) 07/10/2015 (54) DISPOSITIVO PARA MEDIR PRESSÃO DE SUÇÃO (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL- CIT SENAI (BR/MG)
(21) BR 10 2015 028797-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/11/2015 (54) MÉTODO, E DISPOSITIVOS, PARA MEDIÇÃO DE VAZÃO EM CANAIS MICROFLUÍDICOS EMPREGANDO INDICADORES DE PH (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)
(21) BR 10 2015 030454-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/12/2015 (54) PROCESSO DE PRODUÇÃO DE NÉCTAR PROBIÓTICO E NÉCTAR OBTIDO (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO (BR/MA) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE)
(21) BR 10 2015 030967-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/12/2015 (54) BEBIDA FUNCIONAL, NÃO-ALCOÓLICA A BASE DE MANDIOCA, FERMENTADA COM CO-CULTIVO DE BACTÉRIA LÁTICA E LEVEDURA (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS (BR) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS - FAPEMIG (BR/MG)
(21) BR 10 2015 032591-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/12/2015 (54) SISTEMA DE DETERMINAÇÃO DE VELOCIDADE E MÉTODO PARA DETERMINAR UMA VELOCIDADE DE UM VEÍCULO (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
(21) BR 10 2015 032897-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/12/2015 (54) PROCESSO DE PRODUÇÃO DE NANOESTRUTURA DE PELÍCULA DELGADA DE BLENDA ANFIFÍLICA POLIMÉRICA COM ALTA CONCENTRAÇÃO DE NÚCLEO ORGÂNICO COMO FILTRO DE RADIAÇÃO ULTRAVIOLETA (71) NATURA COSMÉTICOS S.A. (BR/SP) ; INSTITUTO DE PESQUISAS TECNOLÓGICAS DO ESTADO DE SÃO PAULO S.A. - IPT (BR/SP)
(21) BR 10 2016 001063-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/01/2016 (54) LIGA DE AÇO PARA COMPONENTES FERROVIÁRIOS, E PROCESSO

	DE OBTENÇÃO DE UMA LIGA DE AÇO PARA COMPONENTES FERROVIÁRIOS (71) AMSTED MAXION FUNDIÇÃO E EQUIPAMENTOS FERROVIÁRIOS S/A (BR/SP)
(21) BR 10 2016 007056-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/03/2016 (54) PNEUMÁTICO COM CARCAÇA REFORÇADA (71) THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY (US)
(21) BR 10 2016 008710-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/04/2016 (54) COLHEITADEIRA AGRÍCOLA E MÉTODO PARA CARREGAR UM CÔNCAVO EM UM CONJUNTO DE ARMAÇÃO (71) CNH INDUSTRIAL BELGIUM NV (BE)
(21) BR 10 2016 008712-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/04/2016 (54) COLHEITADEIRA AGRÍCOLA (71) CNH INDUSTRIAL BELGIUM NV (BE)
(21) BR 10 2016 011570-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/05/2016 (54) PEPTÍDEOS, POLINUCLEOTÍDEOS E USO DOS MESMOS (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
(21) BR 10 2016 016375-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/07/2016 (54) COMPOSIÇÃO E MÉTODO PARA SINERGICAMENTE CONTROLAR ERVAS DANINHAS AQUÁTICAS EM UM CORPO DE ÁGUA (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
(21) BR 10 2016 018565-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/08/2016 (54) TERMINAL DE BOCAL PARA INJETORES DE APARELHO DE MOLDAGEM POR INJEÇÃO DE MATERIAL PLÁSTICO (71) INGLASS S.P.A. (IT)
(21) BR 10 2016 023701-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/10/2016 (54) PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE MANTEIGA DE BACURI REFINADA E CLARIFICADA, E SEUS USOS COSMÉTICOS, FARMACÊUTICOS E NUTRACÊUTICOS

(71) BERACA INGREDIENTES NATURAIS S.A. (BR/PA)

(21) BR 10 2016 026403-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 10/11/2016
(54) PROCESSO PARA DESINFECÇÃO DE CASCA DE OVOS COM ÓLEO ESSENCIAL DE ORÉGANO
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA (BR/PR)

(21) BR 10 2016 028563-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 05/12/2016
(54) SULCADOR PARA PLANTIO DE MUDA DE ABACAXI
(71) WAGNER GUIDI (BR/MG)

(21) BR 10 2016 029850-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 19/12/2016
(54) SISTEMA DE ENCAIXE DE PERFIS
(71) COMPANHIA BRASILEIRA DE ALUMÍNIO (BR/SP)

(21) BR 10 2019 006777-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 03/04/2019
(54) Dispositivo para economia de combustível via aquecimento e manutenção de temperatura controlada
(71) VITORIO FRANCISCO RIZZOTTO (BR/RS) ; JOÃO JUNIOR CORDEIRO CARDOSO (BR/RS)

(21) BR 10 2020 018567-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 11/09/2020
(54) DISPENSADOR AUTOMÁTICO DE ANTISSÉPTICOS
(71) GR81 CONSULTORIA E PARTICIPAÇÕES EIRELI. (BR/SP)

(21) BR 11 2012 000354-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 06/07/2010
(54) MÉTODO PARA EXECUÇÃO POR UMA ESTAÇÃO MÓVEL EM UMA REDE DE COMUNICAÇÕES MÓVEIS, ESTAÇÃO MÓVEL E MÉTODO PARA EXECUÇÃO POR UMA ESTAÇÃO BASE EM UMA REDE DE COMUNICAÇÕES MÓVEIS
(71) APPLE INC. (US)

(21) BR 11 2012 000547-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 25/06/2010
(54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA CONTROLE DA TEMPERATURA DE UM COMPARTIMENTO DE PASSAGEIROS E VEÍCULO COMPREENDENDO O REFERIDO DISPOSITIVO

(71) PEUGEOT CITRÖEN AUTOMOBILES S.A. (FR)

(21) BR 11 2012 001606-7 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 21/07/2010

(54) DISPOSITIVO PARA VÍDEO PARA O PROCESSAMENTO DE UM SINAL DE VÍDEO TRIDIMENSIONAL 3D, MÉTODO PARA O PROCESSAMENTO DE UM SINAL DE VÍDEO TRIDIMENSIONAL 3D, MÉTODO PARA O PROVIMENTO DE UM SINAL DE VÍDEO TRIDIMENSIONAL 3D PARA A TRANSFERÊNCIA PARA UM DISPOSITIVO DE VÍDEO 3D, E SUPORTE DE REGISTRO

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

(21) BR 11 2012 003051-5 A8

Código 9.1 - Deferimento

(22) 02/08/2010

(54) MÉTODO PARA REALIZAÇÃO DE UMA CHAMADA PRIVADA DURANTE UMA CONFERÊNCIA EM UM SUBSISTEMA DE MULTIMÍDIA DE IP E DISPOSITIVO DE SERVIÇO PARA REALIZAÇÃO DE UMA CHAMADA PRIVADA DURANTE UMA CONFERÊNCIA EM UM SUBSISTEMA DE MULTIMÍDIA DE IP

(71) ZTE CORPORATION (CN)

(21) BR 11 2012 003538-0 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 23/10/2009

(54) COMPOSTO DE SILICONE MODIFICADO POR ÁCIDOS GRAXOS, MÉTODO PARA PRODUIR UM COMPOSTO DE SILICONE MODIFICADO POR ÁCIDOS GRAXOS E PRODUTOS COMPREENDENDO OS DITOS COMPOSTOS MODIFICADOS POR ÁCIDOS GRAXOS

(71) MOMENTIVE PERFORMANCE MATERIALS INC. (US)

(21) BR 11 2012 003843-5 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 17/08/2010

(54) MÉTODO IMPLEMENTADO POR COMPUTADOR PARA CODIFICAR UM FLUXO DE VÍDEO, MEIO NÃO TRANSITÓRIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR E SISTEMA DE COMPUTADOR

(71) Netflix, INC. (US)

(21) BR 11 2012 004385-4 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 27/08/2010

(54) DISPOSITIVO PARA TRANSPLANTE CELULAR

(71) SERNOVA CORPORATION (CA)

(21) BR 11 2012 005372-8 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 10/09/2010

(54) INTERAÇÃO DE INDICAÇÃO DE MÚLTIPLAS PORTADORAS E INFORMAÇÕES DE CONTROLE DE DOWNLINK
 (71) Qualcomm Incorporated (US)

(21) BR 11 2012 005477-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 10/09/2010
 (54) INSERÇÕES VIRTUAIS EM VÍDEIO 3D
 (71) Disney Enterprises, Inc. (US)

(21) BR 11 2012 006466-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 11/05/2010
 (54) MÉTODO E SISTEMA PARA PROGRAMAR UMA MENSAGEM UPLINK COM BASE EM UMA REDE ÓTICA PASSIVA COM CAPACIDADE GIGABIT (GPON).
 (71) ZTE Corporation (CN)

(21) BR 11 2012 006876-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 31/08/2010
 (54) MÉTODO E SISTEMA DE COMPRESSÃO IMPLEMENTADO POR UM CONTROLADOR EM UM DISPOSITIVO E DISPOSITIVO DE CÂMERA
 (71) Sony Corporation. (JP)

(21) BR 11 2012 007265-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 29/09/2010
 (54) REVESTIMENTO EM RESINA DE CLORETO DE VINILA COM COMPOSIÇÃO PLASTIFICANTE PARA UM CONDUTOR
 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(21) BR 11 2012 008797-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 13/10/2010
 (54) PROCESSOS PARA PREPARAR COPOLÍMERO DE DIENO CÍCLICO E ACÍCLICO E COMPOSIÇÃO DE BORRACHA
 (71) Bridgestone Corporation (JP)

(21) BR 11 2012 009042-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 13/10/2010
 (54) MÉTODO PARA CODIFICAR UM BLOCO ATUAL EM UMA IMAGEM ATUAL DE UMA SEQUÊNCIA DE IMAGENS, E MÉTODO PARA DECODIFICAR UM BLOCO ATUAL EM UMA IMAGEM ATUAL DE UMA SEQUÊNCIA DE IMAGENS
 (71) INTERDIGITAL MADISON PATENT HOLDINGS (FR)

(21) BR 11 2012 009134-4 A2 Código 9.1 - Deferimento

	(22) 23/08/2010 (54) DISPOSITIVO LIMPADOR DE PARA-BRISAS E PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE UM DISPOSITIVO LIMPADOR DE PARA-BRISAS (71) Robert Bosch Gmbh (DE)
(21) BR 11 2012 009521-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/10/2010 (54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA PARA O TRATAMENTO DE CÂNCER COMPREENDENDO TRIPSINOGENÍO E/OU QUIMOTRIPSINOGENÍO E AGENTE ATIVO SELECIONADO A PARTIR DE COMPOSTO DE SELÊNIO, COMPOSTO VANILÓIDE E AGENTE DE REDUÇÃO DE GLICÓLISE CITOPLASMÁTICA (71) Propanc Pty Ltd (US)
(21) BR 11 2012 009834-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/10/2010 (54) PROCEDIMENTO DE RECUO COMUTADO POR CIRCUITO (71) Qualcomm Incorporated (US)
(21) BR 11 2012 010513-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/11/2010 (54) MÉTODO PARA FORNECER UMA COMPOSIÇÃO LÍQUIDA DE ISOCIANATO, COMPOSIÇÃO LÍQUIDA DE ISOCIANATO E, USO DA MESMA (71) Huntsman International LLC (US)
(21) BR 11 2012 010747-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/06/2010 (54) COMPOSIÇÃO E MÉTODO PARA CONTROLAR MICROORGANISMOS NUM SISTEMA AQUOSO OU CONTENDO ÁGUA (71) NUTRITION & BIOSCIENCES USA 1, LLC (US)
(21) BR 11 2012 011107-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/11/2009 (54) SUSPENSÃO DE EIXO DE RODA QUE POSSUI BRAÇADEIRAS COM UMA SALIÊNCIA PARA FIXAR UM EIXO TUBULAR ENTALHADO A BRAÇOS DE SUSPENSÃO (71) VDL WEWELER B.V (NL)
(21) BR 11 2012 011376-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/11/2010 (54) MÉTODO PARA DESATIVAR PELO MENOS UM COMPONENTE DE UMA ENTIDADE DE UMA REDE DE COMUNICAÇÕES, MÉTODO PARA ENVIAR UM QUADRO DE DADOS (PPDU), ENTIDADE CONECTÁVEL A UMA REDE

DE COMUNICAÇÕES SEM FIO, SINAL REPRESENTATIVO DE UM QUADRO DE DADOS (PPDU), E MEMÓRIA LEGÍVEL POR COMPUTADOR
(71) France Telecom (FR)

(21) BR 11 2012 011737-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 15/10/2010
(54) COMPOSIÇÕES CORANTE ADEQUADA COMO UM PRECURSOR PARA UMA TINTA DE LÁTEX AQUOSA OU OUTRO REVESTIMENTO À BASE DE ÁGUA, MÉTODO PARA A PREPARAÇÃO DAS MESMAS, TINTAS DE LÁTEX AQUOSA OU OUTROS REVESTIMENTOS À BASE DE ÁGUA E MÉTODO PARA A PREPARAÇÃO DE TINTAS OU OUTROS REVESTIMENTOS
(71) Columbia Insurance Company (US)

(21) BR 11 2012 012266-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 25/11/2010
(54) SISTEMA DE COMUNICAÇÃO SEM FIO
(71) SHARP KABUSHIKI KAISHA (JP)

(21) BR 11 2012 012485-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 09/11/2010
(54) KIT COMPREENDENDO UM DISPOSITIVO APLICADOR DE PRODUTO E SUA UTILIZAÇÃO
(71) Parfums Christian Dior (FR)

(21) BR 11 2012 015261-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 17/12/2010
(54) MÉTODO PARA GERAR, TRANSMITIR E RECEBER IMAGENS ESTEREOSCÓPICAS, E DISPOSITIVOS RELACIONADOS.
(71) Sisvel Technology S.R.L. (IT)

(21) BR 11 2012 015423-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 16/11/2010
(54) ESTIMATIVA DE DESEQUILÍBRIO IQ PARA SÍMBOLOS PILOTO NÃO SIMÉTRICOS
(71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)

(21) BR 11 2012 016067-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 22/12/2010
(54) MÉTODO DE EXIBIÇÃO DE IMAGEM, E APARELHO DE EXIBIÇÃO DE IMAGEM
(71) SANSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)

(21) BR 11 2012 016262-4 A2 Código 9.1 - Deferimento

	(22) 31/12/2009 (54) COMPOSIÇÃO POLIMÉRICA RETARDANTE DE CHAMA LIVRE DE HALOGÊNIO E REVESTIMENTO DE FIO OU DE CABO (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) BR 11 2012 016289-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/12/2010 (54) MÉTODO E SISTEMA DE TRANSFERÊNCIA EM REDE DE RETRANSMISSÃO, NÓ DE RETRANSMISSÃO, ESTAÇÃO BASE DE CONTROLE (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD (CN)
(21) BR 11 2012 017188-7 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/12/2010 (54) AGONISTAS DE GLUTAMATO METABOTRÓPICO (mGlu2), E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA (71) ELI LILLY AND COMPANY (US)
(21) BR 11 2012 018468-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/12/2010 (54) "CARTUCHO DE PROCESSAMENTO" (71) NINESTAR CORPORATION (CN)
(21) BR 11 2012 019534-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/02/2011 (54) MÉTODO PARA PREPARAR UMA COMPOSIÇÃO QUE COMPREENDE PELO MENOS 90% DE ANTÍGENOS DE LEUCÓCITO HUMANO NATURAIS E NO MÁXIMO 10% DE ANTÍGENOS DE LEUCÓCITO DESNATURADOS (71) One Lambda, Inc. (US)
(21) BR 11 2012 020934-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/02/2011 (54) PROCESSO PARA PURIFICAÇÃO DA ALFA-MANOSIDASE LISSOSSOMAL HUMANA RECOMBINANTE A PARTIR DE UMA CULTURA CELULAR, COMPOSIÇÃO, PROCESSO EM BATELADA ALIMENTADA OU PRODUÇÃO CONTÍNUA DA ALFA-MANOSIDASE LISSOSSOMAL HUMANA RECOMBINANTE E USO DA COMPOSIÇÃO (71) CHIESI FARMACEUTICI S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2012 021189-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/02/2011 (54) Aço inoxidável de baixo teor de Cromo excelente na resistência à corrosão da solda

(71) Nippon Steel & Sumikin Stainless Steel Corporation (JP)

(21) BR 11 2012 021872-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 28/02/2011
(54) LÂMPADA ELÉTRICA
(71) PHILIPS LIGHTING HOLDING B.V. (NL) ; PHILIPS LIGHTING NORTH AMERICA CORPORATION (US)

(21) BR 11 2012 021887-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 11/02/2011
(54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE UMA FERRAMENTA PARA TRABALHO A QUENTE
(71) SMS MEER GMBH (DE)

(21) BR 11 2012 025961-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 12/04/2010
(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA ORAL
(71) CLARUS THERAPEUTICS, INC. (US)

(21) BR 11 2012 029313-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 18/05/2011
(54) MÉTODO DE APLICAÇÃO DE UMA CARGA A UMA ESTACA E CÉLULA DE CARGA
(71) Loadtest, Inc. (US)

(21) BR 11 2012 030692-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 25/05/2011
(54) FREIO DE ASSENTO FIXO E LONA DE FREIO PARA UM FREIO DE ASSENTO FIXO
(71) Continental Teves AG & CO. OHG (DE)

(21) BR 11 2012 031167-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 07/06/2011
(54) PROCESSO PARA EXTRAIR MATERIAIS A PARTIR DE MATERIAL BIOLÓGICO
(71) Universiteit Leiden (NL)

(21) BR 11 2012 031689-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 23/06/2011
(54) ELEMENTO SENSOR PARA DETERMINAR PELO MENOS UM PARÂMETRO DE UM FLUIDO EM UM POÇO TENDO UM SISTEMA DE FUNDO DO POÇO IMPLANTADO NO MESMO E MÉTODO PARA DETERMINAR PELO MENOS UM PARÂMETRO DE UM FLUIDO EM UM

POÇO

(71) Prad Research And Development LIMITED (VG)

(21) BR 11 2012 031896-9 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 14/06/2011

(54) DISPERSÃO POLIMÉRICA AQUOSA, USO DE DISPERSÃO POLIMÉRICA AQUOSA, PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DAS DISPERSÕES POLIMÉRICAS AQUOSAS, COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO DE PAPEL, PROCESSO PARA O REVESTIMENTO DE PAPEL OU CARTÃO

(71) Basf Se (DE)

(21) BR 11 2012 032232-0 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 20/06/2011

(54) MÉTODO PARA RESFRIAR UMA UNIDADE DE DOSAGEM PERTINENTE A SISTEMAS DE SCR PARA LIMPEZA DE EXAUSTÃO, SISTEMA DE SCR PARA LIMPEZA DE EXAUSTÃO, E, VEÍCULO MOTORIZADO

(71) Scania CV AB (SE)

(21) BR 11 2012 033053-5 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 08/05/2012

(54) Motor possuindo uma câmara de corrente e veículo do tipo de montar

(71) Yamaha Hatsudoki Kabashiki Kaisa (JP)

(21) BR 11 2012 033065-9 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 03/06/2011

(54) DISPOSITIVO DE EVAPORAÇÃO POR ARCO E DISPOSITIVO DE TRATAMENTO DE VÁCUO

(71) OERLIKON TRADING AG, TRÜBBACH (CH)

(21) BR 11 2012 033084-5 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 25/06/2010

(54) TRANSFERÊNCIA PRIORIZADA DE TELEGRAMA DE DADOS

(71) Siemens Aktiengesellschaft (DE)

(21) BR 11 2013 002994-3 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 24/08/2011

(54) MÉTODO PARA ESTIMATIVA E SISTEMA ADAPTADO PARA EFETUAR ESTIMATIVA DE UMA CARGA DE FULIGEM EM UM FILTRO DE PARTÍCULA, E, VEÍCULO

(71) Scania Cv Ab (SE)

(21) BR 11 2013 004168-4 A2

Código 9.1 - Deferimento

	(22) 23/06/2011 (54) CONTADOR DE TAMPÃO, SISTEMA DE FRATURAMENTO HIDRÁULICO E MÉTODO (71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2013 004931-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/08/2011 (54) GEOMETRIA DE BORDA RAIADA PARA UM PNEU NÃO PNEUMÁTICO (71) COMPAGNIE GÉNÉRALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)
(21) BR 11 2013 006250-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/09/2011 (54) Método e disposição de geração de um gás que compreende oxigênio e óxido nítrico (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2013 007341-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/09/2011 (54) PNEU DE CHUVA DE ALTO DESEMPENHO (71) Pirelli Tyre S.P.A (IT)
(21) BR 11 2013 009092-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/10/2011 (54) MÉTODOS PARA ARMAZENAMENTO E TRANSPORTE DE GÁS NATURAL EM SOLVENTES LÍQUIDOS (71) SEAONE AG (CH)
(21) BR 11 2013 010282-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/10/2011 (54) PROCESSO PARA SEPARAR HIDROCARBONETOS MENOS VOLÁTEIS DE HIDROCARBONETOS MAIS VOLÁTEIS (71) KIRTIKUMAR NATUBHAI PATEL (US) ; ROHIT N. PATEL (GB)
(21) BR 11 2013 011228-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/11/2011 (54) PNEUMÁTICO (71) Bridgestone Corporation (JP)
(21) BR 11 2013 011281-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/11/2011 (54) PNEU DE VEÍCULO PESADO PARA VEÍCULO REBOQUE (71) Compagnie Générale Des Etablissements Michelin (FR)

(21) BR 11 2013 011561-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/11/2011 (54) MÉTODO DE AUMENTAR O DESEMPENHO WE CONFORTO DE UM PNEU PRA RODAS DE VEÍCULO, E, PNEU PARA RODAS DE VEÍCULO (71) PIRELLI TYRE S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2013 012383-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/11/2010 (54) MÉTODO, APARELHO, E SISTEMA PARA ACESSAR REDE DE BASE MULTI-OPERADORA (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD (CN)
(21) BR 11 2013 012483-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/12/2011 (54) DESACOPLADOR ISOLANTE (71) THE GATES CORPORATION (US)
(21) BR 11 2013 013101-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/11/2010 (54) MÉTODO DE POSICIONAMENTO DE UM ALARME E APARELHO PARA POSICIONAR O ALARME (71) ZTE CORPORATION (CN)
(21) BR 11 2013 013135-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/01/2012 (54) GABARITO DE MONTAGEM PARA USO NA MONTAGEM DE UMA ESTRUTURA GRANDE (71) MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, LTD. (JP)
(21) BR 11 2013 013274-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/12/2011 (54) POLÍMERO, POLÍMERO ENXERTADO, COMPOSIÇÃO DE AGLUTINANTE AQUOSO, PROCESSO PARA PREPARAR O POLÍMERO, E, PRODUTO DE FIBRA DE VIDRO (71) LUBRIZOL ADVANCED MATERIALS, INC (US)
(21) BR 11 2013 014269-3 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/12/2011 (54) PNEU, E, MÉTODO PARA PROMOVER A TRAÇÃO DE UM PNEU EM UMA SUPERFÍCIE LAMACENTA (71) PIRELLI TYRE S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2013 014285-5 A2	Código 9.1 - Deferimento

	(22) 29/12/2010 (54) MÉTODO E PARELHO PARA FORNECER MONOVISÃO EM SISTEMA DE MÚLTIPLAS VISUALIZAÇÕES (71) INTERDIGITAL MADISON PATENT HOLDINGS (FR)
(21) BR 11 2013 014759-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/12/2011 (54) Meios de gravação com jato de tinta (71) VERSO PAPER HOLDING LLC (US)
(21) BR 11 2013 014967-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/12/2011 (54) PNEU (71) BRIDGESTONE CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2013 015136-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/12/2011 (54) Processo de formação de espuma por extrusão e espuma extrusada de polímero termoplástico (71) DDP SPECIALTY ELECTRONIC MATERIALS, US, INC. (US)
(21) BR 11 2013 016229-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/12/2011 (54) MÁQUINA E PROCESSO PARA O TINGIMENTO DE CARRETEIS DE FIO E/OU DE FIBRA TÊXTIL ENROLADA SOBRE PACOTES (71) INNOVATION & RESEARCH S.R.L. (IT)
(21) BR 11 2013 017608-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/01/2012 (54) DISPOSITIVO DE INJEÇÃO DE COMBUSTÍVEL (71) ROBERT BOSCH GMBH (DE)
(21) BR 11 2013 018110-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/12/2011 (54) CONCENTRADO ALIMENTAR SEMISSÓLIDO, NA FORMA DE UM GEL OU DE UMA PASTA, PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DESSE CONCENTRADO ALIMENTAR SEMISSÓLIDO E USO DO CONCENTRADO EM SOPAS, MOLHOS OU CALDOS DE CARNE (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
(21) BR 11 2013 018237-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/01/2012 (54) Máquina para a usinagem de extremidades de tubos

(71) SMS MEER GMBH (DE)

(21) BR 11 2013 018530-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 15/12/2011
(54) ESTRUTURA DA CARROCERIA DIANTEIRA DO VEÍCULO
(71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2013 019330-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 08/02/2012
(54) MÉTODOS DE PRODUÇÃO DE UMA BASE DE DADOS E DE DETECÇÃO DE ENERGIA PERDIDA, INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA, E, USINA EÓLICA.
(71) WOBEN PROPERTIES GMBH (DE)

(21) BR 11 2013 019408-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 15/02/2012
(54) BANDA DE RODAGEM PARA VEÍCULO PESADO DE TIPO REBOQUE E ELEMENTO MOLDADOR
(71) COMPAGNIE GÉNÉRALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)

(21) BR 11 2013 020249-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 09/02/2012
(54) ESCOVA DE DENTES COM ELEMENTO DE INDICAÇÃO ÓPTICO
(71) THE GILLETTE COMPANY LLC (US)

(21) BR 11 2013 020588-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 13/02/2012
(54) APARELHO E MÉTODO PARA CODIFICAÇÃO DE UMA PARTE DE UM SINAL DE ÁUDIO UTILIZANDO UMA DETECÇÃO TRANSIENTE E UM RESULTADO DE QUALIDADE
(71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)

(21) BR 11 2013 020700-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 10/02/2012
(54) CODIFICAÇÃO E DECODIFICAÇÃO DE POSIÇÕES DE PULSO DE FAIXAS DE UM SINAL DE ÁUDIO
(71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)

(21) BR 11 2013 020701-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 10/02/2012
(54) PNEUMÁTICO

(71) BRIDGESTONE CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2013 021066-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 15/02/2012
(54) MÉTODO PARA PRODUZIR UMA COMPOSIÇÃO DE BORRACHA, COMPOSIÇÃO DE BORRACHA, E, PNEU
(71) JSR CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2013 022013-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 27/02/2012
(54) COMPOSTOS 2-ACILOXIPIRROLIN-4-ONAS, SEUS USOS E SEUS PROCESSOS DE PREPARAÇÃO, PESTICIDA E/OU HERBICIDA, SEU PROCESSO DE PREPARAÇÃO, COMPOSIÇÃO E SEU USO, E MÉTODOS PARA CONTROLE DE PRAGAS ANIMAIS E/OU VEGETAÇÃO INDESEJADA
(71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)

(21) BR 11 2013 022228-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 06/02/2013
(54) DISPOSITIVO DE CONTROLE DE VEÍCULO HÍBRIDO
(71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)

(21) BR 11 2013 022404-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 01/03/2012
(54) PNEU
(71) BRIDGESTONE CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2013 022584-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 09/03/2012
(54) MÉTODO DE MONITORAMENTO DE UM DESGASTE DE UMA CAIXA DE TRANSMISSÃO, DISPOSITIVO DE MONITORAMENTO DE CAIXA DE TRANSMISSÃO E SISTEMA DE CAIXA DE TRANSMISSÃO MONITORADO POR DESGASTE
(71) HEXAGON TECHNOLOGY CENTER GMBH (CH)

(21) BR 11 2013 022645-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 21/03/2012
(54) BANDA DE RODAGEM OTIMIZADA QUANTO A DESGASTE PARA UM PNEU DE VEÍCULO PESADO E MÉTODO DE OTIMIZAÇÃO
(71) COMPAGNIE GÉNÉRALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)

(21) BR 11 2013 023135-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 09/03/2012
(54) ELEMENTO DE SUPORTE PARA O CORPO HUMANO

(71) SELLE ROYAL S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2013 023176-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 11/01/2012
(54) PROCESSO E DISPOSITIVO PARA REABASTECIMENTO E EXAME DE ESTANQUEIDADE DE UM INJETOR DE COMBUSTÍVEL
(71) ROBERT BOSCH GMBH (DE)

(21) BR 11 2013 023328-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 14/03/2012
(54) SISTEMA DE ACIONAMENTO PARA UM VEÍCULO
(71) TATA MOTORS LIMITED (IN)

(21) BR 11 2013 023736-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 13/03/2012
(54) INSTRUMENTOS CIRÚRGICOS COM EFETOR DE EXTREMIDADE ARTICULÁVEL E ROTATIVO
(71) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US)

(21) BR 11 2013 023864-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 06/03/2012
(54) COMPRESSOR DE ROLO
(71) DAIKIN INDUSTRIES, LTD. (JP)

(21) BR 11 2013 023974-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 30/03/2012
(54) BANDA DE RODAGEM MELHORADA PARA PNEU DE VEÍCULO PESADO
(71) COMPAGNIE GÉNÉRALE DES ESTABLISSEMENTS MICHELIN (FR)

(21) BR 11 2013 024359-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 23/03/2012
(54) CORDÃO DE AÇO PARA REFORÇO DE ARTIGO DE BORRACHA E PNEUMÁTICO RADIAL UTILIZANDO O MESMO
(71) BRIDGESTONE CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2013 024704-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 11/07/2012
(54) BANDA DE RODAGEM VULCANIZADA E PNEU
(71) BRIDGESTONE CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2013 024983-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 27/03/2012

	(54) SUPORTE PARA ELEMENTOS DE AQUECIMENTO DE PAINEL, ELEMENTO DE AQUECIMENTO DE PAINEL, MÉTODO PARA PRODUZIR UM SUPORTE ELETRICAMENTE AQUECÍVEL E USO DE UM SUPORTE (71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2013 025260-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/03/2012 (54) ÓXIDO DO TIPO P, COMPOSIÇÃO PARA PRODUÇÃO DE ÓXIDO DO TIPO P, MÉTODO PARA PRODUZIR ÓXIDO DO TIPO P, DISPOSITIVO SEMICONDUTOR, DISPOSITIVO DE EXIBIÇÃO, APARELHO DE EXIBIÇÃO DE IMAGEM, E SISTEMA (71) RICOH COMPANY, LTD. (JP)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2013 025822-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/04/2012 (54) DISPOSITIVO DE PURIFICAÇÃO DE GÁS DE EXAUSTÃO E MÉTODO DE PURIFICAÇÃO DE GÁS DE EXAUSTÃO UTILIZANDO MESMO (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2013 025979-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/04/2012 (54) PNEU (71) BRIDGESTONE CORPORATION (JP)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2013 026860-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/03/2012 (54) Injetor de spray variável com trocador de calor (71) CONTINENTAL AUTOMOTIVE GMBH (DE)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2013 027633-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/04/2012 (54) Instalação de energia eólica, método para encaixar ou remover de pás de rotor de uma instalação de energia eólica (71) WOBLEN PROPERTIES GMBH (DE)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2013 027841-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/04/2012 (54) PORTADORES DE BRAQUITERAPIA DOSIMETRICAMENTE CUSTOMIZÁVEL E MÉTODOS DOS MESMOS NO TRATAMENTO DE TUMORES (71) THERESA THOMAS (US) ; PETER NAKAJI (US) ; DAVID BRACHMAN (US) ; HEYOUNG MCBRIDE (US) ; EMAD YOUSSEF (US)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2013 028034-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/05/2012 (54) FILME DE POLIÉSTER BIODEGRADÁVEL, USO DE UM FILME DE POLIÉSTER, PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE FILMES MULCH, MISTURA PADRÃO, E, PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE UM PRODUTO AGRÍCOLA (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2013 028069-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/03/2012 (54) BOMBA DE JATO PARA TRANSPORTE DE COMBUSTÍVEL (71) ROBERT BOSCH GMBH (DE)
(21) BR 11 2013 028282-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/05/2012 (54) Cabo de força de corrente direta (dc), processo para a produção do mesmo e método para a redução, isto é, para a provisão de uma composição de um polímero de baixa condutibilidade elétrica de um cabo de força dc (71) BOREALIS AG (AT)
(21) BR 11 2013 028356-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/03/2012 (54) SISTEMA PARA CONVERTER ENERGIA EÓLICA EM ENERGIA ELÉTRICA ATRAVÉS DE VOOS DE PERFIS DE ASA DE ENERGIA AMARRADOS AO SOLO POR CABOS DE UM COMPRIMENTO FIXO, SEM FASES PASSIVAS E COM ADAPTAÇÃO AUTOMÁTICA PARA CONDIÇÕES EÓLICAS (71) KITENERGY S.R.L. (IT)
(21) BR 11 2013 029598-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/05/2012 (54) "DISCOS DE FREIO DE RODA" (71) KNORR-BREMSE SYSTEM FÜR NUTZFAHRZEUGE GMBH (DE)
(21) BR 11 2013 029630-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/05/2012 (54) BASE DOBRÁVEL PARA MOSTRADORES (71) RICARDO CEBALLOS-GODEFROY (MX)
(21) BR 11 2013 030008-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/05/2012 (54) IMUNOENSAIO E KIT PARA DETECTAR CLOZAPINA E CONJUGADO (71) SALADAX BIOMEDICAL INC. (US)

(21) BR 11 2013 030154-6 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 25/05/2012 (54) MÉTODO PARA LIGAR UM POLÍMERO TERMOPLÁSTICO A UM COMPONENTE DE POLÍMERO TERMOFIXO (71) FOKKER AEROSTRUCTURES B.V. (NL)</p>
(21) BR 11 2013 030402-2 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 23/05/2012 (54) MANCAL DESLIZANTE FEITO DE RESINA SINTÉTICA (71) OILES CORPORATION (JP)</p>
(21) BR 11 2013 030504-5 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 27/01/2012 (54) DISPOSITIVO DE PROCESSAMENTO DE INFORMAÇÃO QUE FAZ PELO MENOS UMA PARTE DE PEDAÇOS DE INFORMAÇÃO CONTEÚDO ENTRE UMA PLURALIDADE DE PEDAÇOS DE INFORMAÇÃO DE CONTEÚDO SER EXIBIDA EM UMA TELA DE EXIBIÇÃO DE UM DISPOSITIVO TERMINAL DE ACORDO COM UM ARRANJO PREDETERMINADO, E, MÉTODO DE PROCESSAMENTO DE INFORMAÇÃO EXECUTADO POR UM COMPUTADOR QUE FAZ PELO MENOS UMA PARTE DE PEDAÇOS DE INFORMAÇÃO DE CONTEÚDO ENTRE UMA PLURALIDADE DE PEDAÇOS DE INFORMAÇÃO DE CONTEÚDO SER EXIBIDA EM UMA TELA DE EXIBIÇÃO DE UM DISPOSITIVO TERMINAL DE ACORDO COM UM ARRANJO PREDETERMINADO (71) RAKUTEN, INC (JP)</p>
(21) BR 11 2013 030701-3 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 11/08/2011 (54) PROCESSO PARA PRODUIR UMA COMPOSIÇÃO DE ESTÉVIA COMPREENDENDO REBAUDIOSÍDEO B, A QUAL PODE SER UTILIZADA COMO INTENSIFICADOR DE ADOÇANTE, UM INTENSIFICADOR DE SABOR E/OU UM ADOÇANTE (71) PURECIRCLE USA INC. (US)</p>
(21) BR 11 2013 030714-5 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 01/06/2012 (54) ROTOR DE INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA (71) BLADE DYNAMICS LIMITED (GB)</p>
(21) BR 11 2013 032925-4 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 22/06/2012 (54) MÉTODO PARA A LIQUEFAÇÃO DE GÁS NATURAL COM UMA MISTURA</p>

	DE GÁS REFRIGERANTE (71) SAIPEM S.A. (FR)
(21) BR 11 2013 033441-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/06/2012 (54) MANIPULADOR DE DOCUMENTOS PARA JOGOS DE MESA (71) JAPAN CASH MACHINE CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2013 033800-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/06/2012 (54) PROCESSO E DISPOSITIVO PARA A TRANSMISSÃO SERIAL DE DADOS COM TAMANHO FLEXÍVEL DE MENSAGENS E COMPRIMENTO VARIÁVEL DE BITS (71) ROBERT BOSCH GMBH (DE)
(21) BR 11 2013 033821-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/06/2012 (54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA TRANSMISSÃO SERIADA DE DADOS EM UM SISTEMA DE BARRAMENTO. (71) ROBERT BOSCH GMBH (DE)
(21) BR 11 2014 000971-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/06/2012 (54) ARTIGO COMPREENDENDO COMPÓSITO METÁLICO-INTERMETÁLICO (71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2014 002007-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/07/2012 (54) Caixa de junta, junta esférica, unidade com uma caixa de junta e método para montar uma caixa de junta sobre um elemento portador (71) THK RHYTHM AUTOMOTIVE GMBH (DE)
(21) BR 11 2014 002419-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/05/2012 (54) DISPOSITIVO E MÉTODO DE CRIAÇÃO DE PLANO DE GERENCIAMENTO DE RECURSOS (71) HITACHI, LTD (JP)
(21) BR 11 2014 003538-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/08/2012 (54) MÉTODO E SISTEMA PARA DETECTAR CRISTAIS DE AGENTE DE REDUÇÃO EM UM SISTEMA DE PÓS-TRATAMENTO DE DESCARGA DE

	SCR, E VEÍCULO AUTOMOTOR (71) SCANIA CV AB (SE)
--	----------------------------------------------------

(21) BR 11 2014 004296-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/08/2012 (54) Tratamento de água para estender o tempo de vida do ozônio (71) TERSANO INC. (CA)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2014 004311-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/08/2012 (54) PROCESSO PARA PREPARAR SUSPENSÕES DE PARTÍCULA DE PIGMENTO AUTOAGLUTINANTE, E, SUSPENSÃO DE PARTÍCULA DE PIGMENTO AUTOAGLUTINANTE (71) OMYA INTERNATIONAL AG (CH)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2014 004584-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/08/2012 (54) USO DE UMA VARIANTE DE HISTONA OU UMA ISOFORMA ASSOCIADA COM UM NUCLEOSSOMA LIVRE DE CÉLULAS, KIT PARA A DETECÇÃO DA DITA VARIANTE DE HISTONA OU UMA ISOFORMA DE HISTONA, BEM COMO MÉTODOS PARA DETECTAR A PRESENÇA DAS MESMAS E MÉTODOS IN VITRO PARA DETECTAR OU DIAGNOSTICAR O ESTADO DE UMA DOENÇA E PARA AVALIAR UM ANIMAL OU INDIVÍDUO HUMANO PARA ADEQUAÇÃO DE UM TRATAMENTO (71) SINGAPORE VOLITION PTE LIMITED (SG)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2014 004651-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/08/2012 (54) COMPOSTOS DE PIRAZOL, SEU USO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA QUE OS COMPREENDE, INIBIDOR DE SGLT1 E AGENTE PARA TRATAR OU PREVENIR DIABETES (71) JAPAN TOBACCO INC. (JP)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2014 004750-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/07/2012 (54) DISPOSITIVO DESTINADO PARA A MANIPULAÇÃO DE OBJETOS PRESENTES EM UM CANAL DENTRO DE UM FLUIDO, MONTAGEM, MÉTODO PARA A MANIPULAÇÃO DE OBJETOS PRESENTES EM UM CANAL POR MEIO DE UM GERADOR DE ONDAS ACÚSTICAS, MÉTODOPARA A AQUISIÇÃO DE PELO MENOS UMA IMAGEM DE OBJETOS PRESENTES DENTRO DE UM CANAL, E MÉTODO PARA A MEDIÇÃO DA NORMA E/OU DIREÇÃO E/OU SENTIDO DO VETOR DE VELOCIDADE DE OBJETOS QUE ESTÃO PRESENTES EM UM CANAL
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(71) ECOLE SUPERIEURE DE PHYSIQUE ET DE CHIMIE INDUSTRIELLES DE LA VILLE DE PARIS (FR) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (FR)

(21) BR 11 2014 005121-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 23/05/2012
(54) APARELHO DE CONTROLE DE MOTOR E APARELHO ELÉTRICO DE DIREÇÃO
(71) NSK LTD. (JP)

(21) BR 11 2014 005354-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 10/10/2011
(54) Método implementado por um dispositivo de computação.
(71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)

(21) BR 11 2014 005676-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 28/09/2012
(54) MÉTODO DE CONDENSAÇÃO DE DIÓXIDO DE CARBONO E SISTEMA DE CONDENSAÇÃO DE DIÓXIDO DE CARBONO
(71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)

(21) BR 11 2014 005840-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 13/08/2012
(54) MÉTODO DE RASTREAMENTO DA EFICIÊNCIA VOLUMÉTRICA DE UMA BOMBA DE ALTA PRESSÃO EM UM SISTEMA REGULADOR HIDRÁULICO DE UMA TURBOMÁQUINA
(71) SNECMA (FR)

(21) BR 11 2014 006307-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 17/09/2012
(54) MÓDULO DE INTERRUPTOR COM PROTEÇÃO FLUTUANTE PARA PINOS DE ACIONAMENTO
(71) SCHNEIDER ELECTRIC USA, INC. (US)

(21) BR 11 2014 006754-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 02/05/2013
(54) MÉTODO DE CONTROLE DA FORMA DE UMA CHAPA DE AÇO E EQUIPAMENTO DE CONTROLE DA FORMA DE UMA CHAPA DE AÇO
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2014 007798-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 28/09/2012
(54) IMPLEMENTAÇÃO DE COMUNICAÇÕES SEGURAS EM UM SISTEMA

	DE SUPORTE (71) AMAZON TECHNOLOGIES, INC. (US)
--	---------------------------------------------------

(21) BR 11 2014 007935-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/10/2012 (54) SISTEMA PARA CRIAR UM RELATÓRIO EM UMA PLANILHA E MÉTODOS PARA IDENTIFICAR RELAÇÕES ENTRE TABELAS EM UMA PLANILHA (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2014 008562-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/08/2012 (54) CABEÇOTE DE CILINDRO PARA UM COMPRESSOR E MÉTODO PARA FABRICAR UM CABEÇOTE DE CILINDRO DE UM COMPRESSOR (71) WABCO GMBH (DE)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2014 008622-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/11/2011 (54) MÉTODO PARA PREPARAÇÃO DE DERIVADOS DE CICLOPROPANO (71) ARATANA THERAPEUTICS, INC. (US)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2014 009196-0 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/10/2012 (54) DISPOSITIVO E MÉTODO PARA CONTROLAR A FRENAGEM DE UM VEÍCULO A MOTOR (71) SCANIA CV AB (SE)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2014 009306-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/10/2012 (54) COMPOSTOS DE (HETERO)ARIL CICLOPROPILAMINA COMO INIBIDORES DE LSD1 (71) ORYZON GENOMICS S.A. (ES)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2014 009633-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/07/2012 (54) PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE UMA RODA HÍBRIDA EM DUAS PARTES DE UMA LIGA LEVE NOTADAMENTE ALUMÍNIO (71) SAINT JEAN INDUSTRIES (FR)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2014 010314-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/10/2012 (54) MÉTODO DE CARBONITURAÇÃO COM BAIXA PRESSÃO (71) PEUGEOT CITROEN AUTOMOBILES SA (FR) ; ECM TECHNOLOGIES
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(FR)

(21) BR 11 2014 010315-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 08/10/2012
(54) MÉTODO DE CARBONITRURAÇÃO COM BAIXA PRESSÃO
(71) PEUGEOT CITROEN AUTOMOBILES SA (FR) ; ECM TECHNOLOGIES (FR)

(21) BR 11 2014 010316-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 08/10/2012
(54) MÉTODO DE CARBONITURAÇÃO DE PEÇAS EM AÇO
(71) PEUGEOT CITROEN AUTOMOBILES SA (FR) ; ECM TECHNOLOGIES (FR)

(21) BR 11 2014 010358-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 02/11/2012
(54) PNEU RADIAL PNEUMÁTICO PARA VEÍCULO DE PASSAGEIRO
(71) BRIDGESTONE CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2014 010603-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 22/10/2012
(54) MÉTODO E DISPOSITIVO DE ACESSO PARA PROPORCIONAR VERSÕES DE LIVRO ELETRÔNICO
(71) THOMSON REUTERS ENTERPRISE CENTRE GMBH (CH)

(21) BR 11 2014 012859-6 A8 Código 9.1 - Deferimento
(22) 07/11/2012
(54) Processo para o reposicionamento de um freio de segurança e dispositivo de segurança em um sistema de elevador
(71) INVENTIO AG (CH)

(21) BR 11 2014 013180-5 A8 Código 9.1 - Deferimento
(22) 30/11/2012
(54) QUEIMADOR, E MÉTODO DE COMBUSTÃO COM LIBERAÇÃO RÁPIDA DE ENERGIA
(71) AIR PRODUCTS AND CHEMICALS, INC (US)

(21) BR 11 2014 013182-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 30/11/2012
(54) QUEIMADOR, E MÉTODO DE COMBUSTÃO
(71) AIR PRODUCTS AND CHEMICALS, INC (US)

(21) BR 11 2014 013510-0 A8 Código 9.1 - Deferimento

	(22) 25/11/2012 (54) FIO ÚTIL EM PROTEÇÃO CONTRA FOGO, TECIDOS PLANOS, VESTIMENTAS DE PROTEÇÃO E MÉTODO DE PRODUÇÃO DE UM FIO FIADO RESISTENTE AO FOGO (71) E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)
(21) BR 11 2014 013992-0 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/12/2012 (54) COMPOSIÇÃO PARA REVESTIMENTO (71) SWIMC LLC (US)
(21) BR 11 2014 014035-9 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/12/2012 (54) MÉTODO PARA LAVAR UMA SUSPENSÃO CONTENDO MATÉRIA SÓLIDA (71) ANDRITZ OY (FI)
(21) BR 11 2014 014248-3 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/12/2012 (54) Coluna de contato e de separação, processo para o tratamento de gás com um líquido (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)
(21) BR 11 2014 014603-9 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/12/2012 (54) Composições de triamida n-alquil tiofosfórica e método para preparar uma composição agrícola (71) RHODIA OPERATIONS (FR) ; MIDTECH R&D, INC. (US)
(21) BR 11 2014 014700-0 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/12/2012 (54) FIBRA DE POLILACTÍDEO, COBERTURA VEGETAL E MÉTODO PARA TRATAR UMA FORMAÇÃO SUBTERRÂNEA (71) NATUREWORKS LLC (US)
(21) BR 11 2014 015177-6 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/11/2012 (54) Acoplamento entre porta de cabine e porta de poço e sistema de portas de uma instalação de elevador (71) INVENTIO AG (CH)
(21) BR 11 2014 015306-0 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/11/2012

(54) Dispositivo de inserção vaginal, e, sistema de dispositivo de inserção vaginal

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

(21) BR 11 2014 015918-1 A8

Código 9.1 - Deferimento

(22) 19/12/2012

(54) MÉTODO PARA CONTROLAR UMA EMBREAGEM DE VEÍCULO, MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR, SISTEMA PARA CONTROLAR UMA EMBREAGEM DE VEÍCULO E VEÍCULO

(71) SCANIA CV AB (SE)

(21) BR 11 2014 016471-1 A8

Código 9.1 - Deferimento

(22) 10/01/2012

(54) Uso de uma solução aquosa de tratamento

(71) ARCELORMITTAL INVESTIGACION Y DESARROLLO, S.L. (ES)

(21) BR 11 2014 016642-0 A8

Código 9.1 - Deferimento

(22) 13/08/2012

(54) RODA FERROVIÁRIA DE AÇO FUNDIDO E UNIDADE DE FUNDIÇÃO E MÉTODO PARA PRODUZIR UMA RODA FERROVIÁRIA DE AÇO FUNDIDO

(71) AMSTED RAIL COMPANY, INC (US)

(21) BR 11 2014 016832-6 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 26/09/2013

(54) CAMADA TRANSPARENTE DE PROTEÇÃO DE SUPERFÍCIE, SEUS MÉTODOS DE PRODUÇÃO E USO

(71) CENTER FOR ABRASIVES AND REFRACTORIES RESEARCH & DEVELOPMENT C.A.R.R.D. GMBH (AT)

(21) BR 11 2014 017249-8 A8

Código 9.1 - Deferimento

(22) 21/02/2013

(54) MONTAGEM DE UM PNEUMÁTICO TENDO UM TALÃO APERFEIÇOADO E UM ARO DE MONTAGEM

(71) COMPAGNIE GÉNÉRALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)

(21) BR 11 2014 017471-7 A8

Código 9.1 - Deferimento

(22) 31/01/2013

(54) PNEUMÁTICO COM ESTRUTURA de CINTA TORNADA MAIS LEVE

(71) COMPAGNIE GÉNÉRALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)

(21) BR 11 2014 018126-8 A8

Código 9.1 - Deferimento

(22) 22/03/2013

(54) ADESIVO ESTRUTURAL TERMOCURÁVEL E PROCESSO PARA UNIR E

	SOLDAR MEMBROS METÁLICOS (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) BR 11 2014 018129-2 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/03/2013 (54) ADESIVO ESTRUTURAL TERMOCURÁVEL E MÉTODO PARA UNIR UM MEMBRO DE ALUMÍNIO A UM SEGUNDO MEMBRO METÁLICO (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) BR 11 2014 018187-0 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/01/2013 (54) MÉTODOS PARA MANUSEAR LÍQUIDOS DE AMOSTRA CONTENDO PARTÍCULAS MAGNÉTICAS E UM LÍQUIDO DE ENCAPSULAÇÃO, BEM COMO SISTEMA DE MANUSEIO DE LÍQUIDO (71) GENCELL BIOSYSTEMS LIMITED (IE)
(21) BR 11 2014 018673-1 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/01/2013 (54) Instalação de transporte em declive para ser disposta em um declive de um furo de mineração a céu aberto, cascata de transporte e sistema que compreende uma instalação de transporte em declive (71) THYSSENKRUPP INDUSTRIAL SOLUTIONS AG (DE)
(21) BR 11 2014 018707-0 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/01/2013 (54) COMPOSIÇÃO DE MOLDAGEM TERMOPLÁSTICA, USO DE COMPOSIÇÕES DE MOLDAGEM TERMOPLÁSTICA E FIBRA, PELÍCULA OU CORPO DE MOLDAGEM (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2014 019410-6 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/02/2013 (54) “Dispositivo e método de redução de atrito de um fluxo de fluido viscoso em um duto” (71) COMMONWEALTH SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH ORGANISATION (AU)
(21) BR 11 2014 019451-3 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/02/2013 (54) MÉTODO DE REDUÇÃO DE OCORRÊNCIA DE UMA PERDA DE PRESSURIZAÇÃO HIDRÁULICA E SISTEMA DE BOMBA AUXILIAR EM UM VEÍCULO ELÉTRICO HÍBRIDO (71) CHRYSLER GROUP LLC (US)

(21) BR 11 2014 020069-6 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/02/2013 (54) Cartucho para um atuador de extremidade de um grampeador linear e grampeador linear (71) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 020258-3 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/01/2013 (54) MÉTODO PARA CONECTAR UMA PRIMEIRA PEÇA DO FIXADOR E UMA SEGUNDA PEÇA DO FIXADOR DE UM CONJUNTO DE PRIMEIRA E SEGUNDA PEÇA DO FIXADOR EM UM FURO DE FIXAÇÃO ATRAVÉS DE UMA PAREDE DE UMA ESTRUTURA, E APARELHO PARA POSICIONAR UMA PRIMEIRA PEÇA DO FIXADOR DE UM CONJUNTO FIXADOR DE PRIMEIRA E SEGUNDA PEÇAS DENTRO DE UMA ESTRUTURA E UM FURO DE FIXADOR ATRAVÉS DE UMA PAREDE DA ESTRUTURA (71) THE BOEING COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 020630-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/02/2013 (54) MÉTODO PARA SEPARAR UM TUBO ASCENDENTE (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 020903-0 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/02/2013 (54) DISPOSITIVO DE CONTROLE DE FLUXO, E, MÉTODO PARA PROPORCIONAR UM DISPOSITIVO DE CONTROLE DE FLUXO (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 021049-7 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/03/2013 (54) MÉTODO PARA CONTROLE DE FIM DE CURSO, PARA UMA DIREÇÃO DE PINHÃO E CREMALHEIRA DE VEÍCULO AUTOMÓVEL ELETRICAMENTE ASSISTIDO (71) JTEKT EUROPE (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 021186-8 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/05/2013 (54) MÉTODO E APARELHO PARA CONDUZIR OPERAÇÕES DE PERFILAGEM EM FURO DE POÇO (71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 021234-1 A8	Código 9.1 - Deferimento

(22) 28/02/2013
 (54) MÉTODO, PRENDEDOR, E, SISTEMA DE PREENSÃO
 (71) THE BOEING COMPANY (US)

(21) BR 11 2014 021546-4 A8 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 24/01/2013
 (54) MÉTODO PARA O PREPARO DA PARTIDA DE UM MOTOR DE
 COMBUSTÃO E UNIDADE DE CÁLCULO
 (71) ROBERT BOSCH GMBH (DE)

(21) BR 11 2014 021560-0 A8 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 21/02/2013
 (54) Dispositivo de resgate para resgate em água
 (71) ANTONIO JAVIER BARRERO LÓPEZ (ES) ; JOSÉ ALBERTO BARRERO
 LÓPEZ (ES) ; IVAN GARCÍA ARENILLA (ES) ; FLORENCIO BARRERO LÓPEZ
 (ES)

(21) BR 11 2014 021577-4 A8 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 06/11/2012
 (54) APARELHO PARA O FORNECIMENTO E A MEDIÇÃO DE UM FLUIDO
 PARA FINS MÉDICOS
 (71) B. BRAUN MELSUNGEN AG (DE)

(21) BR 11 2014 021604-5 A8 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 01/03/2013
 (54) MÁQUINA POSSUINDO UM ESTATOR E UM ROTOR
 (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(21) BR 11 2014 021630-4 A8 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 22/02/2013
 (54) ESTOJO DE PROTEÇÃO DE UM CARTÃO DE CRÉDITO OU ANÁLOGO
 (71) FABIEN BROLY (FR)

(21) BR 11 2014 021988-5 A8 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 15/02/2013
 (54) ESTRUTURA DE FIXAÇÃO DE DISPOSITIVO DE ILUMINAÇÃO
 ARTIFICIAL
 (71) TS TECH CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2014 022010-7 A8 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 01/03/2013
 (54) "Método para pré-secar eletricamente uma peça bruta úmida de uma
 mistura crua de cerâmica"

(71) LAPP INSULATORS GMBH (DE)

(21) BR 11 2014 022158-8 A8 Código 9.1 - Deferimento
(22) 06/02/2013
(54) SISTEMA DE ACIONAMENTO PARA UTILIZAR EM UMA FERRAMENTA DE FUNDO DE POÇO E MÉTODO PARA ACIONAR SELETIVAMENTE UM SISTEMA EM UMA FERRAMENTA DE FUNDO DE POÇO
(71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2014 022239-8 A8 Código 9.1 - Deferimento
(22) 08/03/2013
(54) Reboque de estrada e uso do mesmo
(71) JEAN-BAPTISTE SEGARD (FR)

(21) BR 11 2014 022553-2 A8 Código 9.1 - Deferimento
(22) 14/03/2013
(54) Dispositivo e processo de alimentação elétrica de uma aeronave no solo
(71) LABINAL POWER SYSTEMS (FR)

(21) BR 11 2014 022945-7 A8 Código 9.1 - Deferimento
(22) 08/03/2013
(54) DISPOSITIVO DE RETENÇÃO NO MEIO DE RECEPÇÃO DE CARGA DE UM SISTEMA DE ELEVADOR, INSTALAÇÃO DE ELEVADOR E MÉTODO PARA ATUAR UM DISPOSITIVO DE RETENÇÃO
(71) INVENTIO AG (CH)

(21) BR 11 2014 022962-7 A8 Código 9.1 - Deferimento
(22) 15/03/2013
(54) SISTEMA DE CARTUCHO DE TESTE, MÓDULO DE TRANSFERÊNCIA, E, MÉTODO PARA REALIZAR A TRANSFERÊNCIA DE FLUIDO
(71) STAT-DIAGNOSTICA & INNOVATION, S.L. (ES)

(21) BR 11 2014 023276-8 A8 Código 9.1 - Deferimento
(22) 19/03/2013
(54) Cabo móvel de elevador e elevador
(71) KONE CORPORATION (FI)

(21) BR 11 2014 023515-5 A8 Código 9.1 - Deferimento
(22) 02/04/2013
(54) PNEUMÁTICO E CONJUNTO PNEUMÁTICO-RODA COM MOBILIDADE ESTENDIDA
(71) COMPAGNIE GÉNÉRALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)

(21) BR 11 2014 023629-1 A8	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 23/03/2012 (54) DISPOSITIVO DE VÁLVULA VARIÁVEL PARA MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)</p>
(21) BR 11 2014 023718-2 A8	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 26/03/2013 (54) “Vidraça iluminante para veículo e veículo” (71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)</p>
(21) BR 11 2014 024059-0 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 27/03/2013 (54) Sistemas de extração de poeira para uma ferramenta elétrica (71) ROBERT BOSCH GMBH (DE)</p>
(21) BR 11 2014 024180-5 A8	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 28/03/2013 (54) COPOLÍMERO DE POLIORGANOSSILOXANO LINEAR, PROCESSO PARA A FABRICAÇÃO DE COPOLÍMERO DE POLIORGANOSSILOXANO LINEAR, COMPOSIÇÕES DE POLIORGANOSSILOXANO, EMULSÕES AQUOSAS, MÉTODOS DE TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE E PROCESSO PARA A FABRICAÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO (71) MOMENTIVE PERFORMANCE MATERIALS GMBH (DE)</p>
(21) BR 11 2014 024533-9 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 03/04/2013 (54) VACINA CONTRA MYCOPLASMA HYOPNEUMONIAE (71) ZOETIS SERVICES LLC (US)</p>
(21) BR 11 2014 024775-7 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 03/04/2013 (54) COMBINAÇÃO DE VACINA PCV/MYCOPLASMA HYOPNEUMONIAE/PRRS (71) ZOETIS SERVICES LLC (US)</p>
(21) BR 11 2014 024785-4 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 03/04/2013 (54) VACINA DE COMBINAÇÃO DE PCV/MYCOPLASMA HYOPNEUMONIAE (71) ZOETIS SERVICES LLC (US)</p>
(21) BR 11 2014 024935-0 A8	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 08/03/2013</p>

(54) CÉLULA SOLAR SENSIBILIZADA POR CORANTE INCLUINDO UM SUBSTRATO POROSO ISOLANTE E MÉTODO PARA PRODUÇÃO DO SUBSTRATO POROSO ISOLANTE
(71) EXEGER OPERATIONS AB (SE)

(21) BR 11 2014 024936-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 08/03/2013
(54) MÓDULO DE CÉLULA SOLAR SENSIBILIZADA POR CORANTE TENDO UMA ESTRUTURA EM SÉRIE E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DA CÉLULA SOLAR.
(71) EXEGER OPERATIONS AB (SE)

(21) BR 11 2014 024949-0 A8 Código 9.1 - Deferimento
(22) 15/03/2013
(54) ADAPTADOR, CONJUNTO DE DISJUNTOR DE CIRCUITO DE ENCAIXE, E, PAINEL DE DISJUNTOR DE ENCAIXE
(71) LABINAL, LLC (US)

(21) BR 11 2014 026781-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 27/04/2012
(54) CAPACITOR ELETROLÍTICO DE ALUMÍNIO
(71) ELNA CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2014 027163-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 29/04/2013
(54) DISPOSITIVO DE ENTREGA DE FÁRMACO
(71) SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH (DE)

(21) BR 11 2014 027365-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 03/05/2013
(54) Bainha que protege uma cânula e sistema de seringa de segurança que compreende a dita bainha
(71) SOFIC (STÉ FRANCAISE D'INSTRUMENTS DE CHIRURGIE) (FR)

(21) BR 11 2014 027824-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 03/05/2013
(54) TRANSFORMADOR TRIFÁSICO ROTATIVO
(71) LABINAL POWER SYSTEMS (FR)

(21) BR 11 2014 027996-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 09/05/2013
(54) COMPOSTOS AGONISTAS DO RECEPTOR DE V1A, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO OS MESMOS E SEUS USOS

(71) Ferring B.V. (NL)

(21) BR 11 2014 028096-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 09/05/2013
(54) Instrumento aplicador para dispensar prendedores cirúrgicos
(71) ETHICON LLC (US)

(21) BR 11 2014 028710-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 28/03/2013
(54) Caixa de velocidades.
(71) RENAULT S.A.S (FR)

(21) BR 11 2014 028836-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 22/05/2013
(54) EMBALAGEM PARA ARMAZENAR UM PORTADOR DE COLÁGENO EM
ESPIRAL COM FORMA ESTÁVEL
(71) TAKEDA AS (NO)

(21) BR 11 2014 029334-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 21/05/2013
(54) DISPOSITIVO DE INALAÇÃO DE PÓ SECO COM PLACA ACIONADORA
(71) ARVEN ILAC SANAYI VE TICARET A.S. (TR)

(21) BR 11 2014 029580-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 08/05/2013
(54) MÉTODO PARA CONTROLAR A VELOCIDADE DO COMPRESSOR
CENTRÍFUGO, E, SISTEMA DE CONTROLE
(71) PRAXAIR TECHNOLOGY, INC. (US)

(21) BR 11 2014 029921-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 04/06/2013
(54) PROTETOR PARA UM BONÉ
(71) NEW ERA CAP CO., INC. (US)

(21) BR 11 2014 030199-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 05/06/2013
(54) Stent vascular ou stent cardíaco e dispositivo de aplicação para implantar
tal stent
(71) KARDIOZIS (FR)

(21) BR 11 2014 030277-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 10/04/2013
(54) SISTEMA MÉDICO

(71) MEDTRONIC , INC. (US)

(21) BR 11 2014 031055-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 23/05/2013
 (54) COMPOSIÇÕES PROCESSÁVEIS NO ESTADO FUNDIDO TENDO SINERGISTA E ADITIVO DE PROCESSAMENTO POLIMÉRICO CONTENDO SILICONE
 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

(21) BR 11 2014 031061-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 13/06/2013
 (54) DISPOSITIVO DE INJEÇÃO DE UM PRODUTO LÍQUIDO COMPREENDENDO DUAS MEIAS CONCHAS MÓVEIS EM ROTAÇÃO UMA EM RELAÇÃO À OUTRA
 (71) MEDEX (FR)

(21) BR 11 2014 031106-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 13/06/2013
 (54) CONJUNTO PARA INJEÇÃO DE PRODUTO LÍQUIDO OU VISCOSO
 (71) MEDEX (FR)

(21) BR 11 2014 032128-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 22/06/2012
 (54) VÁLVULA CARDÍACA PROTÉTICA
 (71) PIERRE SQUARA (FR)

(21) BR 11 2014 032207-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 21/06/2013
 (54) COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO UM ANTÍGENO ACOPLADO A UMA PARTÍCULA TRANSPORTADORA E USO DE UM ANTÍGENO ACOPLADO A UMA PARTÍCULA TRANSPORTADORA
 (71) NORTHWESTERN UNIVERSITY (US)

(21) BR 11 2014 032484-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 14/06/2013
 (54) DISPOSITIVO PARA RECOLHIMENTO, TRANSFERÊNCIA E/OU CONSERVAÇÃO DE AMOSTRAS DE MATERIAL BIOLÓGICO
 (71) COPAN ITALIA S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2014 032495-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 17/08/2013
 (54) APARELHO E MÉTODO PARA CONTROLAR UM SISTEMA DE DOSAGEM DE FLUIDO PARA ENTREGAR REDUTORES A UM SISTEMA DE

GÁS DE ESCAPE DE UM MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA
(71) NANJING KEYI ENVIRONMENTAL PROTECTION SCIENCE AND
TECHNOLOGY CO.LTD (CN)

(21) BR 11 2014 032628-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 25/06/2013
(54) Película formada por uma composição de polietileno
(71) INEOS EUROPE AG (CH)

(21) BR 11 2014 032650-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 14/06/2013
(54) CAPÔ DIANTEIRO DE VEÍCULO AUTOMOTIVO, E, VEÍCULO
AUTOMOTIVO.
(71) RENAULT S.A.S (FR)

(21) BR 11 2014 032669-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 27/06/2013
(54) Dispositivo com múltiplas fontes de onda de choque
(71) SHOCKWAVE MEDICAL, INC. (US)

(21) BR 11 2014 033029-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 04/07/2013
(54) Sapata de rolo-guia para conduzir uma cabine de elevador ou um
contrapeso de uma instalação de um elevador e instalação de elevador
(71) INVENTIO AG (CH)

(21) BR 11 2014 033057-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 01/07/2013
(54) APLICADOR PARA UM PRODUTO FLUIDO, TAL COMO UM PRODUTO
COSMÉTICO
(71) COSMOGEN (FR)

(21) BR 11 2015 000460-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 03/07/2013
(54) Freio de segurança de uma escada rolante ou de uma esteira
transportadora e escada rolante ou esteira transportadora com pelo menos um
freio de segurança
(71) INVENTIO AG (CH)

(21) BR 11 2015 000463-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 01/07/2013
(54) MÉTODO PARA A EXTRAÇÃO DA BIOMASSA
(71) CH-BIOFORCE OY (FI)

(21) BR 11 2015 000472-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/07/2013 (54) COMPOSIÇÃO DETERGENTE BRILHANTE (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 000652-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/07/2013 (54) Manta intercalada de absorvente de líquido, seu método de fabricação, e artigo absorvente descartável (71) GLATFELTER FALKENHAGEN GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 000758-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/07/2013 (54) ALMOFADA DO TIPO SUPORTE PARA UM DISPOSITIVO DE INTERFACE DO PACIENTE; DISPOSITIVO DE INTERFACE DO PACIENTE; E SISTEMA PARA ADMINISTRAR UM FLUXO DE GÁS RESPIRÁVEL PARA UM PACIENTE (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 000872-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/07/2013 (54) DISPOSITIVO ELETRÔNICO DE FORNECIMENTO DE VAPOR E VAPORIZADOR (71) NICOVENTURES TRADING LIMITED (GB)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 000891-7 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/07/2013 (54) EMBALAGEM PARA SERINGA E MÉTODO DE REMOÇÃO DE UMA SERINGA DE UMA EMBALAGEM (71) BECTON DICKINSON AND COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 001450-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/07/2013 (54) PNEUMÁTICO QUE TEM UMA ADERÊNCIA MELHORADA SOBRE SOLO MOLHADO (71) COMPAGNIE GÉNÉRALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 002399-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/08/2013 (54) NAVIO GUINDASTE, MÉTODO DE ABAIXAMENTO DE UM OBJETO A PARTIR DE UM NAVIO GUINDASTE (71) ITREC B.V. (NL)

(21) BR 11 2015 002794-6 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 28/06/2013 (54) APARELHO E MÉTODO PARA ADAPTAR INFORMAÇÕES DE ÁUDIO NA CODIFICAÇÃO DE OBJETO DE ÁUDIO ESPACIAL (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V (DE)</p>
(21) BR 11 2015 003174-9 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 10/07/2013 (54) SISTEMA DE DIREÇÃO PARA PELO MENOS UM EIXO DE ARRASTE DE UM VEÍCULO, PROCESSO PARA O DIRECIONAMENTO DE RODAS IMPULSORAS DE PELO MENOS UM EIXO DE ARRASTE DE UM VEÍCULO E UTILIZAÇÃO DE UM SISTEMA DE DIREÇÃO (71) ROBERT BOSCH AUTOMOTIVE STEERING GMBH (DE)</p>
(21) BR 11 2015 003599-0 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 21/08/2013 (54) ADAPTADOR DE TRANSIÇÃO DE AEROSSOL (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)</p>
(21) BR 11 2015 003657-0 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 23/08/2013 (54) DISPOSITIVO DE TRATAMENTO DE CABELO; CONCENTRADOR PARA UTILIZAÇÃO COM UM APARELHO PARA CABELO QUE EXPELE AR ATRAVÉS DE UMA SAÍDA; APARELHO PARA O CABELO; E MÉTODOS DE SECAGEM DE UMA SEÇÃO DE CABELO (71) M. M. & R. PRODUCTS, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2015 004156-6 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 15/03/2013 (54) FILME E ARTIGO (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; DOW BRASIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS QUÍMICOS LTDA. (BR/SP)</p>
(21) BR 11 2015 004231-7 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 23/08/2013 (54) Composição inalável, recipiente pressurizado, cigarro simulado, e, método para a fabricação de uma composição (71) KIND CONSUMER LIMITED (GB)</p>
(21) BR 11 2015 004400-0 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 13/06/2013</p>

	(54) ESTRUTURA DE PORTA VEICULAR (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
--	-------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 004726-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/08/2013 (54) PROCESSO E INSTALAÇÃO PARA GERAÇÃO DE PRODUTOS DE OXIGÊNIO LÍQUIDOS E GASOSOS POR SEPARAÇÃO DE AR À BAIXA TEMPERATURA (71) LINDE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 005172-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/09/2013 (54) MÓDULO DE BIORREATOR ELETROQUÍMICO E MÉTODOS PARA USAR O MESMO (71) BIOCHEMINSIGHTS, INC. (US)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 005266-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/10/2013 (54) PAPEL DE CIGARRO COM PREENCHEDOR COM DISTRIBUIÇÃO ESPECIAL DE TAMANHO DE PARTÍCULAS E CIGARRO COMPREENDENDO O MESMO (71) DELFORTGROUP AG (AT)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 005337-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/09/2013 (54) DISPOSITIVO DE AMORTECIMENTO DE TORÇÃO COM MOLAS E ASSENTOS BASCULANTES, FRICÇÃO DE EMBREAGEM, VOLANTE BIMASSA E EMBREAGEM (71) VALEO EMBRAYAGES (FR)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 005634-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/09/2013 (54) DISPOSITIVO DIRECIONADOR PARA FIXAÇÃO DE OSSO (71) SYNTHES GMBH (CH)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 005703-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/09/2013 (54) Dispositivo de elemento de inserção de cateter intravenoso e método para fabricação de um elemento de inserção de cateter intravenoso (71) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 006027-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/09/2013
------------------------------------	---------------------------------------------

	(54) DISPOSIÇÃO EM CALDEIRA DE RECUPERAÇÃO DE SODA (71) Valmet Technologies Oy (FI)
--	----------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 006167-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/09/2013 (54) BIGORNA, FERRAMENTA, E, KIT DE PARTES (71) CARPONOVO AB (SE)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 006622-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/09/2013 (54) CONJUNTO DE RODA DE BRINQUEDO DE PREFERÊNCIA PARA UM VEÍCULO DE BRINQUEDO, VEÍCULO DE BRINQUEDO, FERRAMENTA DE MOLDAGEM PARA SER USADA NA MANUFATURA DE UM CONJUNTO DE RODA DE BRINQUEDO E MÉTODO PARA MANUFATURAR UM CONJUNTO DE RODA DE BRINQUEDO (71) LEGO A/S (DK)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 006791-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/11/2012 (54) ESTRUTURA DE FIXAÇÃO DE PROTETOR DE CABEÇA PARA EMPILHADEIRA (71) MITSUBISHI NICHYU FORKLIFT CO.,LTD. (JP)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 007148-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/10/2013 (54) Processo para a armazenagem de resina, processo de polimerização e sistema de armazenagem de resina (71) Univation Technologies, LLC (US)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 007551-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/10/2013 (54) INVÓLUCRO DE DISTRIBUIÇÃO DE FIBRA ÓPTICA (71) CORNING RESEARCH & DEVELOPMENT CORPORATION (US)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 007835-4 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/10/2012 (54) COMPOSIÇÃO AQUOSA DE REVESTIMENTO (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; ROHM AND HAAS COMPANY (US)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 007849-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/10/2013 (54) Copolímero aleatório de propileno, processo para a sua preparação, uso
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

do mesmo e sistema de tubo
(71) BASELL POLIOLEFINE ITALIA S.R.L. (IT)

(21) BR 11 2015 008230-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 18/10/2012
(54) PROCESSO BIDIMENSIONAL PARA IMPRESSÃO COM UMA IMPRESSORA DE JATO DE TINTA E IMPRESSORA DE JATO DE TINTA
(71) DURST PHOTOTECHNIK DIGITAL TECHNOLOGY GMBH (AT)

(21) BR 11 2015 008233-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 11/10/2013
(54) Métodos para produzir uma pré-forma de fibra e para produzir um componente compósito de fibra
(71) TOHO TENAX EUROPE GMBH (DE)

(21) BR 11 2015 009212-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 23/10/2013
(54) MÉTODO PARA AVALIAR PARÂMETROS DE TURBULÊNCIA DE UM MEIO, DISPOSITIVO E USO DO MESMO PARA AVALIAR PARÂMETROS DE TURBULÊNCIA DE UM MEIO
(71) CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (FR) ; UNIVERSITE D'ANGERS (FR) ; WROCLAW UNIVERSITY OF TECHNOLOGY (PL)

(21) BR 11 2015 009446-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 28/10/2013
(54) Sistema para mudança de um ângulo de um osso de um sujeito
(71) NUVASIVE SPECIALIZED ORTHOPEDICS, INC. (US)

(21) BR 11 2015 009750-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 06/11/2012
(54) MÉTODO PARA PREPARO DE UMA POLIOLEFINA ADESIVADA, E, ARTIGO DE MANUFATURA
(71) BRASKEM S.A. (BR/BA)

(21) BR 11 2015 010159-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 14/11/2013
(54) MACRO RÍGIDA TENDO LOCAIS DE BLOQUEIO, CIRCUITO INTEGRADO INCLUINDO O MESMO E MÉTODO DE ROTEAR ATRAVÉS DE UMA MACRO RÍGIDA
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2015 010172-0 A2 Código 9.1 - Deferimento

	(22) 14/10/2013 (54) STENT PARA A IMPLANTAÇÃO TRANSLUMINAL EM ÓRGÃOS OCOS, EM PARTICULAR, EM VASOS SANGUÍNEOS, URETERES, ESÔFAGOS, CÓLON, DUODENO OU TRATOS BILIARES (71) OPTIMED MEDIZINISCHE INSTRUMENTE GMBH (DE)
(21) BR 11 2015 010793-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/11/2013 (54) CILINDRO YANKEE FEITO DE AÇO (71) VALMET AKTIEBOLAG (SE)
(21) BR 11 2015 010951-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/11/2013 (54) Método de tratamento de um fluido (71) UNIVERSITY OF SOUTH AFRICA (ZA)
(21) BR 11 2015 011490-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/12/2012 (54) MÉTODO PARA OBTER MEDIDAS TELEMÉTRICAS, E, SISTEMA PARA OBTER MEDIDAS TELEMÉTRICAS (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)
(21) BR 11 2015 011564-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/09/2013 (54) SISTEMA E MÉTODO PARA O ACIONAMENTO RETARDADO UTILIZANDO UM DISPOSITIVO DE IMPEDÂNCIA DESTRUTÍVEL (71) FLOWPRO WELL TECHNOLOGY AS (NO)
(21) BR 11 2015 011597-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/12/2013 (54) MÓDULO DE EQUIPAMENTO ELÉTRICO (71) LEGRAND FRANCE (FR) ; LEGRAND SNC (FR)
(21) BR 11 2015 011755-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/11/2013 (54) ALÇA PARA LATA DE BEBIDA E LATA DE BEBIDA (71) THE FIETZ FAMILY TRUST (CA)
(21) BR 11 2015 011796-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/10/2013 (54) FILTRO DE TROMBO (71) VENUS MEDTECH (HANGZHOU), INC. (CN)

(21) BR 11 2015 011860-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/12/2013 (54) PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE VIDRO UTILIZANDO FUSÃO ELÉTRICA (71) SAINT-GOBAIN ISOVER (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 012204-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/09/2013 (54) COMUTADOR (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 012474-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/11/2012 (54) ESTRUTURA INFERIOR DE CORPO DE VEÍCULO COM SENSOR DE COLISÃO LATERAL (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 012583-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/10/2013 (54) FORNO DE MICRO - ONDAS OU UM FORNO MULTIFUNCIONAL. (71) ELECTROLUX HOME PRODUCTS CORPORATION N.V. (BE)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 012588-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/11/2013 (54) Um copolímero para composições reológicas ou cosméticas e composições que compreendem o mesmo (71) BASF SE (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 013095-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/12/2013 (54) CÂNULA NASAL PARA DISTRIBUIÇÃO DE GÁS TERAPÊUTICO A UM PACIENTE (71) MALLINCKRODT HOSPITAL PRODUCTS IP LIMITED (IE)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 013379-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/12/2012 (54) MÉTODO PARA DETERMINAÇÃO DE UM LIMITE DE VELOCIDADE MÁXIMA PARA UMA COMBINAÇÃO DE VEÍCULO EM MARCHA A RÉ (71) VOLVO TRUCK CORPORATION (SE)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 013519-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/12/2013 (54) NÚCLEO ABSORVENTE COM ALTO TEOR DE MATERIAL

	SUPERABSORVENTE (71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)
--	-----------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 013688-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/12/2012 (54) DISPOSITIVO PARA LAMINAR BASE DE UMA ROSCA EM UM OBJETO (71) BRINKMAN PRODUCTS, INC. (US)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 013772-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/11/2013 (54) Método para fabricação de um enrijecedor composto (71) THE BOEING COMPANY (US)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 013894-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/12/2013 (54) MÉTODO PARA DEFINIR UM MEMBRO DE CABEÇA DE POÇO INTERNO EM UM ALOJAMENTO DE CABEÇA DE POÇO SUBMARINO E FERRAMENTA DE ASSENTAMENTO (71) VETCO GRAY, INC. (US)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 014615-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/01/2014 (54) MÉTODO PARA REVESTIR INTERNAMENTE UM CORPO VÍTREO OCO (71) BORMIOLI LUIGI S.P.A. (IT)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 014921-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/12/2013 (54) MÉTODO PARA A DESINFECÇÃO ELETROQUÍMICA DE ÁGUA (71) SOCIETE EUROPEENNE DE TRAITEMENT DES EAUX (FR)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 015527-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/12/2012 (54) BRAÇO INTERMEDIÁRIO DE DIREÇÃO (71) VOLVO DO BRASIL VEÍCULOS LTDA (BR/PR)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 017322-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/01/2014 (54) COMPOSIÇÃO FLAVORIZANTE E COMPOSIÇÕES COMESTÍVEIS CONTENDO A MESMA (71) MARS, INCORPORATED (US)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 018066-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/02/2013
------------------------------------	---------------------------------------------

	(54) ELEMENTO CAPACITOR SECO DE PELÍCULA METALIZADA (71) ABB SCHWEIZ AG (CH)
--	---------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 018139-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/02/2014 (54) MÉTODO DE FORMAR UMA SOLUÇÃO A PARTIR DE UM PRODUTO QUÍMICO CONCENTRADO E UM LÍQUIDO TENDO UMA CONCENTRAÇÃO (71) ECOLAB USA INC (US)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 018293-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/01/2014 (54) MÉTODOS PARA CONTROLAR POLIMERIZAÇÕES DE OLEFINA DE CATALISADOR DUPLO COM UM COMPOSTO ORGANOZINCO (71) CHEVRON PHILLIPS CHEMICAL COMPANY LP (US)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 018607-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/02/2014 (54) SISTEMA E MÉTODO PARA CONSTRUÇÃO DE TORRES DE CONCRETO E TORRE DE CONCRETO RESULTANTE (71) INGECID, INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO DE PROYECTOS, S.L. (ES)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 018755-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/02/2014 (54) DISPENSADOR (71) ECOLAB USA INC (US)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 018889-3 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/02/2014 (54) MONTAGENS DE PREVENÇÃO DE REFLUXO E DISTRIBUIDOR PARA FORMAR UM PRODUTO QUÍMICO ENTRE UM LÍQUIDO E UM PRODUTO QUÍMICO SÓLIDO (71) ECOLAB USA INC. (US)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 019195-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/02/2014 (54) INSTALAÇÃO QUE COMPREENDE UM FORNO E MÉTODO PARA COMBUSTÃO EM UM FORNO COM RECUPERAÇÃO DE CALOR (71) L'AIR LIQUIDE, SOCIÉTÉ ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE (FR)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 019702-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/02/2014 (54) RECIPIENTE PARA A CULTURA DE UMA AMOSTRA DE TESTE
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------

(71) BIOMERIEUX, INC. (US)

(21) BR 11 2015 020221-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 15/02/2014
 (54) RECIPIENTE DE PLÁSTICO MOLDADO E MÉTODO DE MOLDAGEM POR SOPRO COM ESTIRAMENTO
 (71) ALPLA WERKE ALWIN LEHNER GMBH & CO. KG (AT)

(21) BR 11 2015 021547-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 26/03/2013
 (54) TENSOR AUTOMATIZADO, E, MÉTODO PARA PREENSÃO SUBAQUÁTICA
 (71) PRYSMIAN S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2015 022309-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 14/03/2014
 (54) Arranjo de detecção de violação de dispensador de combustível, e, método para determinar a violação de um dispensador de combustível
 (71) DANAHER UK INDUSTRIES, LTD (GB)

(21) BR 11 2015 022534-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 10/03/2014
 (54) MÉTODOS EMPREGANDO EXTRAÇÃO COM SAL DE CÁLCIO PARA FORMAR UM PRODUTO DE PROTEÍNA DE LEGUMINOSAS SECAS
 (71) BURCON NUTRASCIENCE (MB) CORP. (CA)

(21) BR 11 2015 023048-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 12/03/2014
 (54) Correia transportadora e plataforma de superfície para uma correia transportadora
 (71) ILLINOIS TOOL WORKS INC (US)

(21) BR 11 2015 023490-9 A8 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 17/10/2013
 (54) COMPOSIÇÃO DE ATIVO AMACIANTE DE TECIDOS, COMPOSIÇÃO AMACIANTE DE TECIDOS LÍQUIDA E MÉTODO PARA CONDICIONAR TÊXTEIS
 (71) STEPAN COMPANY (US)

(21) BR 11 2015 024199-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 19/03/2014
 (54) COMPOSIÇÃO ESTEREOCOMPLEXA DE ÁCIDO POLILÁCTICO, SEU PRODUTO MOLDADO, PROCESSO PARA A SUA FABRICAÇÃO E SUA

APLICAÇÃO

(71) INSTITUTE OF CHEMISTRY, CHINESE ACADEMY OF SCIENCES (CN) ;
PURAC BIOCHEM B.V. (NL)

(21) BR 11 2015 024434-3 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 27/03/2014

(54) COMPOSIÇÃO EM PÓ, PROCESSO DE PRODUÇÃO DE UMA PRÉ-MISTURA SECA E/OU UMA FORMULAÇÃO DE ALIMENTOS SECOS PARA CRIANÇAS E PRÉ-MISTURA SECA E/OU UMA FORMULAÇÃO DE ALIMENTOS SECOS PARA CRIANÇAS

(71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)

(21) BR 11 2015 024499-8 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 27/03/2014

(54) Cinta de transmissão de potência

(71) MITSUBOSHI BELTING LTD. (JP)

(21) BR 11 2015 024568-4 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 29/03/2013

(54) INTERRUPTOR TERMORRESPONSIVO E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DO MESMO

(71) UBUKATA INDUSTRIES CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2015 025219-2 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 03/04/2014

(54) PROCESSO PARA OBTENÇÃO DE UMA FÓRMULA DE LEITE SECA, COMPOSIÇÃO QUE PODE SER OBTIDA PELO PROCESSO, FÓRMULA DE LEITE SECA E SISTEMA MODULAR

(71) N.V. NUTRICIA (NL)

(21) BR 11 2015 026324-0 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 04/09/2013

(54) MECANISMO DE TRAVAMENTO, MECANISMO DE CONEXÃO, CONJUNTO PARA CONEXÃO E MÉTODO DE OPERAÇÃO PARA MECANISMO DE TRAVAMENTO

(71) ANHUI JIANGHUAI AUTOMOBILE GROUP CORP., LTD. (CN)

(21) BR 11 2015 026570-7 A8

Código 9.1 - Deferimento

(22) 09/07/2014

(54) COMPOSIÇÃO ANTIFADIGA E USO DA MESMA

(71) CHENGZHI LIFE SCIENCE., LTD. (CN) ; BIOENERGY LIFE SCIENCE, INC (US) ; BEIJING CHENGZHI LIFE SCIENCE CO., LTD. (CN)

(21) BR 11 2015 026873-0 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 30/04/2014 (54) Vidraça com propriedade de controle solar (71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)</p>
(21) BR 11 2015 026995-8 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 24/04/2013 (54) MÓDULO DE USUÁRIO E MÉTODO PARA CONECTAR UMA REDE DE COMUNICAÇÃO EXTERNA A UMA REDE DE USUÁRIO DE UMA CONSTRUÇÃO (71) PRYSMIAN S.P.A. (IT)</p>
(21) BR 11 2015 027824-8 A8	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 06/05/2014 (54) COMPOSIÇÃO NA FORMA DE PÓ, PROCESSO PARA PRODUÇÃO DA MESMA, USO DE UMA COMPOSIÇÃO NA FORMA DE PÓ E FORMULAÇÃO LÍQUIDA (71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)</p>
(21) BR 11 2015 028167-2 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 09/09/2013 (54) DISPOSITIVO PARA MISTURA DE AMOSTRAS BIOLÓGICAS, MÉTODO DE MISTURA DE AMOSTRAS BIOLÓGICAS, E, USO DO DISPOSITIVO (71) BIOSAFE S.A. (CH)</p>
(21) BR 11 2015 028477-9 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 29/09/2014 (54) MÉTODO E SISTEMA PARA OTIMIZAR RECURSOS E TEMPO DE DETERMINAÇÃO DE FATORES DE CONVERSÃO UTILIZADOS NA GESTÃO DE UMA PLANTA DE FABRICAÇÃO DE CELULOSE E/OU PASTA MECÂNICA (71) ALK VISION SPA (CL)</p>
(21) BR 11 2015 028763-8 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 15/05/2013 (54) MÉTODO E DISPOSIÇÃO PARA CONTROLE DE CARREGAMENTO DE UM SISTEMA DE ARMAZENAMENTO DE ENERGIA (71) VOLVO TRUCK CORPORATION (SE)</p>
(21) BR 11 2015 029159-7 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 21/05/2014 (54) MÉTODO PARA PRODUZIR QUEIJO E QUEIJO PRODUZIDO (71) INGREDIA (FR)</p>

(21) BR 11 2015 030281-5 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 03/06/2014 (54) DISPOSIÇÃO E MÉTODO PARA PERMITIR MOVIMENTO GIRATÓRIO ENTRE O EIXO DUPLO OU DE TRATOR E O CORPO DE VEÍCULO (71) Ponsse Oyj (FI)</p>
(21) BR 11 2015 031424-4 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 27/06/2014 (54) COMPOSIÇÃO PROTEICA, SEU USO E SEU MÉTODO DE PRODUÇÃO, PRODUTO NUTRICIONAL E SEU MÉTODO DE PRODUÇÃO (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)</p>
(21) BR 11 2015 032353-7 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 28/06/2013 (54) MÁQUINA DE LAVAR ROUPA (71) ELECTROLUX APPLIANCES AKTIEBOLAG (SE)</p>
(21) BR 11 2015 032757-5 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 28/06/2013 (54) APARELHO DE CONTROLE PARA MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)</p>
(21) BR 11 2015 033054-1 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 27/06/2014 (54) DISPOSITIVO E MÉTODO PARA MANIPULAR UMA PRIMEIRA TIRA DE PAPEL E PELO MENOS UMA SEGUNDA TIRA DE PAPEL (71) IMPERIAL TOBACCO LIMITED (GB)</p>
(21) BR 11 2016 000241-5 A8	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 04/07/2014 (54) COMPOSTOS PESTICIDAS DERIVADOS DE SULFETO DE ARILA E SULFÓXIDO DE ARILA, FORMULAÇÃO, SEUS USOS, MÉTODO PARA CONTROLE DE PRAGAS E MÉTODO DE PROTEÇÃO DE SEMENTE OU PLANTA (71) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)</p>
(21) BR 11 2016 002050-2 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 13/09/2013 (54) DISPOSITIVO DE COMUTAÇÃO (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)</p>
(21) BR 11 2016 002051-0 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 25/09/2013</p>

	(54) DISPOSITIVO DE COMUTAÇÃO (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
--	-----------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2016 002457-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/08/2013 (54) Conjunto queimador e método para combustão de combustível gasoso ou líquido para aquecer um forno industrial (71) OUTOTEC (FINLAND) OY (FI)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2016 002662-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/08/2013 (54) MÁQUINA ELÉTRICA GIRANTE APLICADA EM VEÍCULOS ELÉTRICOS (71) WEG EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS S.A. (BR/SC)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2016 002972-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/07/2014 (54) MÉTODO PARA PROCESSAR UM ELEMENTO DE TUBULAÇÃO (71) VICTAULIC COMPANY (US)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2016 003409-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/08/2014 (54) SISTEMA E MÉTODO PARA O MONITORAMENTO DOS MOVIMENTOS DE UMA ESTRUTURA (71) NORTHROP GRUMMAN LITEF GmbH. (DE)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2016 003955-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/09/2013 (54) SISTEMA DE POTÊNCIA PARA UMA AERONAVE (71) GE AVIATION SYSTEMS LLC (US)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2016 004119-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/09/2013 (54) COMPOSIÇÃO SÓLIDA DO AUXILIAR DE ENXÁGUE, MÉTODO PARA PRODUZIR A MESMA E MÉTODO PARA O ENXÁGUE DE UMA SUPERFÍCIE DURA EM UMA APLICAÇÃO DE LIMPEZA (71) ECOLAB USA INC. (US)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2016 004718-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/09/2014 (54) PROCESSO PARA DISPOR UMA PLURALIDADE DE CORES OU OBJETOS COLORIDOS EM UMA SEQUÊNCIA DEFINIDA DE UMA DIMENSÃO E APARELHO PARA EXIBIR UM DIAGRAMA DE CORES (71) AKZO NOBEL COATINGS INTERNATIONAL B.V. (NL)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2016 005063-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/08/2014 (54) DISPOSITIVOS DE MEDIÇÃO DE FORÇA REVERSÍVEL (71) GEOFFREY K. ROWE (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 005644-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/09/2014 (54) TIRA DE CHUPETA (71) MAM BABYARTIKEL GESELLSCHAFT M.B.H. (AT)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 005770-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/09/2014 (54) PARTÍCULAS DE POLÍMERO (71) TERUMO CORPORATION (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 006213-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/09/2013 (54) VEÍCULO PARA MONTAR (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 006300-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/09/2014 (54) SUPORTE DE CÓDIGO, CÁPSULA, SISTEMA E MÉTODO PARA PREPARO DE UMA BEBIDA POR CENTRIFUGAÇÃO (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 006358-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/09/2013 (54) MOTOCICLETA (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 006538-7 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/09/2014 (54) Módulo de infusão para um aparelho de extração, aparelho de extração e processo para a infusão de uma bebida de infusão (71) QBO COFFEE GMBH (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 007577-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/10/2013 (54) ESTRUTURA DE PROTEÇÃO DE BATERIA (71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2016 007785-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/10/2014 (54) SISTEMA DE GERENCIAMENTO DE SOBRECARGA DE VEÍCULO (71) NORTH-WEST UNIVERSITY (ZA)
(21) BR 11 2016 008007-6 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/10/2013 (54) COMPOSIÇÃO ADESIVA À BASE DE ÁGUA (71) ROHM AND HAAS COMPANY (US)
(21) BR 11 2016 008072-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/10/2014 (54) Método para formar uma camada decorativa resistente ao desgastee painel de piso (71) CERALOC INNOVATION AB (SE)
(21) BR 11 2016 008145-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/11/2013 (54) CONJUNTO DE DISPOSITIVO DE INFLUXO AUTÔNOMO, E, MÉTODO DE CONTROLE DE FLUXO DE FURO DE POÇO (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
(21) BR 11 2016 008310-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/10/2013 (54) MÉTODO DE LIGAÇÃO A FOLHA METÁLICA (71) ROHM AND HAAS COMPANY (US)
(21) BR 11 2016 008807-7 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/10/2014 (54) USOS DE UM ÁCIDO NUCLEICO (71) INVECTYS (FR) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (FR)
(21) BR 11 2016 008854-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/10/2013 (54) ANEL DE ANULOPLASTIA AJUSTÁVEL E SISTEMA (71) KEPHALIOS S.A.S. (FR)
(21) BR 11 2016 009828-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/11/2013 (54) PROCESSO DE PRODUÇÃO DE PROPENO (71) BRASKEM S.A. (BR/BA)

(21) BR 11 2016 009907-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/11/2013 (54) MÉTODO E SISTEMA DE MEDIÇÃO (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 011365-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/11/2014 (54) ?SISTEMA DE TRIAGEM E EMPILHAMENTO DE LADRILHOS? (71) NUOVA SIMA S.P.A. (IT)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 012633-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/12/2013 (54) MÉTODO PARA PREPARAR UMA OLEFINA LEVE COM UM COMPOSTO QUE CONTÉM OXIGÊNIO (71) DALIAN INSTITUTE OF CHEMICAL PHYSICS, CHINESE ACADEMY OF SCIENCES (CN)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 013773-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/03/2015 (54) POLÍMEROS DE VINILA CONTENDO UMA FUNÇÃO RETARDANTE DE CHAMA (71) VERSALIS S.P.A. (IT)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 014175-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/12/2014 (54) SISTEMA CATALISADOR PARA POLIMERIZAÇÃO DE UMA OLEFINA, SEU PROCESSO DE PREPARAÇÃO, POLIOLEFINA E PROCESSO DE PREPARAÇÃO DA MESMA (71) SAUDI BASIC INDUSTRIES CORPORATION (SA) ; SABIC GLOBAL TECHNOLOGIES B.V. (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 014213-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/12/2014 (54) COMPOSIÇÃO MICROBICIDA, E, MÉTODO DE INIBIR O CRESCIMENTO OU CONTROLAR O CRESCIMENTO DE MICRO-ORGANISMOS (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 014288-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/12/2014 (54) COMPOSIÇÃO MICROBICIDA, MÉTODO PARA INIBIR O CRESCIMENTO OU CONTROLAR O CRESCIMENTO DE

MICRO-ORGANISMOS, COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO, PRODUTO E FILME SECO
 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(21) BR 11 2016 015795-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 04/08/2014
 (54) FOLHA POSTERIOR DE CÉLULAS SOLARES RESISTENTE A UMIDADE E RESISTENTE AO CALOR E MÉTODO PARA O SEU FABRICO
 (71) SUZHOU SUNSHINE NEW MATERIALS TECHNOLOGY CO., LTD. (CN)

(21) BR 11 2016 016265-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 14/01/2015
 (54) Método para fabricar uma cápsula de munição composta, aparelho para executar o método e cápsula de munição composta
 (71) QUANTUM AMMUNITION, LLC (US)

(21) BR 11 2016 016879-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 23/01/2015
 (54) RECIPIENTE FORMADO DE UM SUBSTRATO TERMOPLÁSTICO IMPRESSO UNITÁRIO COM DISTORÇÃO
 (71) SERAC GROUP (FR)

(21) BR 11 2016 017227-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 03/02/2015
 (54) COPOLÍMERO DE PROPILENO HETEROFÁSICO, PELÍCULA NÃO ORIENTADA, RECIPIENTE, E USO DE UM COPOLÍMERO DE PROPILENO HETEROFÁSICO
 (71) BOREALIS AG (AT)

(21) BR 11 2016 017322-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 27/01/2015
 (54) COMPLEXO METÁLICO, SISTEMA DE CATALISADOR, PROCESSOPARA A PREPARAÇÃO DE UM POLÍMERO
 (71) ARLANXEO NETHERLANDS B.V. (NL)

(21) BR 11 2016 017374-0 A8 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 20/01/2015
 (54) COMPOSIÇÃO AGROQUÍMICA, MÉTODO DE PREPARAÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO, ALCOXILATOS E MÉTODO DE CONTROLE DE FUNGOS FITOPATOGÊNICOS
 (71) BASF SE (DE)

(21) BR 11 2016 017448-8 A2 Código 9.1 - Deferimento

(22) 29/01/2015

(54) PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE UMA ESTRUTURA POROSACOMPOSTA DE FOLHAS À BASE DE CELULOSE PARCIALMENTEINTERCONECTADAS, PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE NCC A PARTIR DE UM MATERIAL CONTENDO CELULOSE, PÓ CONSISTINDO EM FIBRAS DE NCC, E SOLUÇÃO CONSISTINDO EM FIBRAS DE NCC E PELO MENOS UM SOLVENTE

(71) YISSUM RESEARCH DEVELOPMENT COMPANY OF THE HEBREW UNIVERSITY OF JERUSALEM LTD (IL) ; MELODEA LTD. (IL)

(21) BR 11 2016 017570-0 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 03/02/2015

(54) BORRACHA ESTABILIZADA, PROCESSO PARA PREPARAR AS BORRACHAS ESTABILIZADAS, MISTURA VULCANIZÁVEL, PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DA MISTURA VULCANIZÁVEL, PROCESSO PARA PREPARAR VULCANIZADOS DA MISTURA VULCANIZÁVEL, E, VULCANIZADO

(71) ARLANXEO DEUTSCHLAND GMBH (DE) ; AQUASPERSSIONS LTD (GB)

(21) BR 11 2016 018246-4 A8

Código 9.1 - Deferimento

(22) 20/01/2015

(54) PROCESSO CONTÍNUO PARA HIDROGENAÇÃO DO AÇÚCAR EM UMA ALIMENTAÇÃO DE AÇÚCAR EM ÁGUA PARA UM ÁLCOOL DE AÇÚCAR CORRESPONDENTE, PROCESSO CONTÍNUO PARA HIDROGENAÇÃO DO AÇÚCAR EM UMA ALIMENTAÇÃO DE AÇÚCAR EM ÁGUA PARA UM ÁLCOOL DE AÇÚCAR CORRESPONDENTE, E PROCESSO PARA PRODUÇÃO CONTÍNUA DE SORBITOL

(71) ARCHER DANIELS MIDLAND COMPANY (US)

(21) BR 11 2016 018424-6 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 11/02/2015

(54) MÉTODO PARA A TRANSFORMAÇÃO DE UMA BIOMASSA E BIOCÁRVÃO

(71) BIOCARBON INDUSTRIES SARL (LU)

(21) BR 11 2016 018479-3 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 05/02/2015

(54) DISPERSÃO DE POLIURETANO, COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO, POLIOL PARA USO NA PRODUÇÃO DE UMA DISPERSÃO DE POLIURETANO; E MÉTODO PARA PRODUZIR UMA DISPERSÃO DE POLIURETANO

(71) CRODA INTERNATIONAL PLC (GB)

(21) BR 11 2016 018663-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/02/2015 (54) COMPOSIÇÃO, PROCESSO PARA PROTEÇÃO DE UM MATERIAL ORGÂNICO SUSCETÍVEL À DEGRADAÇÃO OXIDATIVA, TÉRMICA OU INDUZIDA POR LUZ, USO DE UM COMPOSTO, E, COMPOSTO (71) BASF SE (DE)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2016 018860-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/02/2015 (54) PROCESSO PARA PRODUÇÃO CONTÍNUA DE MATERIAIS COMPÓSITOS EM MULTICAMADAS, E, USINA DE PRODUÇÃO PARA REALIZAÇÃO DO PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE COMPÓSITOS EM MULTICAMADAS (71) BASF SE (DE)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2016 018907-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/02/2015 (54) Método para a produção de um produto reticulado, artigo moldado laminado, copolímero de etileno (a) e composição de copolímero de etileno (71) MITSUI CHEMICALS, INC. (JP)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2016 019058-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/02/2015 (54) COMPOSIÇÃO DE POLÍMEROS, CABO, CAMADA DE CABO, ARTIGO RETICULADO E MÉTODO DE PRODUÇÃO DA CAMADA DE CABO (71) BOREALIS AG (AT)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2016 019209-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/02/2015 (54) PROCESSO DE POLIMERIZAÇÃO DE OLEFINAS (71) BOREALIS AG (AT)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2016 019908-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/04/2015 (54) Fibras de aramida soldadas, seu método de soldagem, corpo moldado, e correia transportadora (71) PROIONIC GMBH (AT)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2016 020357-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/03/2015 (54) Componente de blindagem compreendendo liga 7xxx para aplicações de defesa com um desempenho de fragmentação-perfuração de blindagem balanceado, e processos de produção do mesmo
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(71) CONSTELLIUM ROLLED PRODUCTS RAVENSWOOD, LLC (US) ;
CONSTELLIUM VALAIS SA (CH)

(21) BR 11 2016 020527-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 05/03/2015
(54) Cartucho de barbear de dupla face
(71) MACK-RAY, INC. (US)

(21) BR 11 2016 022213-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 24/03/2015
(54) COMBINAÇÕES DE INGREDIENTES ATIVOS, SEUS USOS,
COMPOSIÇÃO E SEU MÉTODO DE PRODUÇÃO
(71) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(21) BR 11 2016 023363-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 11/06/2015
(54) CONTROLE DA INFESTAÇÃO DE ARTRÓPODES
(71) EXOSECT LIMITED (GB)

(21) BR 11 2016 025074-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 29/05/2015
(54) PRODUTO DE ESPUMA
(71) KANKYOKEIEISOGOKENKYUSHO CO., INC (JP)

(21) BR 11 2016 025694-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 30/04/2015
(54) Mistura de material de molde, sistema multicomponente e métodos para a
produção de moldes ou machos
(71) ASK CHEMICALS GMBH (DE)

(21) BR 11 2016 026036-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 06/05/2015
(54) Disposição de conexão de tubular e método para conexão vedante de
tubulares
(71) BAKER HUGHES INCORPORATED. (US)

(21) BR 11 2016 027044-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 15/05/2015
(54) LÂMINAS DE BARBEAR OU DEPILAR
(71) THE GILLETTE COMPANY (US)

(21) BR 11 2016 028476-3 A8 Código 9.1 - Deferimento
(22) 05/06/2015

	(54) COMPOSTOS, COMPOSIÇÃO, USO DE UM COMPOSTO E MÉTODO PARA O COMBATE DOS FUNGOS NOCIVOS (71) BASF SE (DE)
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2016 030234-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/05/2015 (54) Polia trapezoidal nervurada em um acionamento por correia (71) CONTITECH ANTRIEBSSYSTEME GMBH (DE)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2016 031024-1 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/07/2015 (54) COMPOSIÇÃO INSETICIDA (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2017 000753-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/07/2015 (54) Processo para pressionar um componente de chapa de metal de liga Alumínio ou Magnésio (71) IMPRESSION TECHNOLOGIES LIMITED (GB)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2017 000885-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/07/2015 (54) MÉTODO PARA PROTEGER PLANTAS DE PATÓGENOS PREJUDICIAIS (71) ADJUVANTS PLUS USA, INC. (US)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2017 000941-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/08/2015 (54) CHAPA DE AÇO ELÉTRICA NÃO ORIENTADA QUE TEM EXCELENTES PROPRIEDADES MAGNÉTICAS (71) JFE STEEL CORPORATION (JP)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2017 003626-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/09/2015 (54) FORMULAÇÃO DE MICROEMULSÃO AQUOSA PESTICIDA, USO DE UMA FORMULAÇÃO E USO DE UMA MISTURA DE SOLVENTE (71) BASF SE (DE)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2017 004125-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/09/2015 (54) USO DE UMA CAMADA DE MINERAL NA PAREDE DE UM SILO DE ARMAZENAMENTO DE PRODUTO ALIMENTÍCIO, E, MÉTODOS PARA TRATAMENTO PROFILÁTICO DO DESENVOLVIMENTO DE PARASITAS E PARA EVITAR UM AUMENTO NA POPULAÇÃO DE PARASITAS.
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(71) SOLVAY SA (BE)

(21) BR 11 2017 004665-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 17/09/2015
 (54) DISPOSITIVO PARA O MANEJO DE BOBINAS DE PAPEL
 (71) FUTURA S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2017 004711-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 17/09/2015
 (54) CHAPA DE AÇO LAMINADA A QUENTE
 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2017 004998-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 11/09/2015
 (54) COMPOSTOS QUINOLINAS, COMPOSIÇÃO HERBICIDA, MÉTODO DE CONTROLE DE PLANTAS DANINHAS E USO DO REFERIDO COMPOSTO
 (71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)

(21) BR 11 2017 005123-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 13/10/2015
 (54) Método para produção de membro de liga de Alumínio
 (71) MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, LTD. (JP)

(21) BR 11 2017 005668-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 05/10/2015
 (54) JUNTA ROSQUEADA PARA CANO DE AÇO
 (71) VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE (FR) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2017 006406-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 27/09/2015
 (54) Uso de um substrato mineral biodegradável impregnado ou tendo sua superfície revestida total ou parcialmente com uma composição matriz
 (71) POLYPID LTD. (IL)

(21) BR 11 2017 006512-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 09/10/2015
 (54) Sistema de sensor integrado e método de controle de uma ou ambas dentre a entrada de energia e a distribuição de energia em uma fornalha
 (71) AIR PRODUCTS AND CHEMICALS, INC (US)

(21) BR 11 2017 007275-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 16/10/2014

(54) CHAPA DE AÇO DE ALTO CARBONO E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DA MESMA

(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2017 007510-5 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 15/10/2015

(54) COMPOSTOS HETEROCÍCLICOS, COMPOSIÇÃO PESTICIDA, MÉTODO PARA CONTROLE DE PRAGAS, MÉTODO PARA A PROTEÇÃO DE MATERIAL DE PROPAGAÇÃO DE PLANTAS DO ATAQUE POR PRAGAS E MATERIAL DE PROPAGAÇÃO DE PLANTAS

(71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)

(21) BR 11 2017 007658-6 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 24/10/2014

(54) Dispositivo de resfriamento para chapa de aço galvanizada por imersão a quente

(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2017 007938-0 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 14/10/2015

(54) CONJUNTO E MÉTODO PARA REDUZIR O RISCO DE CORROSÃO GALVÂNICA

(71) NATIONAL OILWELL VARCO DENMARK I/S (DK)

(21) BR 11 2017 009374-0 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 09/11/2015

(54) COMPOSIÇÃO E MÉTODO PARA PREPARAR UMA SOLUÇÃO DE RAMNOLIPÍDEOS

(71) EVONIK OPERATIONS GMBH (DE)

(21) BR 11 2017 009461-4 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 03/11/2015

(54) Mangueira de transferência STS criogênica de gás natural liquefeito, sistema de transferência de gás natural liquefeito, método de construção de uma mangueira de transferência STS e sistema de mangueira flexível de transferência para transmissão criogênica

(71) EXCELERATE ENERGY LIMITED PARTNERSHIP (US)

(21) BR 11 2017 009974-8 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 09/11/2015

(54) MÉTODO DE INSTALAÇÃO DE UM TUBO FLEXÍVEL NÃO LIGADO E SISTEMA SUBMARINO

(71) NATIONAL OILWELL VARCO DENMARK I/S (DK)

(21) BR 11 2017 011667-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/12/2015 (54) COMPOSTOS BICÍCLICOS COMO AGENTES DE CONTROLE DE PRAGAS. (71) BAYER CROPS SCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(21) BR 11 2017 012232-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/12/2015 (54) DERIVADOS TETRACÍCLICOS ATIVOS EM TERMOS PESTICIDAS COM SUBSTITUINTES CONTENDO ENXOFRE (71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)
(21) BR 11 2017 012638-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/12/2015 (54) DERIVADOS DE HETEROCÍCLICOS ATIVOS DO PONTO DE VISTA PESTICIDA COM SUBSTITUINTES CONTENDO ENXOFRE (71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)
(21) BR 11 2017 013456-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/10/2015 (54) CONJUNTO DE RISER E MÉTODO DE FORMAÇÃO DE UM CONJUNTO DE RISER (71) GE OIL & GAS UK LIMITED (GB)
(21) BR 11 2017 013635-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/12/2015 (54) SISTEMAS, APARELHOS E MÉTODOS PARA FIXAR CONJUNTOS DE TELAS (71) DERRICK CORPORATION (US)
(21) BR 11 2017 013800-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/01/2016 (54) SISTEMA DE ABASTECIMENTO E/OU REFRIGERAÇÃO (71) B+M TEXTIL GMBH & CO. KG (DE) ; NIKLAS ANDREAS WILM WEISEL (DE)
(21) BR 11 2017 014061-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/12/2015 (54) COMPOSTO DA FORMULA I, COMPOSIÇÃO PESTICIDA, MÉTODO PARA CONTROLE DE PRAGAS E MÉTODO PARA A PROTEÇÃO DE MATERIAL DE PROPAGAÇÃO DE PLANTAS A PARTIR DO MESMO (71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)

(21) BR 11 2017 014926-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/12/2015 (54) DISPOSITIVO PARA CORTAR PELOS (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 015708-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/06/2016 (54) TUBO DE AÇO PARA TUBO DE DUTO E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DO MESMO (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 018029-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/03/2016 (54) Molécula de siRNA, método para a redução da perspiração, composição antiperspirante e uso de uma composição antiperspirante (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 018458-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/04/2016 (54) CHAPA DE AÇO FOLHEADO E MÉTODO PARA PREPARAÇÃO DA MESMA (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 019675-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/07/2016 (54) Dispositivo de sucção, dispositivo de retenção e método para transportar um elemento (71) MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, LTD. (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 020013-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/03/2016 (54) Método para preparação de um substituto da pele (71) UNIVERSITÉ DE BORDEAUX (FR) ; INSERM (FR) ; CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE DE BORDEAUX (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 021928-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/04/2016 (54) PNEU PARA RODAS DE VEÍCULO, COPOLÍMERO TERMINADO EM ISO-ESTIRENO:DIENO, E, PROCESSO DE COPOLIMERIZAÇÃO DE ESTIRENO E/OU ESTIRENO SUBSTITUÍDO COM UM OU MAIS MONÔMEROS DIÊNICOS. (71) PIRELLI TYRE S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2017 022518-2 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 23/04/2015 (54) Aparelho de vedação para uso entre peças unidas em uma linha de fluxo que é operativa para conter fluido na mesma, montagem de gaxeta para uso em uma junta entre superfícies flangeadas confrontantes, e sistema de isolamento que fornece uma interface entre peças de flanges unidas (71) GARLOCK PIPELINE TECHNOLOGIES, INC. (US)</p>
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2017 023727-0 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 15/06/2016 (54) MOINHO DE ROLOS DE ALTA COMPRESSÃO (71) GEBR. PFEIFFER SE (DE)</p>
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2017 024895-6 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 21/05/2015 (54) DISPOSITIVO DE DIAGNÓSTICO DE FALHA E MÉTODO DE DIAGNÓSTICO DE FALHA (71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)</p>
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2017 025267-8 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 07/04/2016 (54) FERRAMENTAS E MÉTODO PARA A FORMAÇÃO DE UM INVÓLUCRO (71) STOLLE MACHINERY COMPANY, LLC (US)</p>
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2017 025403-4 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 06/06/2016 (54) COMPOSIÇÃO DE CUIDADO ORAL, MÉTODO PARA A REMINERALIZAÇÃO E/OU REDUÇÃO DA SENSIBILIDADE E/OU CLAREAMENTO DOS DENTES E USO DE UMA COMPOSIÇÃO DE CUIDADO ORAL (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)</p>
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2017 025683-5 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 02/06/2016 (54) COMPOSIÇÃO COSMÉTICA AQUOSA DE- CAPÁVEL DE ESMALTE PARA UNHAS CONTENDO POLIURETA- NO ESTABILIZADO E MÉTODO PARA APLICAR ESMALTE DE UNHA E REMOVER ESMALTE DE UNHA (71) FIABILA (FR)</p>
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2017 025707-6 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 02/06/2016 (54) COMPOSIÇÃO DE ESMALTE DE UNHAS DE SECAGEM FÍSICA,</p>
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	MÉTODO DE APLICAÇÃO DA MESMA E KIT QUE INCLUI TAL COMPOSIÇÃO (71) FIABILA (FR)
(21) BR 11 2017 026060-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/06/2015 (54) DISPOSITIVO DE SEPARAÇÃO DE LEITE (71) GEA FARM TECHNOLOGIES GMBH (DE)
(21) BR 11 2017 026859-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/06/2016 (54) Método de preparação de materiais polissacarídeos reticulados (71) CONTIPRO A.S. (CZ)
(21) BR 11 2017 028238-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/06/2016 (54) ?PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE UM HIDROCARBONETO SUPERIOR A PARTIR DE BIOMASSA SÓLIDA? (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)
(21) BR 11 2018 003875-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/08/2016 (54) SISTEMA PARA ESTERILIZAÇÃO DE FLUIDO (71) MICHAEL PAPADOPOULOS (US)
(21) BR 11 2018 004056-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/09/2016 (54) MATERIAL HEMOSTÁTICO, MÉTODO PARA PRODUIR UM MATERIAL HEMOSTÁTICO, E, KIT. (71) BAXTER INTERNATIONAL INC. (US)
(21) BR 11 2018 004455-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/09/2016 (54) COMPOSIÇÃO FORMADORA DE PELÍCULA, SISTEMA À BASE DE ÁGUA, FORMULAÇÃO DE RÍMEL (71) NOXELL CORPORATION (US)
(21) BR 11 2018 005075-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/09/2016 (54) PROCESSO PARA PREPARAR PELO MENOS UM METACRILATO DE ALQUILA E ÁCIDO METACRÍLICO (71) RÖHM GMBH (DE)
(21) BR 11 2018 005076-8 A2	Código 9.1 - Deferimento

	(22) 14/09/2016 (54) PROCESSO PARA PRODUZIR ÁCIDO METACRÍLICO (71) RÖHM GMBH (DE)
(21) BR 11 2018 005864-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/09/2016 (54) COMPOSIÇÃO À BASE DE AMINOÁCIDO OU ÉSTER DE QUALIDADE POLIMÉRICA, SEUS PROCESSOS DE PREPARAÇÃO E POLÍMERO (71) ARKEMA FRANCE (FR)
(21) BR 11 2018 007782-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/10/2016 (54) PRODUTOS E MÉTODOS PARA A HIGIENE BUCAL (71) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US) ; BASF SE (DE)
(21) BR 11 2018 010181-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/09/2016 (54) Cabeçote de dispensa e elemento de mola de gatilho integrado (71) GUALA DISPENSING S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2018 012952-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/12/2015 (54) Composições para higiene pessoal e método para limpeza de pele (71) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)
(21) BR 11 2018 013717-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/02/2016 (54) Método para revestir uma superfície de extremidade de um substrato monolítico com um líquido. (71) JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY (GB)
(21) BR 11 2018 071451-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/05/2016 (54) AÇO ESTAMPADO A QUENTE (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2018 072317-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/06/2016 (54) COMPOSIÇÃO PARA O TRATAMENTO DE FIBRAS DE QUERATINA, MÉTODO PARA MELHORAR A DEFINIÇÃO DE CACHO DE FIBRAS DE QUERATINA E KIT (71) L'OREAL (FR)

(21) BR 11 2018 074621-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/06/2017 (54) COMPOSTOS DERIVADOS DE PIRAZOLOPIRIMIDINA COMO INIBIDORES DE QUINASE, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO DITOS COMPOSTOS E USO TERAPÊUTICO DOS MESMOS (71) DAEWOONG PHARMACEUTICAL CO., LTD. (KR)
(21) BR 11 2019 006488-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/09/2017 (54) Artigos formados de materiais de base de polpa com liberação de aroma modulado (71) ENVIROSCENT, INC. (US)
(21) BR 11 2019 007415-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/10/2016 (54) MÉTODO DE CONTROLE PARA UM DISPENSADOR DE LÍQUIDO ELETRÔNICO, E, DISPENSADOR DE LÍQUIDO ELETRÔNICO. (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
(21) BR 11 2019 008607-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/10/2017 (54) MÉTODO PARA IDENTIFICAÇÃO AUTOMATIZADA DE CÉLULA DE CARGA, CÉLULA DE CARGA E SISTEMA DE REPOSIÇÃO TUBULAR (71) WEATHERFORD TECHNOLOGY HOLDINGS, LLC (US)
(21) BR 11 2019 018184-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/02/2018 (54) ARTIGO REVESTIDO COM REVESTIMENTO DE BAIXA EMISSIVIDADE COM CAMADA PROTETORA DE PRATA DOPADA PARA PROTEGER CAMADAS REFLETORAS DE IV À BASE DE PRATA, E MÉTODO PARA FABRICAÇÃO DO MESMO (71) GUARDIAN GLASS, LLC (US)
(21) BR 11 2020 000469-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/06/2018 (54) FIXAÇÃO INDIRETA DE UMA AGULHA A UMA SUTURA DE TELA (71) NORTHWESTERN UNIVERSITY (US)
(21) BR 11 2020 008539-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/10/2018 (54) MÉTODO PARA PREPARAR ÓLEO COMBUSTÍVEL (71) FUSION GROUP HOLDINGS CO., LTD. (JP)

(21) BR 12 2012 028394-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/10/2009 (54) PRODUTO E COMPOSIÇÃO COSMÉTICA COMPREENDENDO COMPOSTO DE SILICONE MODIFICADO COM ÁCIDOS GRAXOS (62) BR 11 2012 003538-0 23/10/2009 (71) MOMENTIVE PERFORMANCE MATERIALS INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 12 2013 004088-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/06/2011 (54) VAGÃO FERROVIÁRIO (62) BR 11 2012 033764-5 29/06/2011 (71) KIRUNA WAGON AB (SE)
<hr/>	
(21) BR 12 2013 025625-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/10/2009 (54) Composição farmacêutica, seu uso e método de preparação da mesma, kit e dispositivo (62) PI 0920881-0 09/10/2009 (71) SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 12 2013 026810-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/02/2012 (54) Caixa de velocidades de rotor de cauda para um helicóptero (62) BR 11 2013 021707-3 16/02/2012 (71) AGUSTAWESTLAND LIMITED (GB)
<hr/>	
(21) BR 12 2015 001650-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/01/2012 (54) DISPOSITIVO DE COMPUTAÇÃO MÓVEL, DISPOSITIVO DE COMPUTAÇÃO TABLET, SISTEMA E EQUIPAMENTO. (62) BR 11 2014 018145-4 24/01/2012 (71) INTEL CORPORATION (US)
<hr/>	
(21) BR 12 2019 013104-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/06/2010 (54) Sulfonamidas heterocíclicos, composições farmacêuticas e usos do mesmo no tratamento ou prevenção de distúrbios neurológicos agudos e psiquiátricos (62) PI 1014583-4 22/06/2010 (71) PFIZER INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 12 2020 002314-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/10/2014

	(54) SISTEMA E MÉTODO DE DOSAGEM DE UMA MISTURA DE POLÍMERO COM UM PRIMEIRO SOLVENTE (62) BR 11 2016 006780-0 29/10/2014 (71) BRASKEM S.A. (BR/BA)
(21) BR 12 2020 002315-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/10/2014 (54) MÉTODO E SISTEMA DE PRÉ-RECUPERAÇÃO MECÂNICA DE PELO MENOS UM LÍQUIDO EM PELO MENOS UM FIO POLIMÉRICO (62) BR 11 2016 006780-0 29/10/2014 (71) BRASKEM S.A. (BR/BA)
(21) BR 12 2020 002319-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/10/2014 (54) MÉTODO E SISTEMA CONTÍNUO PARA A PRODUÇÃO DE PELO MENOS UM FIO POLIMÉRICO (62) BR 11 2016 006780-0 29/10/2014 (71) BRASKEM S.A. (BR/BA)
(21) BR 12 2020 003084-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/07/2013 (54) CONJUNTO DE SERINGA SEM EMBALAGEM INCLUINDO UM CAMINHO DE FLUIDO ESTERILIZÁVEL POR RADIAÇÃO OU GÁS (62) BR 11 2015 000877-1 11/07/2013 (71) BECTON DICKINSON AND COMPANY (US)
(21) BR 12 2020 005096-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/03/2015 (54) PLACA FIXADORA DO MOLDE DE UM APARELHO DE MOLDAGEM POR INJEÇÃO DE MATERIAL PLÁSTICO E APARELHO PARA MOLDAGEM POR INJEÇÃO DE MATERIAL PLÁSTICO (62) BR 10 2015 004823-8 04/03/2015 (71) INGLASS S.P.A. (IT)
(21) BR 12 2021 005514-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/06/2011 (54) SISTEMA E MÉTODO DE FRATURAMENTO (62) BR 11 2013 004168-4 23/06/2011 (71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)
(21) BR 20 2016 007626-4 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/04/2016 (54) ESTRUTURA EVIDENCIADORA DE VIOLAÇÃO PARA RECIPIENTES

(71) SOUTH PLASTIC INDUSTRY CO., LTD. (TW)

(21) BR 20 2016 009648-6 U2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 29/04/2016
(54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM CHURRASQUEIRA DE FOGÃO
(71) RODRIGO JOBS CONTIN (BR/SP)

(21) BR 20 2016 021754-2 U2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 22/09/2016
(54) DISPOSITIVO PARA LEVANTAR E ABAIXAR A TAMPA DE VASO
SANITÁRIO
(71) EDEMIR BOZESKI (BR/PR)

(21) BR 20 2016 026280-7 U2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 09/11/2016
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM CABINE PARA PROTEGER
TERMINAIS DE AUTOATENDIMENTO
(71) BRUNA DE OLIVEIRA (BR/SC)

(21) BR 20 2019 023739-8 U2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 11/11/2019
(54) PLATAFORMA DE APOIO PARA ASSEAMENTO E HIGIENIZAÇÃO DE
LOUÇAS E ANÁLOGOS
(71) ONILDO AFONSO SILVA BERTI (BR/SC)

(21) PI 0515717-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 16/08/2005
(54) Aparelhos para serem utilizados com uma centrífuga
(71) THERMOGENESIS CORP. (US)

(21) PI 0609421-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 27/04/2006
(54) PROCESSOS PARA PRODUÇÃO DE UM COMPOSTO 1,1-BIS-ALQUIL
SULFONILA, PARA PRODUÇÃO DE UM COMPOSTO ALDEÍDO, E PARA
PRODUÇÃO DE UM DERIVADO DE HIDRAZONA
(71) Shiratori Pharmaceutical Co., Ltd. (JP) ; Daichi Sankyo Company Limited
(JP)

(21) PI 0610633-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 13/04/2006
(54) FORMULAÇÕES DE VACINA
(71) Merial, Inc. (US)

(21) PI 0701539-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/04/2007 (54) PROCESSO DE CONFECÇÃO DE PAINÉIS COM FOLHAS DE VEGETAIS (71) Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia - INPA (BR/AM)
(21) PI 0715282-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/09/2007 (54) LINHAGEM DE ZYMOMONAS RECOMBINANTE E PROCESSO DE GERAÇÃO DE UM LINHAGEM DE ZYMOMONAS (71) E.I DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US) ; Midwest Research Institute (US)
(21) PI 0804627-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/10/2008 (54) Sistema de tratamento de gás de descarga, unidade de motor incluindo o sistema, e veículo incluindo a unidade de motor (71) Yamaha Hatsudoki Kabushiki Kaisha (JP)
(21) PI 0820630-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/11/2008 (54) Sistema catalisador de polimerização e método para polimerização de olefina (71) UNIVATION TECHNOLOGIES, LLC (US)
(21) PI 0901025-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/04/2009 (54) MÓDULO ELETRÔNICO PARA MONITORAMENTO REMOTO (71) INSTITUTO TECNOLÓGICO DE AERONÁUTICA - ITA (BR/SP)
(21) PI 0904841-3 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/09/2009 (54) FORMULAÇÃO DE PRODUTO EXTRUSADO À BASE DE SUBPRODUTOS OU COPRODUTOS AGROINDUSTRIAIS NA NUTRIÇÃO DE RUMINANTES (71) Heloise Nagai do Val (BR/MG)
(21) PI 0906178-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/03/2009 (54) Processo para fabricar um artigo moldado (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES INC. (US)
(21) PI 0908611-0 A2	Código 9.1 - Deferimento

(22) 05/05/2009

(54) MÉTODO DESTINADO AO APERFEIÇOAMENTO DA DIRIGIBILIDADE, MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR E VEÍCULO

(71) SCANIA CV AB (SE)

(21) PI 0909609-4 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 27/05/2009

(54) DISPOSITIVO DE VISUALIZAÇÃO AUTOESTEREOSCÓPICA E MÉTODO DE VISUALIZAÇÃO DE UMA IMAGEM AUTOESTEREOSCÓPICA

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

(21) PI 0910796-7 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 18/05/2009

(54) CODIFICADOR DE ÁUDIO E DECODIFICADOR DE ÁUDIO

(71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER

ANGEWANDTEN FORSCHUNG E. V. (DE)

(21) PI 0913054-3 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 22/05/2009

(54) SISTEMA DE REVESTIMENTO DE BAIXO VOC, TEOR DE SÓLIDOS ULTRA-ALTO, RÁPIDA CURA, PARA AMBIENTES CORROSIVOS AGRESSIVOS

(71) Hempel A/S (DK)

(21) PI 0913457-3 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 18/09/2009

(54) Composto e composição farmacêutica

(71) AUSPEX PHARMACEUTICAL INC. (US)

(21) PI 0917200-9 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 18/08/2009

(54) MÉTODO DE SELEÇÃO E INCORPORAÇÃO DE MARCAS D'ÁGUA PARA APLICAÇÃO EM DADOS DE VÍDEO

(71) CONTENTARMOR (FR)

(21) PI 0917635-7 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 18/08/2009

(54) MÉTODO PARA SELECIONAR ALTERAÇÕES PARA A FORMAÇÃO DE MARCAS D'ÁGUA EM UM VÍDEO COMPACTADO

(71) CONTENTARMOR (FR)

(21) PI 0920362-1 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 04/02/2009

	(54) Relé eletromagnético com um conjunto de bobinas, um conjunto de armadura rotativo e dois conjuntos de comutador (71) HONGFA HOLDINGS U.S., INC. (US)
(21) PI 0920364-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/02/2009 (54) RELÉ ELETROMAGNÉTICO COM CONJUNTOS DE BOBINA, DE ARMADURA GIRÁVEL E DE COMUTAÇÃO (71) HONGFA HOLDINGS U.S., INC. (US)
(21) PI 0920434-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/09/2009 (54) COMPOSIÇÃO FARMACEUTICAMENTE ACEITÁVEL COM UMA QUANTIDADE ECTOPARASITICIDAMENTE EFICAZ DE IMIDACLOPRID PARA ADMINISTRAÇÃO ORAL EM MAMÍFEROS (71) Bayer B.V. (NL)
(21) PI 0920755-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/09/2009 (54) COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO DE FLUOROPOLÍMERO, BEM COMO MÉTODO PARA REVESTIR UM ARTIGO (71) PPG INDUSTRIES OHIO, INC. (US)
(21) PI 0920881-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/10/2009 (54) Composição farmacêutica, seu uso e método de preparação da mesma, kit e dispositivo (71) SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH (DE)
(21) PI 0921816-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/11/2009 (54) SISTEMA PARA AMARRAÇÃO DE UMA EMBARCAÇÃO PARA A PRODUÇÃO DE HIDROCARBONETOS E MÉTODO PARA A AMARRAÇÃO DE UMA EMBARCAÇÃO FLUTUANTE (71) Statoil Petroleum AS (NO)
(21) PI 0921854-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/11/2009 (54) SISTEMA E PROCESSOPARA A PRODUÇÃO DE AMÔNIA, SISTEMA E PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE ELETRICIDADE E PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE UREIA PARTINDO DE MILHO (71) Steven R. Gerrish (US)

(21) PI 0923259-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/11/2009 (54) COLUNA DE DIREÇÃO PARA UM VEÍCULO AUTOMOTOR (71) Thyssenkrupp Presta Aktiengesellschaft (LI)
<hr/>	
(21) PI 1000545-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/03/2010 (54) PROCESSO DE SELAGEM DE TUBO METÁLICO COM POLÍMERO NA FABRICAÇÃO DE SEMENTE DE BRAQUITERAPIA, E SUA UTILIZAÇÃO (71) Comissão Nacional de Energia Nuclear (BR/RJ)
<hr/>	
(21) PI 1000568-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/03/2010 (54) MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA RESFRIADO A ÁGUA MONTADO EM UM VEÍCULO (71) Honda Motor CO., LTD. (JP)
<hr/>	
(21) PI 1002803-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/08/2010 (54) CERÂMICAS NANOESTRUTURADAS À BASE DO ÓXIDO NIOBATO DE ESTRÔNCIO E POTÁSSIO COM INSERÇÃO DE ÍONS COBRE (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA "JÚLIO DE MESQUITA FILHO" (BR/SP) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP (BR/SP) ; INSTITUTO DE ESTUDOS AVANÇADOS (IEAV) (BR/SP)
<hr/>	
(21) PI 1003038-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/08/2010 (54) CERÂMICAS NANOESTRUTURADAS À BASE DO ÓXIDO NIOBATO DE ESTRÔNCIO E POTÁSSIO COM INSERÇÃO DE ÍONS COBRE E DE ÍONS BORO (71) INSTITUTO DE ESTUDOS AVANÇADOS (IEAV) (BR/SP) ; UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA "JÚLIO DE MESQUITA FILHO" (BR/SP) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP (BR/SP)
<hr/>	
(21) PI 1006629-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/03/2010 (54) SISTEMA DE COMUNICAÇÃO MÓVEL, APARELHO DE GATEWAY, APARELHO DE REDE DE BASE E MÉTODO DE COMUNICAÇÃO (71) NEC CORPORATION (JP)
<hr/>	
(21) PI 1007702-2 A2	Código 9.1 - Deferimento

	(22) 04/06/2010 (54) MÉTODO PARA RELATAR UM RELATÓRIO DE STATUS DE BUFFER, SISTEMA DE REDE PARA RELATAR UM RELATÓRIO DE STATUS DE BUFFER (BSR) E TERMINAL PARA RELATAR UM RELATÓRIO DE STATUS BUFFER (BSR) (71) ZTE CORPORATION (CN)
(21) PI 1007728-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/05/2010 (54) USO DE UMA COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA (71) SANIDAD Y RESIDENCIAS 21, S.A. (ES) ; SERVICIO ANDALUZ DE SALUD (ES) ; QUESPER R&D, S.L. (ES)
(21) PI 1008659-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/02/2010 (54) TANQUE SUPERIOR FLEXÍVEL (71) SEMBCORP MARINE INTEGRATED YARD PTE. LTD. (SG)
(21) PI 1009072-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/05/2010 (54) Dispositivo para inalação de pó seco e dispositivo para armazenamento de pó seco (71) ADAMIS PHARMACEUTICALS CORPORATION (US)
(21) PI 1010307-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/04/2010 (54) POLIPEPTÍDEOS VARIANTES DE PROTEÍNA A (SPA), COMPOSIÇÃO IMUNOGÊNICA COMPREENDENDO OS MESMOS, VACINA, MÉTODO DE PRODUÇÃO DA REFERIDA VACINA, BEM COMO USO DOS REFERIDOS POLIPEPTÍDEOS (71) UNIVERSITY OF CHICAGO (US)
(21) PI 1010773-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/06/2010 (54) ADAPTADOR PARA ELETROCARDIOGRAFIA ENDOVASCULAR (71) Bard Access Systems, INC. (US)
(21) PI 1010942-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/05/2010 (54) SISTEMA DE CATETER DE ABLAÇÃO COM UM BALÃO (71) Toray Industries, Inc (JP)
(21) PI 1011317-7 A2	Código 9.1 - Deferimento

	(22) 03/06/2010 (54) MICROELETRODO MÉDICO PARA INSERÇÃO EM TECIDO MOLE, FEIXE DE MICROELETRODO MÉDICO E ARRANJO DOS MESMOS (71) Neuronano AB (SE)
(21) PI 1012122-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/05/2010 (54) MÉTODOS PARA MANTER E TESTAR UMA COMPOSIÇÃO IMUNOGÊNICA, COMBINAÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO IMUNOGÊNICA, E, COMPOSIÇÃO IMUNOGÊNICA (71) Intervet International B.V. (NL)
(21) PI 1012239-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/03/2010 (54) MÉTODO, E SISTEMA PARA COMPRESSÃO DE VÍDEO MULTIFLUXO UTILIZANDO FORMATOS MÚLTIPLOS DE CODIFICAÇÃO. (71) OL2, INC. (US)
(21) PI 1012779-8 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/05/2010 (54) Alimento para animais de estimação sob a forma de péletes de ração revestidos (71) MARS, INCORPORATED (US)
(21) PI 1012919-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/05/2010 (54) APARELHO TERMINAL, APARELHO DE ESTAÇÃO BASE, MÉTODO PARA TRANSMITIR UM SINAL A PARTIR DE UM APARELHO TERMINAL, MÉTODO PARA RECEBER UM SINAL TRANSMITIDO A PARTIR DE UM APARELHO TERMINAL, CIRCUITO INTEGRADO PARA CONTROLAR UM PROCESSO EM UM APARELHO TERMINAL E CIRCUITO INTEGRADO PARA CONTROLAR UM PROCESSO EM UMA ESTAÇÃO BASE SE COMUNICANDO COM UM APARELHO TERMINAL (71) SUN PATENT TRUST (US)
(21) PI 1013631-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/03/2010 (54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE NITRATO SULFATO DE AMÔNIO (71) Uop LLC (US)
(21) PI 1013890-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/04/2010 (54) MÉTODO EM UM TERMINAL SEM FIO PARA GERAR SINAIS DE

REFERÊNCIA PARA DIFERENÇA DE TEMPO PRECISA EM ESTIMATIVA DE CHEGADA

(71) GOOGLE TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US)

(21) PI 1015128-1 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 21/06/2010

(54) MÉTODO DE INTERCOMUNICAÇÃO DE ESTAÇÃO BASE REALIZADO POR UMA PRIMEIRA ESTAÇÃO BASE, PRODUTO DE PROGRAMA DE COMPUTADOR COMPREENDENDO INSTRUÇÕES EXECUTÁVEIS PARA EXECUÇÃO POR UMA ESTAÇÃO BASE PARA HABILITAR A INTERCOMUNICAÇÃO DE ESTAÇÃO BASE, ESTAÇÃO BASE PARA UMA REDE DE TELECOMUNICAÇÃO DIGITAL CELULAR MÓVEL, E REDE DE TELECOMUNICAÇÕES CELULARES DIGITAIS MÓVEIS

(71) Alcatel Lucent (FR)

(21) PI 1101067-3 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 01/03/2011

(54) MÉTODO PARA QUEIMAR COMBUSTÍVEL SÓLIDO EM UMA CALDEIRA DE COMBUSTÍVEL SÓLIDO E CALDEIRA DE COMBUSTÍVEL SÓLIDO

(71) Daniel R. Higgins (US) ; Eugene Sullivan (US)

(21) PI 1101496-2 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 13/04/2011

(54) ROLAMENTO INTEGRADO DE EMBREAGEM E KIT EMBREAGEM

(71) ZF do Brasil Ltda. (BR/SP)

(21) PI 1102495-0 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 06/05/2011

(54) BOMBA HÉLICO-AXIAL, ROTOR PARA DISPOSIÇÃO EM UM ALOJAMENTO DE BOMBA DE UMA BOMBA HÉLICO-AXIAL, BOMBA HÍBRIDA E MÉTODO PARA REALIZAÇÃO DE TRAJETÓRIA HIDRODINÂMICA DE UM ROTOR EM UMA BOMBA HÉLICO-AXIAL

(71) SULZER MANAGEMENT AG (CH)

(21) PI 1102544-1 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 12/05/2011

(54) COMPRESSOR SEMI-HERMÉTICO

(71) JOSE DE OLIVEIRA LEITE (BR/BA) ; JOSE GERALDO VIANA (BR/SP) ; RUBENS FERREIRA DA LUZ (BR/SP) ; ROBERTO WAGNER MOREIRA SAMPAIO DOS SANTOS (BR/BA)

(21) PI 1102631-6 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 21/06/2011

(54) SISTEMA DE CLASSIFICAÇÃO DE VEÍCULOS POR CONTAGEM DE EIXOS, COM IDENTIFICAÇÃO DE EIXOS SUSPENSOS, E RESPECTIVO MÉTODO DE UTILIZAÇÃO
 (71) CGMP - CENTRO DE GESTAO DE MEIOS DE PAGAMENTO S/A (BR/SP)

(21) PI 1105206-6 A8

Código 9.1 - Deferimento
 (22) 30/11/2011
 (54) MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE PLANTAS GENETICAMENTE MODIFICADAS COM CAPACIDADE DE CONTROLE DA PRODUÇÃO DO HORMÔNIO ETILENO, PLANTAS GENETICAMENTE MODIFICADAS ASSIM OBTIDAS, VETOR DE DNA RECOMBINANTE E SEUS USOS
 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)

(21) PI 1105985-0 A2

Código 9.1 - Deferimento
 (22) 06/09/2011
 (54) LUVA DE ACOPLAMENTO DE EIXOS DE TRANSMISSÃO DE MÁQUINAS E IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS EM GERAL
 (71) Semeato S/A Indústria e Comércio (BR/RS)

(21) PI 1105986-9 A2

Código 9.1 - Deferimento
 (22) 06/09/2011
 (54) CUBO COM VEDAÇÃO DUPLA PARA APLICAÇÃO EM MÁQUINAS E IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS EM GERAL
 (71) Semeato S/A Indústria E Comércio (BR/RS)

(21) PI 1106664-4 A2

Código 9.1 - Deferimento
 (22) 28/10/2011
 (54) TURBINA EÓLICA
 (71) GAMESA INNOVATION & TECHNOLOGY, S.L. (ES)

Código 9.1.2 - Publicação Anulada

Anulada a publicação de deferimento por ter sido indevida.

(21) BR 11 2015 016161-8 A2

Código 9.1.2 - Publicação Anulada

(22) 06/01/2014

(54) DISPOSITIVO DE DIÁLISE

(71) FRESENIUS MEDICAL CARE DEUTSCHLAND GMBH (DE)

Anulada a publicação código 9.1 na RPI nº 2625 de 27/04/2021 por ter sido indevida.

(21) PI 0815408-2 A2

Código 9.1.2 - Publicação Anulada

(22) 05/12/2008

(54) PROCESSO INTEGRADO PARA A PRODUÇÃO DE COPOLÍMEROS DE ETILENO E BUTILENO, COPOLÍMERO DE ETILENO E BUTILENO, E, USO DE ETILENO E 1-BUTILENO.

(71) Braskem S.A. (BR/BA)

Anulada a publicação código 9.1 na RPI nº 2619 de 16/03/2021 por ter sido indevida.

Código 9.1.3 - Republicação

Republicação da publicação de deferimento por ter sido efetuada com incorreção.

(21) BR 11 2012 019020-2 A2

Código 9.1.3 - Republicação

(22) 01/02/2011

(54) FILTRO DE FLUXO DE PAREDE, PROCESSO PARA FABRICAR UM FILTRO DE FLUXO DE PAREDE, MÉTODO PARA TRATAR EMISSÕES DE GÁS DE ESCAPAMENTO, E, SISTEMA DE ESCAPAMENTO PARA UM MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA

(71) Johnson Matthey Plc (GB)

(72) Ralf Dotzel; Rainer Leppelt; Jörg Werner Münch; Hubert Schedel

(21) BR 11 2013 021170-9 A2

Código 9.1.3 - Republicação

(22) 23/02/2012

(54) COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO, MÉTODO DE FORMAÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO, USO DE UMA COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO, SUBSTRATO REVESTIDO, MÉTODO DE FORMAÇÃO DE UM SUBSTRATO REVESTIDO, E DISPERSÃO AQUOSA COLOIDALMENTE ESTÁVEL

(71) OMYA INTERNATIONAL AG (CH)

(72) JOSEPH MCJUNKINS; CHARLES FREEMAN

Código 9.1.4 - Retificação

Retificação da publicação de deferimento por ter sido efetuada com incorreção. Tal publicação não implica na alteração da data do deferimento e nos prazos decorrentes da mesma.

(21) BR 11 2013 026311-3 A2	Código 9.1.4 - Retificação (22) 10/04/2012 (54) SISTEMA E BOCAL PARA REVESTIMENTO DE CORDÕES ELÁSTICOS (71) NORDSON CORPORATION (US) Retificação do deferimento notificado na RPI 2623 de 13/04/2021.
(21) BR 11 2014 019404-1 B1	Código 9.1.4 - Retificação (22) 29/01/2013 (54) SISTEMA DE PREPARAÇÃO DE BEBIDA, UMA INSERÇÃO CODIFICADA E MÉTODOS DE USO DOS MESMOS (71) KONINKLIJKE DOUWE EGBERTS B.V. (NL) Referente à RPI 2613 de 02/02/2021.
(21) BR 11 2014 022052-2 A8	Código 9.1.4 - Retificação (22) 06/03/2013 (54) PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE UM SENSOR DE PRESSÃO (71) AUXITROL S.A. (FR) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS) (FR) Retifique-se, por incorreção no título e no nome da depositante
(21) BR 11 2015 005980-5 A2	Código 9.1.4 - Retificação (22) 18/09/2013 (54) Método para codificar sinais e codificador de áudio (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN) O presente pedido teve um parecer de deferimento notificado na RPI n° 2622 de 06-04-2021, tendo sido constatado que esta notificação foi efetuada com incorreções no quadro 01 (número das páginas e petição), assim RETIFICA-SE a referida publicação.
(21) BR 12 2020 023385-0 A2	Código 9.1.4 - Retificação (22) 19/06/2015 (54) COMPOSIÇÕES PARASITICIDAS COMPREENDENDO DERIVADOS DE INDOL, MÉTODOS E USOS DOS MESMOS (62) BR 11 2016 029888-8 19/06/2015 (71) Merial, Inc. (US) Referência: RPI 2622 de 06.04.2021 - Código 9.1

(21) PI 0917259-9 A2	Código 9.1.4 - Retificação (22) 03/07/2009 (54) MÉTODO E APARELHO PARA PROCESSAMENTO DE RECUPERAÇÃO DE DADOS DE SERVIÇOS TRANSMITIDOS SINCRONICAMENTE (71) ZTE CORPORATION (CN) Erro sanado na petição de desenhos.
(21) PI 1006460-5 A2	Código 9.1.4 - Retificação (22) 11/03/2010 (54) FLUIDO DE HIDROCARBONETOS HIDRODESPARAFINADOS PARA USO NA PRODUÇÃO DE FLUIDOS INDUSTRIAS, AGRICOLAS OU DOMÉSTICOS (71) TOTAL RAFFINAGE MARKETING (FR) Retifique-se em razão de correção de erro material solicitada pela requerente.
(21) PI 1012136-6 A2	Código 9.1.4 - Retificação (22) 12/05/2010 (54) MÉTODO DE INVOCAÇÃO DE CAPACIDADE DE DISPOSITIVO, DISPOSITIVO WIDGET, SERVIDOR (71) Huawei Technologies Co., Ltd (CN) Notificação de deferimento efetuada com incorreções tipográficas no pedido.

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 027346-2 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 25/10/2012 (54) SISTEMA EM FLUXO PARA PRÉ-CONCENTRAÇÃO E EXTRAÇÃO LÍQUIDO-LÍQUIDO DE COMPONENTES MOLECULARES E ÍONS EM SOLUÇÃO E MÉTODO DE ANÁLISE UTILIZANDO O REFERIDO SISTEMA (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
(21) BR 10 2012 032924-7 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 21/12/2012 (54) COMPRESSA CIRÚRGICA INFORMATIZADA (71) WALTER COSTA JUNIOR (BR/SP) ; FRANCISCO TEODORO NOBRE (BR/SP)
(21) BR 10 2013 005747-9 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 11/03/2013 (54) PASTA DE REJUNTAMENTO ACRÍLICO PRONTO PARA O USO (71) ALVARO MÁRCIO MOUTINHO (BR/SP)
(21) BR 10 2013 022839-7 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 06/09/2013 (54) VISUALIZAÇÃO PANÓPTICA DE UM DOCUMENTO DE ACORDO COM A ESTRUTURA DO MESMO (71) THE BOEING COMPANY (US)
(21) BR 10 2013 028743-1 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 07/11/2013 (54) USO E OBTENÇÃO DE EXTRATOS DAS FOLHAS DE PERSEA AMERICANA MILL. COMO ANTIOXIDANTES E CONSERVANTES (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)
(21) BR 10 2013 029155-2 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 12/11/2013

	(54) PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE UM DISPOSITIVO PARA ANÁLISE DE FLUXO DE FLUÍDOS NO SOLO, DISPOSITIVO PARA ANÁLISE DE FLUXO DE FLUÍDOS NO SOLO, MÉTODO E SISTEMA PARA ANÁLISE DE FLUXO DE FLUÍDOS NO SOLO (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
(21) BR 10 2013 031834-5 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 11/12/2013 (54) PROCESSO DE OBTENÇÃO E USO DOS COMPONENTES E PRODUTOS ORIGINÁRIOS DE DALBERGIA BRASILIENSIS, FABACEAE (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)
(21) BR 10 2014 006358-7 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 17/03/2014 (54) PROCESSO DE PELOTIZAÇÃO A FRIO DE FINOS DE MINÉRIO DE FERRO (71) DANIEL TRAVASSOR DA ROSA COSTA (BR/MG)
(21) BR 10 2014 011569-2 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 14/05/2014 (54) ROLO DE ESTAMPAGEM EM RELEVO, UNIDADE DE ESTAMPAGEM EM RELEVO QUE COMPREENDE TAL ROLO, MÉTODO DE ESTAMPAGEM EM RELEVO E PRODUTO OBTIDO (71) ENGRAVING SOLUTIONS S.R.L. (IT)
(21) BR 10 2014 013628-2 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 05/06/2014 (54) COMPOSIÇÃO PARA PROMOVER O CRESCIMENTO DE ANIMAIS AQUÁTICOS, PROCESSO E MÉTODO (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA (BR/RS)
(21) BR 10 2014 017839-2 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 21/07/2014 (54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE BEBIDA NATURAL MISTA, BEBIDA NATURAL MISTA COMPREENDENDO TAPEREBÁ, CAMU-CAMU E GRAVIOLA (71) EMBRAPA - EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA (BR/DF)
(21) BR 10 2015 018285-6 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 30/07/2015 (54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE NANOESTRUTURAS LIPÍDICAS, NANOESTRUTURAS LIPÍDICAS OBTIDAS E USO DAS MESMAS

	(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO (BR/SP)
--	------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2016 011992-8 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 25/05/2016 (54) CONVERSOR DE ENERGIAS OCEÂNICAS EM ENERGIA ELÉTRICA (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SANTA CATARINA (BR/SC)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2016 012523-5 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 24/05/2016 (54) FILMES POLIMÉRICOS BUCAIS À BASE DE ATIVOS NATURAIS PARA COMBATE DA HALITOSE. (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA (BR/MG)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2016 018498-3 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 12/08/2016 (54) COMPOSTOS BIOATIVOS INTEGRADOS A NANOFIBRAS PARA OBTENÇÃO DE BIOMATERIAIS PARA USO FARMACOLÓGICO (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE - FURG (BR/RS)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2016 021294-4 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 15/09/2016 (54) APERFEIÇOAMENTO APLICADO EM INSTRUMENTO DE PERCUSSÃO DO TIPO CAJÓN (71) VICTOR MENEZES DA COSTA (BR/SP)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2016 030101-7 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 21/12/2016 (54) AÇÃO ANTI-HISTAMÍNICA DA POMADA DE MELALEUCA SP A 50% (71) UNIVERSIDADE DO VALE DO SAPUCAI - UNIVÁS (BR/MG)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2017 023267-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 27/10/2017 (54) SUBSTÂNCIAS ATRATIVAS DE PRAGA AGRÍCOLA E MÉTODO DE APLICAÇÃO. (71) ARILTON CESAR RIEDI (BR/MT) ; NELMA BAUMGRATZ RIEDI (BR/MT)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2018 015129-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 24/07/2018 (54) MÉTODO PARA AVALIAÇÃO DINÂMICA E INTELIGENTE DOS CAMINHOS PERCORRIDOS POR UM PACIENTE EM RELAÇÃO A PROTOCOLOS E DIRETRIZES MÉDICAS
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	(71) SMART PROCESS LTDA (BR/SC)
--	---------------------------------

(21) BR 10 2019 024179-9 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 18/11/2019 (54) SERRA PARA CORTE CABEÇA BOVINO AO MEIO (71) ADEMIR BOLLIS (BR/SC)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2012 009233-2 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 19/10/2010 (54) NEGOCIAÇÃO ELETRÔNICA COM ALGORITMO DEFINIDO PELO USUÁRIO (71) Trading Technologies International, Inc. (US)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2012 011678-9 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 16/11/2010 (54) COMPOSIÇÃO E MÉTODOS PARA AFETAR A PRODUÇÃO DE CITOCINAS E NF-kB (71) ZIVO BIOSCIENCE, INC. (US)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2012 013355-1 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 14/12/2009 (54) MÉTODO DE CONTROLAR ACESSO A PISOS DENTRO DE UM EDIFÍCIO POR MEIO DE ELEVADORES, E, SISTEMA DE SEGURANÇA PARA ELEVADOR (71) OTIS ELEVATOR COMPANY (US)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2012 013749-2 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 01/12/2010 (54) USO DE FÓRMULAS CONTENDO GLICEROL COMO AGENTES PARA AUXÍLIO DA MOAGEM A SECO DE MATERIAIS MINERAIS. (71) Coatex S.A.S. (FR)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2012 016633-6 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 07/01/2011 (54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA EM PÓ SECO E MÉTODO DE TRATAMENTO DE FERIDA. (71) MALLINCKRODT PHARMA IP TRADING D.A.C. (IE)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2012 020556-0 A8	Código 9.2 - Indeferimento (22) 17/02/2011 (54) USO DE SEQUÊNCIA-LÍDER PTEN-LONGA PARA LIBERAÇÃO TRANSMEMBRANA DE MOLÉCULAS (71) THE TRUSTEES OF COLUMBIA UNIVERSITY IN THE CITY OF NEW
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

YORK (US)

- (21) BR 11 2012 022072-1 A2** Código 9.2 - Indeferimento
(22) 03/03/2010
(54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA PRODUZIR UM ESTATOR PARA UMA MÁQUINA ELÉTRICA E ESTATOR DE MÁQUINA ELÉTRICA APRESENTANDO ELEVADO FATOR DE PREENCHIMENTO
(71) TECNOMATIC S.P.A. (IT)
-
- (21) BR 11 2012 027356-6 A2** Código 9.2 - Indeferimento
(22) 26/04/2011
(54) PROCESSOS E COMPOSIÇÕES DE LIPÍDEOS PARA PROMOVEREM O DESENVOLVIMENTO DE FLORA INTESTINAL
(71) ENZYMOTEC LTD. (IL)
-
- (21) BR 11 2012 029106-8 A2** Código 9.2 - Indeferimento
(22) 18/05/2011
(54) CONTADORES DE DOSES PARA INALADORES, INALADORES E EIXOS DOS MESMOS
(71) Ivax Pharmaceuticals Ireland (IE) ; Norton Waterford (IE) ; Teva Pharmaceuticals (IE)
-
- (21) BR 11 2013 001472-5 A2** Código 9.2 - Indeferimento
(22) 24/06/2011
(54) GRÂNULO DETERGENTE, COMPOSIÇÃO DETERGENTE E UTILIZAÇÃO DO GRÂNULO
(71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
-
- (21) BR 11 2013 007311-0 A2** Código 9.2 - Indeferimento
(22) 30/09/2011
(54) TIRA DE TESTE DE IMUNOENSAIO PARA USO EM UM SISTEMA DE DIAGNÓSTICO
(71) Hologic, Inc. (US)
-
- (21) BR 11 2013 008225-9 A2** Código 9.2 - Indeferimento
(22) 05/10/2011
(54) COMPOSIÇÃO E MÉTODO PARA ENTREGA DE SUBSTÂNCIAS EM UM MODO SECO COM UMA CAMADA SUPERFICIAL
(71) DRYLET LLC (US)
-
- (21) BR 11 2013 008327-1 A2** Código 9.2 - Indeferimento
(22) 04/08/2011
(54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA REALIZAÇÃO DE UMA TRANSAÇÃO DE

PAGAMENTO DE CONTA COMPOSTA

(71) E2INTERACTIVE, INC D/B/A E2INTERACTIVE, INC (US)

(21) BR 11 2013 012362-1 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 17/11/2011

(54) INIBIDORES DE APOPTOSE E UTILIZAÇÃO DOS MESMOS

(71) CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (C.N.R.S.) (FR)

; UNIVERSITE DE MONTPELLIER 2 - SCIENCES ET TECHNIQUES (FR) ;

UNIVERSITE DE MONTPELLIER 1 (FR)

(21) BR 11 2013 014669-9 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 14/12/2011

(54) ATIVAÇÃO DE CD89 EM TERAPIA

(71) CSL BEHRING AG (CH) ; UNIVERSITÄT BERN (CH)

(21) BR 11 2013 017156-1 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 07/12/2011

(54) SISTEMA DE MELHORIA DE DADOS, SISTEMA DE MELHORIA DE

DADOS DE TRILHOS E SISTEMA DE MELHORIA DE DADOS DE BANCO DE

DADOS DE TRILHOS

(71) WABTEC HOLDING CORP (US)

(21) BR 11 2013 018374-8 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 17/01/2012

(54) COMPOSIÇÕES E MÉTODOS PARA FORNECER OU MODULAR O

SABOR DOCE E MÉTODOS PARA RASTREAR OS MESMOS

(71) MONELL CHEMICAL SENSES CENTER (US)

(21) BR 11 2013 018804-9 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 17/01/2012

(54) FONTES DE ALIMENTAÇÃO ININTERRUPTÍVEIS PARA USO EM UMA

REDE DISTRIBUÍDA

(71) ALPHA TECHNOLOGIES INC. (US)

(21) BR 11 2013 019744-7 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 01/02/2012

(54) PREVENÇÃO DE HIPOGLICEMIA EM PACIENTES COM DIABETES

MELLITUS TIPO 2

(71) SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH (DE)

(21) BR 11 2013 019855-9 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 04/02/2011

(54) PROCESSO DE PREPARO DE CAFÉ POR VIA ÚMIDA COM EXTRAÇÃO

	DE SUCO DE CAFÉ ANTES DA SECAGEM (71) CARLOS AKIO YAMAGUCHI (BR/SP) ; ROBERTO HERMINIO MORETTI (BR/SP)
(21) BR 11 2013 023617-5 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 07/03/2012 (54) CABEÇA DE ESCOVA PARA USO EM UM UTENSÍLIO ELÉTRICO DE ESCOVA PARA PELE (71) L'OREAL (FR)
(21) BR 11 2013 027596-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 26/04/2012 (54) DEPURADOR DE SOLVENTE PARA TOSTADOR DESSOLUBILIZADOR COM O USO DE UM SISTEMA DE RECUPERAÇÃO DE VAPOR (71) CROWN IRON WORKS COMPANY (US)
(21) BR 11 2013 031948-8 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 05/06/2012 (54) ENRIQUECIMENTO DE RESPOSTAS DE CONSULTA DE BANCO DE DADOS COM O USO DE DADOS DE FONTES DE DADOS EXTERNOS (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
(21) BR 11 2013 032186-5 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 13/06/2012 (54) INTERCALAÇÃO LÓGICA EFICIENTE SOBRE FLUXOS FISICAMENTE DIVERGENTES (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
(21) BR 11 2014 000090-5 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 05/07/2012 (54) SEÇÃO DE LIMPEZA PARA UM DISPOSITIVO ELÉTRICO PARA HIGIENE BUCAL (71) Braun GMBH (DE)
(21) BR 11 2014 004513-5 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 27/08/2012 (54) "PERSIANA RETRÁTIL SEM CORDÃO E MÉTODO PARA CONTRABALANÇAR A CARGA DE UM ELEMENTO DE PERSIANA" (71) HUNTER DOUGLAS INC. (US)
(21) BR 11 2014 009697-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 23/10/2012 (54) COMPOSIÇÃO AQUOSA DE REVESTIMENTO TENDO UM PVC DE 70 A

80%; MÉTODO DE REVESTIMENTO DE UM ARTIGO OU ESTRUTURA; E
ARTIGO OU ESTRUTURA
(71) AKZO NOBEL COATINGS INTERNATIONAL B.V. (NL)

(21) BR 11 2014 009796-8 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 29/10/2012
(54) COMPOSIÇÃO AQUOSA DE REVESTIMENTO ARQUITETÔNICO
INSETICIDA DE PACOTE ÚNICO, PROCESSO PARA FAZER UMA
COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO ARQUITETÔNICO INSETICIDA
AQUOSO DE PACOTE ÚNICO, SUPERFÍCIE REVESTIDA, E NOVO USO DE
SOLVENTE DE ÉSTER DIBÁSICO PARA DISSOLVER UM INSETICIDA A UMA
CONCENTRAÇÃO DE PELO MENOS 30% EM PESO E QUE É ADICIONADO
A UMA COMPOSIÇÃO DE TINTA
(71) AKZO NOBEL COATINGS INTERNATIONAL B.V. (NL)

(21) BR 11 2014 012493-0 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 14/12/2012
(54) POLIPEPTÍDEO ISOLADO, CÉLULA HOSPEDEIRA RECOMBINANTE,
MÉTODOS PARA PRODUZIR UM POLIPEPTÍDEO, PARA PRODUZIR UMA
PROTEÍNA, PARA DEGRADAR OU CONVERTER UM MATERIAL
CELULÓSICO, PARA PRODUZIR UM PRODUTO DE FERMENTAÇÃO, PARA
FERMENTAR UM MATERIAL CELULÓSICO, PLANTA TRANSGÊNICA PARTE
DE PLANTA OU CÉLULA DE PLANTA, E, FORMULAÇÃO DE CALDO
INTEGRAL OU COMPOSIÇÃO DE CULTURA DE CÉLULAS
(71) NOVOZYMES INC. (US)

(21) BR 11 2014 021798-0 A8 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 11/03/2013
(54) MÉTODO PARA PRODUZIR UMA FORMULAÇÃO DE CONCENTRADO,
FORMULAÇÃO DE CONCENTRADO DE SUSPENSÃO AQUOSA, MÉTODOS
PARA PROTEGER PLANTAS DE ATAQUE OU INFESTAÇÃO POR INSETOS,
ACARÍDEOS OU NEMATOIDES, PARA CONTROLAR INSETOS,
ARAQUINÍDEOS OU NEMATOIDES, PARA PROTEÇÃO DE MATERIAL DE
PROPAGAÇÃO DE PLANTA E SEMENTE
(71) BASF SE (DE)

(21) BR 11 2014 024681-5 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 08/04/2013
(54) COMPOSIÇÃO DE SAL DE NITRATO E USO DE UMA COMPOSIÇÃO DE
SAL DE NITRATO.
(71) BASF SE (DE)

(21) BR 11 2014 032699-1 A2 Código 9.2 - Indeferimento

(22) 27/06/2013
 (54) MÉTODOS DE TRATAMENTO DE SÍNDROME METABÓLICA PEDIÁTRICA
 (71) AMARIN PHARMACEUTICALS IRELAND LIMITED (IE)

(21) BR 11 2015 002015-1 A2 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 31/07/2013
 (54) CONJUNTO, CÂNULA INTERNA, KIT DE MONTAGEM DO TUBO TRAQUEAL E MOLDE DE CÂNULA INTERNA DE TUBO TRAQUEAL
 (71) COVIDIEN LP (US)

(21) BR 11 2015 006045-5 A2 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 18/09/2013
 (54) SISTEMAS COMPÓSITOS FLEXÍVEIS
 (71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)

(21) BR 11 2015 025892-1 A2 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 09/04/2014
 (54) INIBIDORES DE METAP2 E MÉTODOS PARA TRATAR OBESIDADE
 (71) SYNDEVX, INC. (US)

(21) BR 11 2016 003762-6 A2 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 20/08/2014
 (54) COMPOSTO QUIMÉRICO DE PEPTÍDEO-OLIGOUREIA, COMPOSIÇÃO TERAPÊUTICA, COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO UM VEÍCULO FARMACEUTICAMENTE ACEITÁVEL E UMA QUANTIDADE EFICAZ DE UM COMPOSTO DE PEPTÍDEO-OLIGOUREIA, E MÉTODO DE SÍNTESE DE UM COMPOSTO QUIMÉRICO DE PEPTÍDEO-OLIGOUREIA
 (71) UREKA SARL (FR) ; Centre National de La Recherche Scientifique (CNRS) (FR)

(21) BR 11 2016 006898-0 A8 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 30/09/2014
 (54) COMPOSIÇÃO, FILMES, MÉTODO DE REDUÇÃO DE LINHAS FINAS E RUGAS, GÉIS, MÉTODO DE SUAVIZAÇÃO E REJUVENESCIMENTO DA PELE HUMANA, SORO, MÉTODO DE HIDRATAÇÃO DA PELE HUMANA, COMPOSIÇÃO DE DESCAMAÇÃO DA PELE E MÉTODO PARA A PREPARAÇÃO DE UMA SOLUÇÃO
 (71) SILK THERAPEUTICS, INC. (US)

(21) BR 11 2016 015877-6 A2 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 10/02/2015
 (54) MÉTODO E APARELHO PARA MONITORAR A NUTRIÇÃO,

ESPECIALMENTE A FERMENTAÇÃO EM UM RÚMEN DE UM RUMINANTE
(71) GEA FARM TECHNOLOGIES GMBH (DE)

(21) BR 11 2016 019357-1 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 25/02/2015
(54) PROCESSO PARA PRODUZIR UM ALIMENTO À BASE DE MASSA FOLHADA FERMENTADA OU MASSA FOLHADA E PRODUTO ALIMENTÍCIO CONGELADO OU ULTRACONGELADO
(71) VAMIX N.V. (BE)

(21) BR 11 2016 020768-8 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 25/02/2015
(54) ?COMPOSIÇÃO PARA USO COMO UM INOCULANTE DE SILAGEM, CULTURA BIOLÓGICAMENTE PURA E MÉTODO PARA TRATAMENTO DE MATERIAL VEGETAL PRÉ-ENSILADO?
(71) PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL, INC. (US)

(21) BR 11 2017 025485-9 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 30/11/2016
(54) PROCESSO PARA A CO-PREPARAÇÃO DE UMA MISTURA DE POLIETERAMINA E UMA ALQUILENOAMINA, MISTURA DE POLIETERAMINA E UMA ALQUILENOAMINA, FORMULAÇÃO DE RESINA DE EPÓXI, PROCESSO PARA FORMAR UMA POLIUREIA
(71) HUNTSMAN PETROCHEMICAL LLC (US)

(21) BR 11 2019 004120-6 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 01/09/2017
(54) USO DE NOOTKATONE PARA TRATAR E IMPEDIR INFESTAÇÕES DE MOSQUITO
(71) EVOLVA SA (CH)

(21) BR 12 2012 001726-4 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 20/08/2002
(54) USO DE UM IMUNOGENE, POLIAMINOÁCIDO OU CONJUGADO, COMPOSIÇÃO IMUNOGÊNICA, FRAGMENTO DE ÁCIDO NUCLEICO, VETOR, CÉLULA TRANSFORMADA, COMPOSIÇÃO PARA INDUZIR A PRODUÇÃO DE ANTICORPOS CONTRA AMILÓIDE, E, LINHAGEM DE CÉLULA ESTÁVEL
(62) PI 0212047-0 20/08/2002
(71) H. Lundbeck A/S (DK)

(21) BR 12 2013 005232-1 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 25/07/2008

	(54) PEPTÍDEO; ÁCIDO NUCLEICO OU VETOR DE EXPRESSÃO; CÉLULA HOSPEDEIRA; MÉTODO IN VITRO PARA PRODUZIR LINFÓCITOS T CITOTÓXICOS ATIVADOS; TAIS LINFÓCITOS; E USOS (62) PI 0814140-1 25/07/2008 (71) IMMATICS BIOTECHNOLOGIES GMBH (DE)
(21) BR 12 2016 027128-5 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 02/07/2009 (54) PROTEÍNAS DE FUSÃO E SEUS USOS NO DIAGNÓSTICO E TRATAMENTO DE LEISHMANIOSE (62) PI 0913972-9 02/07/2009 (71) INFECTIOUS DISEASE RESEARCH INSTITUTE (US)
(21) BR 12 2018 069548-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 10/06/2005 (54) DERIVADO DE 5-AMINO-2,4,7-TRIOXO-3,4,7,8-TETRAHIDRO-2H-PIRIDO[2,3-D]PIRIMIDINA, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA QUE O COMPREENDE E SEU USO PARA O TRATAMENTO DE CÂNCER OU TUMOR (62) PI 0511967-7 10/06/2005 (71) JAPAN TOBACCO INC. (JP)
(21) BR 12 2018 072825-6 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 11/02/2005 (54) MÉTODO PARA IMAGEM DE PERFUSÃO MIOCÁRDICA E AGENTE DE CONTRASTE (62) PI 0507684-6 11/02/2005 (71) LANTHEUS MEDICAL IMAGING, INC. (US)
(21) BR 12 2018 075549-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 13/03/2009 (54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA PARA INALAÇÃO, MÉTODO PARA TRATAR UMA CONDIÇÃO RESPIRATÓRIA, USO DE ACLIDÍNIO, FORMULAÇÃO E DISPOSITIVO INALADOR (62) PI 0905775-7 13/03/2009 (71) ALMIRALL, S.A. (ES)
(21) BR 12 2019 002543-6 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 13/12/2011 (54) MÉTODO PARA CRIAÇÃO DE UM COMPOSTO DERIVADO DE 2,5-DIIDROXIMETILTETRAIDROFURANO OU 2,5-DIIDROXIMETILFURANO (62) BR 11 2013 014799-7 13/12/2011 (71) ARCHER DANIELS MIDLAND COMPANY (US)

(21) BR 12 2019 016051-1 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 15/07/2011 (54) MISTURA COMPREENDENDO BIOMASSA LIGNOCELULÓSICA OU CELULÓSICA (62) BR 11 2013 001307-9 15/07/2011 (71) XYLECO, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 12 2019 016059-7 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 15/07/2011 (54) MÉTODO PARA BIOPROCESSAMENTO DE MATERIAL CONTENDO CARBONO (62) BR 11 2013 001307-9 15/07/2011 (71) XYLECO, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 12 2019 020930-8 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 16/09/2009 (54) USO DE ANTICORPO ANTI-CD20 PARA TRATAMENTO DE ESCLEROSE MÚLTIPLA (62) PI 0918604-2 16/09/2009 (71) GENENTECH, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 12 2019 024826-5 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 14/03/2014 (54) MÉTODO NÃO CENTRÍFUGO PARA PRODUZIR UM BANCO DE CÉLULAS DE MAMÍFERO CONGELADAS DE ALTA DENSIDADE (62) BR 11 2015 021189-5 14/03/2014 (71) GENZYME CORPORATION (US)
<hr/>	
(21) BR 12 2019 025216-5 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 12/06/2007 (54) PROTEÍNA DE LIGAÇÃO MULTIESPECÍFICA DE CADEIA SIMPLES, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E USO DA REFERIDA PROTEÍNA (62) PI 0713000-7 12/06/2007 (71) APTEVO RESEARCH AND DEVELOPMENT LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 12 2019 026340-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 30/12/2015 (54) MÉTODO PARA MELHORAR UMA CARACTERÍSTICA AGRÍCOLA, E UM FENÓTIPO, MÉTODO PARA PREPARAR UMA SEMENTE, UMA PLANTA E UMA COMPOSIÇÃO DE SEMENTE AGRÍCOLA, MÉTODO PARA TRATAR MUDAS, MÉTODO PARA MODULAR UMA CARACTERÍSTICA DE PLANTA, PLANTA AGRÍCOLA OU UMA PORÇÃO DE TECIDO, BOLSA, FORMULAÇÃO

AGRÍCOLA, PRODUTO VEGETAL DE BASE E SEU MÉTODO DE PRODUÇÃO, COMBINAÇÃO SINTÉTICA, PLURALIDADE E PLANTA CULTIVADA DA MESMA, PLANTA DERIVADA DA PREPARAÇÃO DE SEMENTES AGRÍCOLAS, PROGÊNIE DE UMA PLANTA E COMPOSIÇÃO
(62) BR 11 2017 014230-9 30/12/2015
(71) INDIGO AGRICULTURE, INC. (US) ; INDIGO AG, INC. (US)

(21) BR 12 2020 004074-2 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 28/05/2004
(54) ARTIGO MANUFATURADO, KIT PARA TRATAMENTO DE CÂNCER, USO DE UM ANTICORPO ANTI-VEGF E UMA COMPOSIÇÃO ANTINEOPLÁSICA, USO DE UM ANTICORPO ANTI-VEGF, USO DE UMA COMPOSIÇÃO DE ANTICORPO ANTI-VEGF E UMA COMPOSIÇÃO ANTINEOPLÁSICA
(62) PI 0411200-8 28/05/2004
(71) GENENTECH, INC. (US)

(21) BR 12 2020 005412-3 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 29/07/2010
(54) USO PARA OBTENÇÃO DE UM DISPOSITO PARA FORNECER EFEITOS BENÉFICOS À CAVIDADE BUCAL
(62) BR 11 2012 002094-3 29/07/2010
(71) MCNEIL-PPC, INC. (US)

(21) BR 12 2020 005852-8 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 28/01/2011
(54) RADIOIMUNOCONJUGADO QUE SE LIGA A CD37 HUMANO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, USO DE RADIOIMUNOCONJUGADO, MÉTODO DE TRATAMENTO DE UMA MALIGNIDADE DE CÉLULA B E KIT PARA A PRODUÇÃO DO RADIOIMUNOCONJUGADO
(62) BR 11 2012 018843-7 28/01/2011
(71) NORDIC NANOVECTOR AS (NO)

(21) BR 12 2020 006881-7 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 12/10/2004
(54) CONJUGADO DE AGENTE DE LIGAÇÃO CELULAR E COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO O REFERIDO CONJUGADO
(62) PI 0415448-7 12/10/2004
(71) IMMUNOGEN, INC. (US)

(21) BR 12 2020 009143-6 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 24/11/2010
(54) USO DE COMPOSTO E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA
(62) BR 11 2012 012947-3 24/11/2010

(71) GENZYME CORPORATION (US)

(21) BR 12 2020 019059-0 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 23/01/2015
(54) MÉTODOS E COMPOSIÇÕES DE XAMPU PARA TINGIMENTO GRADUAL DOS CABELOS
(62) BR 11 2016 015682-0 23/01/2015
(71) COMBE INTERNATIONAL LTD. (US)

(21) BR 12 2020 019850-8 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 13/03/2015
(54) MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO AROMATIZANTE SECA POR PULVERIZAÇÃO CAPAZ DE RETER COMPOSTOS VOLÁTEIS
(62) BR 10 2015 005693-1 13/03/2015
(71) INTERNATIONAL FLAVORS & FRAGRANCES INC. (US)

(21) BR 12 2020 019976-8 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 01/04/2010
(54) COMPOSIÇÕES, PROCESSOS DE PRODUÇÃO DE SAL DE ACETATO DE FENIL L-ORNITINA, MÉTODO DE COMPRESSÃO DE ACETATO DE FENIL L-ORNITINA E USO DE QUANTIDADE TERAPEUTICAMENTE EFETIVA DE FORMA CRISTALINA DO SAL DE ACETATO DE FENIL L-ORNITINA
(62) PI 1013657-6 01/04/2010
(71) OCERA THERAPEUTICS, INC. (US)

(21) BR 12 2020 020334-0 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 02/05/2003
(54) MOLÉCULA DE ANTICORPO POSSUINDO ESPECIFICIDADE PARA CD22 HUMANA, SEQUÊNCIA DE DNA, VETOR DE EXPRESSÃO OU CLONAGEM, CÉLULA HOSPEDEIRA, USO DA MOLÉCULA DE ANTICORPO OU DA SEQUÊNCIA DE DNA, COMPOSIÇÃO DIAGNÓSTICA OU TERAPÊUTICA, PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE UMA MOLÉCULA DE ANTICORPO, PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO DIAGNÓSTICA OU TERAPÊUTICA
(62) PI 0309730-7 02/05/2003
(71) UCB PHARMA S.A. (BE)

(21) BR 12 2020 024000-8 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 11/08/2011
(54) PROCESSO PARA PRODUIR UMA COMPOSIÇÃO DE ESTÉVIA COMPREENDENDO REBAUDIOSÍDEO B, COMPOSIÇÕES DE ESTÉVIA E COMPOSIÇÃO ALIMENTÍCIA, DE BEBIDA, FARMACÊUTICA OU

COSMÉTICA

(62) BR 11 2013 030701-3 11/08/2011

(71) PURECIRCLE USA INC. (US)

(21) BR 12 2021 000081-6 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 13/03/2014

(54) COMPOSIÇÃO NUTRICIONAL PARA SUPLEMENTAÇÃO DE CÁLCIO E DE FÓSFORO

(62) BR 11 2015 023023-7 13/03/2014

(71) AMIP, LLC (US)

(21) BR 12 2021 006457-1 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 31/08/2010

(54) PROCESSO PARA SINTETIZAR UM COMPOSTO

(62) BR 11 2012 004399-4 31/08/2010

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

(21) BR 13 2015 024054-5 E2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 17/09/2015

(54) PROCESSO PARA TRATAMENTO DE POLPA CELULÓSICA UTILIZANDO CARBOXIMETILCELULOSE E POLPA ASSIM OBTIDA

(61) PI 0605651-2 09/11/2006

(71) FIBRIA CELULOSE S/A (BR/SP)

(21) BR 20 2015 004869-1 U2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 05/03/2015

(54) SUPORTE PARA ACONDICIONAMENTO DE ESPONJAS E CONGENERES

(71) NELSON AZIBY DO NASCIMENTO (BR/SP)

(21) BR 20 2015 017390-9 U2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 21/07/2015

(54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM LARINGOSCÓPIO DOTADO DE CÂMARA DE VÍDEO

(71) ANTONIO CARLOS DE OLIVEIRA (BR/SP)

(21) BR 20 2016 006756-7 U2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 28/03/2016

(54) EQUIPO CLÍNICO PARA OTORRINOLARINGOLOGIA

(71) EDUARDO ZAGO STECI (BR/SP) ; JOSÉ JAIRO STECI (BR/SP)

(21) BR 20 2016 010743-7 U2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 12/05/2016

	(54) APERFEIÇOAMENTO INTRODUZIDO EM CAIXA PLÁSTICA (71) ANTONIO CARLOS MAZARO (BR/SP)
(21) BR 20 2016 020325-8 U2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 02/09/2016 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM EQUIPAMENTO DOSADOR DE FERTILIZANTES OU SEMENTES COM REGULAGEM AXIAL (71) MARCOS ANTONIO BRANDT (BR/RS)
(21) BR 20 2016 024996-7 U2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 26/10/2016 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM PRANCHA PARA REMAR EM PÉ (71) BRUDDEN EQUIPAMENTOS LTDA (BR/SP)
(21) BR 20 2019 023908-0 U2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 13/11/2019 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM TAMPA PARA RECIPIENTE COM DISPOSITIVO PARA SAÍDA DE AR/VAPOR (71) UNIBRASIL UTILIDADES E PRESENTES EIRELI (BR/SP)
(21) PI 0419307-5 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 06/04/2004 (54) "USO DE UM ANTICORPO ANTAGONISTA QUE SE LIGA A CD20, USOS DE RITUXIMAB E USOS DE UM ANTICORPO QUE SE LIGA A CD20" (62) PI 0409534-0 06/04/2004 (71) Genentech, Inc (US)
(21) PI 0520895-5 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 21/07/2005 (54) PREPARAÇÃO DE 2-DESÓXI-2-FLÚOR-D-RIBOFURANOSIL PIRIMIDINAS SUBSTITUÍDAS COM ALQUILA E PURINAS E SEUS DERIVADOS (62) PI 0512104-3 21/07/2005 (71) Gilead Pharmasset LLC (US)
(21) PI 0611468-7 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 24/03/2006 (54) ANTAGONISTA QUE INIBE ATIVIDADE DE SINALIZAÇÃO C-MET DE UM POLIPEPTÍDEO C-MET HIPERESTABILIZADO HUMANO, MÉTODO DE TRATAMENTO DE UM TUMOR E USO DO ANTAGONISTA (71) Genentech, Inc. (US)
(21) PI 0704358-9 A2	Código 9.2 - Indeferimento

	<p>(22) 21/11/2007 (54) PROCESSO DE EXTRAÇÃO DE AMIDO DE MANDIOCA E DE SUAS FIBRAS A PARTIR DE RESÍDUOS DA INDUSTRIALIZAÇÃO DA MANDIOCA (71) RICARDO SCHINDLER (BR/SC)</p>
(21) PI 0705676-1 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 18/12/2007 (54) USO DO IMUNOMODULADOR PLASMIDIAL EXPRESSANDO UMA PROTEÍNA DE ESTRESSE MICOBACTERIANA PARA O CONTROLE DE MICOSES (71) Fundação Universidade de Brasília (BR/DF) ; Farmacore Biotecnologia Ltda (BR/SP)</p>
(21) PI 0805220-4 A8	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 21/11/2008 (54) MÉTODOS PARA PRODUZIR UM EXTRATO DE PROTEÍNA A PARTIR DE CÉLULAS FIXAS E PARA DETECTAR UMA PROTEÍNA, SISTEMA E KIT PARA PRODUZIR UM EXTRATO DE PROTEÍNA, E, MÉTODO PARA EXTRAIR UMA PROTEÍNA VIRAL ALVO DE UMA AMOSTRA DE CÉLULA (71) Becton, Dickinson And Company (US) ; Arbor Vita Corporation (US)</p>
(21) PI 0805254-9 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 08/12/2008 (54) SISTEMA DE PARTIDA A FRIO PARA MOTORES DE COMBUSTÃO INTERNA BICOMBUSTÍVEIS (71) RENAULT SAS (FR)</p>
(21) PI 0805428-2 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 29/12/2008 (54) SISTEMA INFORMATIVO COLABORATIVO ONLINE DE TRÂNSITO DE VEÍCULOS (71) ALEX FILIPPINI BORBA (BR/SP)</p>
(21) PI 0819864-0 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 28/11/2008 (54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA DESTINADA AO TRATAMENTO DE DOENÇAS RELACIONADAS À OBESIDADE QUE COMPREENDE UM CONJUGADO PEPTÍDICO INSULINOTRÓPICO (71) HANMI SCIENCE CO., LTD (KR)</p>
(21) PI 0909653-1 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 28/02/2009 (54) SISTEMA TERAPÊUTICO TRANSDÉRMICO COM MEMBRAMA</p>

	ESTABILIZADA (71) Lts Lohmann Therapie-Systeme AG (DE)
(21) PI 0911469-6 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 28/04/2009 (54) INIBIDORES DE GM-CSF E IL-17 PARA TERAPIA (71) AMGEN RESEARCH (MUNICH) GMBH (DE)
(21) PI 0913657-6 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 01/07/2009 (54) CONSTRUCTOS DE DNA RECOMBINANTE E MÉTODOS PARA A MODULAÇÃO DA EXPRESSÃO DE UM GENE-ALVO (71) Monsanto Technology LLC (US)
(21) PI 1000880-2 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 18/03/2010 (54) MOTOR POR DESLOCAMENTO DE CENTRO DE GRAVIDADE (71) Edison Vargas (BR/RS)
(21) PI 1002093-4 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 12/01/2010 (54) UTILIZAÇÃO DE PELO MENOS UMA FORMA COMPLEXA DA PROTEÍNA DA PELE DE TIPO CALMODULINA E PROCESSOS DE CARACTERIZAÇÃO DE UM ESTADO DE UM EPITÉLIO E DA EFICÁCIA DE UM TRATAMENTO E DE TRIAGEM DE ATIVOS ANTI-IDADE (71) L'OREAL (FR)
(21) PI 1002098-5 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 24/02/2010 (54) CRUZETA DE MADEIRA LAMINADA COLADA (71) Companhia Paulista de Força e Luz - CPFL (BR/SP) ; Universidade de São Paulo - USP (BR/SP)
(21) PI 1008751-6 A8	Código 9.2 - Indeferimento (22) 12/02/2010 (54) TRANSMISSÃO PARA USO EM UM SISTEMA DE TREM DE POTÊNCIA NAVAL HÍBRIDO, E, SISTEMA DE TREM DE POTÊNCIA NAVAL HÍBRIDO (71) TWIN DISC, INC. (US)
(21) PI 1009115-7 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 12/03/2010 (54) ENSAIOS DE ATIVIDADE DE ENDOPEPTIDASE REDIRECIONADA IMUNOBASEADOS

(71) ALLERGAN, INC. (US)

(21) PI 1009301-0 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 15/03/2010

(54) PEPTÍDEOS NEIL 3 E VACINAS INCLUINDO OS MESMOS

(71) Oncotherapy Science, INC. (JP)

(21) PI 1009819-4 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 15/03/2010

(54) "AGENTE, MÉTODO PARA IDENTIFICAR UM AGENTE, COMPOSIÇÃO, USO DE UM AGENTE OU COMPOSIÇÃO, MÉTODO PARA TRAVAR UMA CONDIÇÃO, E, KIT DE PARTES"

(71) Imperial Innovations Limited (GB)

(21) PI 1010686-3 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 16/06/2010

(54) "CLONAGEM, EXPRESSÃO DE LEVEDURA, PURIFICAÇÃO E ATIVIDADE BIOLÓGICA DA REGIÃO DE EXTENSÃO DA SUBUNIDADE ALFA'DA GLOBULINA 7S DE SOJA ENVOLVIDA NA HOMEOSTASE DO COLESTEROL DA CÉLULA HEP G2"

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

(21) PI 1010861-0 A8

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 03/06/2010

(54) MÉTODOS PARA TRATAMENTO DE DOR, INFLAMAÇÃO OU OSTEOARTRITE, PACOTE E FORMULAÇÃO FARMACÊUTICA

(71) John Charles Mayo (GB) ; George Langton Iliffe (GB) ; Ulrich Vierl (DE) ; IDEA AG (DE)

(21) PI 1011507-2 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 16/03/2010

(54) ANTICORPO ANTAGONISTA ESPECÍFICO PARA HETERODÍMERO ALFA-4-BETA-7

(71) Amgen, Inc. (US)

(21) PI 1013638-0 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 11/02/2010

(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA QUE COMPREENDE DERIVADOS DE GLICOPIRANOSILDIFENIL-METANO, SUA FORMA DE DOSAGEM FARMACÊUTICA, PROCESSO PARA SUA PREPARAÇÃO, E SEUS USOS PARA MELHOR CONTROLE GLICÊMICO EM UM PACIENTE

(71) Boehringer Ingelheim International GMBH (DE)

(21) PI 1014922-8 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 30/03/2010 (54) MÉTODOS E COMPOSIÇÕES PARA TRATAR DOENÇAS DE PELE ASSOCIADAS COM HIPER-REATIVIDADE VASCULAR (71) Revance Therapeutics, Inc. (US)
<hr/>	
(21) PI 1101142-4 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 17/03/2011 (54) MÉTODO E SISTEMA PARA DIAGNÓSTICO DE INFRAESTRUTURAS CRÍTICAS (71) FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES (BR/SP)
<hr/>	
(21) PI 1103274-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 27/07/2011 (54) UTILIZAÇÃO DE FERMENTO DE DESCARTE DA INDÚSTRIA CERVEJEIRA NA PRODUÇÃO DA AGUARDENTE DE LIQUOR DE LARANJA (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA "JULIO DE MESQUITA FILHO" (BR/SP)
<hr/>	
(21) PI 1106219-3 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 10/01/2011 (54) PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE UM PRODUTO LÁCTEO PROBIÓTICO FERMENTADO, PRODUTO LÁCTEO PROBIÓTICO FERMENTADO E SEUS USOS (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP (BR/SP)
<hr/>	
(21) PI 1107282-2 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 20/05/2011 (54) USO DE EXTRATOS ETANÓLICO E AQUOSO DE PEPPEROMIA PELLUCIDA L. (H.B.K.) COMO AGENTE VASORRELAXANTE (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ (BR/PA) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB)

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

Mantido o indeferimento uma vez que não foi apresentado recurso dentro do prazo legal.

(21) BR 10 2012 003750-5 A8	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 17/02/2012 (54) MÉTODO DE ENERGIZAÇÃO DE UMA BOBINA DE UM SOLENOIDE DE UMA VALVULA DE CONTROLE DIRECIONAL E DISPOSIÇÃO PARA ENERGIZAR UMA BOBINA DE UM SOLENOIDE DE UMA VALVULA DE CONTROLE DIRECIONAL (71) GE OIL & GAS UK LIMITED (GB) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) BR 10 2012 012234-0 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 22/05/2012 (54) SENSOR DE POSIÇÃO, DISPOSITIVO ATUADOR-SENSOR, E, MÉTODO PARA A DETECÇÃO INDUTIVA DE UMA POSIÇÃO DE UM PRIMEIRO COMPONENTE (71) TRW Automotive Electronics & Componentes Gmbh (DE) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) BR 10 2012 018736-1 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 27/07/2012 (54) PROCESSO DE PRODUÇÃO DE ESPUMAS CERÂMICAS DE ALUMINA OBTIDAS POR UM MÉTODO DE BAIXO IMPACTO AMBIENTAL (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (BR/SE) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) BR 10 2012 021942-5 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 30/08/2012 (54) COMPOSIÇÃO DE POLÍMERO DE CASCA SOLÚVEL, MÉTODO, E, COMPOSIÇÃO AQUOSA DE REVESTIMENTO (71) Rohm And Haas Company (US) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) BR 10 2012 022261-2 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 04/09/2012 (54) ADAPTADOR DE CONE PENETROMÉTRICO (CPT) EM

TEXTURÔMETRO PARA MEDIÇÃO DO PERFIL DE COMPACTAÇÃO EM SOLOS

(71) Universidade Tecnológica Federal do Paraná (BR/PR)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 10 2012 023209-0 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 14/09/2012

(54) CALÇADOR UNIVERSAL PARA MÁQUINA DE COSTURA

(71) KAULIN MFG CO. LIMITED (TW)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 10 2012 033157-8 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 16/11/2012

(54) MARCADOR E SISTEMA ALFANUMÉRICO AUTOEXPLICATIVOS PARA IDENTIFICAÇÃO DE MARGENS

(71) Universidade Federal do Rio Grande do Norte (BR/RN)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 10 2013 004109-2 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 21/02/2013

(54) LIPOSSOMAS DIRECIONADOS

(71) GEORGETOWN UNIVERSITY (US)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 10 2013 019040-3 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 24/07/2013

(54) SISTEMA DE COMPUTADOR PARA FACILITAR A INICIAÇÃO E/OU A CONCLUSÃO DE UM CONTRATO DE PRODUTO FINANCEIRO, E, SERVIDOR DE COMPUTADOR

(71) TRUSTCO MOBILE MAURITIUS (MU)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 10 2013 024480-5 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 24/09/2013

(54) ESTAÇÃO DE TRANSBORDO DE ARTIGOS

(71) DR. ING. H.C.F. PORSCHE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 10 2013 024640-9 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 25/09/2013 (54) TÉCNICAS PARA REGISTRO DE CHEGADA EM UM ESTABELECIMENTO VAREJISTA (71) NCR CORPORATION (US) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) BR 10 2013 027700-2 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 25/10/2013 (54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE UM FILME BASEADO EM COMPÓSITOS DE POLISSACARÍDEOS E NANOPARTÍCULAS DE PRATA, FILME OBTIDO E USO (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) BR 10 2013 033230-5 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 23/12/2013 (54) SUCOS UTILIZANDO HEMICELULOSE VEGETAL (71) FUNDAÇÃO EDSON QUEIROZ (BR/CE) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.
(21) BR 10 2013 033232-1 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 23/12/2013 (54) CALDOS UTILIZANDO HEMICELULOSE VEGETAL (71) FUNDAÇÃO EDSON QUEIROZ (BR/CE) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.
(21) BR 10 2014 008596-3 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 09/04/2014 (54) SISTEMA DE REUTILIZAÇÃO DE ÁGUA (71) LUIZ ANTONIO PUCKA (BR/PR) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) BR 10 2014 010382-1 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 30/04/2014

(54) EQUIPAMENTO ELETRÔNICO PARA MONITORAMENTO DO NÍVEL DE BEM ESTAR E COMPORTAMENTO ANIMAL

(71) CHIP INSIDE ENGENHARIA E TECNOLOGIA LTDA (BR/RS)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 10 2014 021548-4 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 29/08/2014

(54) DISPOSITIVO E MÉTODO PARA MATURAÇÃO DE FRUTAS

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL. MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 10 2014 023573-6 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 23/09/2014

(54) BEBIDA DE AMÊNDOAS DA CASTANHA DE CAJU

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL. MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 10 2014 031776-7 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 18/12/2014

(54) COMPOSIÇÃO ANTIFÚNGICA, PROCESSO PARA SUA OBTENÇÃO E PROCESSO PARA CONTROLE DE FUNGOS EM PLANTAS

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL. MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 10 2015 026620-0 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 20/10/2015

(54) COMPOSIÇÃO HERBICIDA E MÉTODO DE CONTROLE DE PLANTA

(71) SUMITOMO CHEMICAL BRASIL INDÚSTRIA QUÍMICA S.A. (BR/CE)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 10 2015 028011-4 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 06/11/2015

(54) MÉTODO PARA AVALIAÇÃO DOS POTENCIAIS DE RENDIMENTO

GRAVIMÉTRICO, RENDIMENTO VOLUMÉTRICO E PROPORÇÃO DE ÁGUA NA COCÇÃO DE GRÃOS DE ARROZ INTEGRAL, PARBOILIZADO

INTEGRAL, PRETO E VERMELHO
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
 RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 10 2015 032604-1 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 17/12/2015
 (54) MATRIZES INORGÂNICAS PARA LIBERAÇÃO CONTROLADA DE
 SEMIOQUÍMICOS
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA (BR/BA)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
 RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 10 2017 016447-0 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 31/07/2017
 (54) INVOLUCRO PLÁSTICO PARA ACONDICIONAMENTO DE DETRITOS
 COM EFEITO AROMATIZADOR E REPELENTE
 (71) UTILAR EMBALAGENS E UTILIDADES INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA
 -EPP. (BR/RJ)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
 RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 10 2019 023428-8 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 07/11/2019
 (54) PROCESSO DE PRODUÇÃO DE PÓ DE CASCA E SEMENTES DE UVA
 (71) LEOMARA DE FATIMA DOS SANTOS 00903323001 (BR/RS)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
 RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA
 VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 11 2012 002964-9 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 09/08/2010
 (54) COMPOSIÇÃO DISPOSITIVOS DE ILUMINAÇÃO E METODO PARA
 LIGAÇÃO DE UM PRIMEIRO CORPO A UM SEGUNDO CORPO POR MEIO
 DE UMA LIGAÇÃO DE ALTO REPARATIVO
 (71) LUMILEDS HOLDING B.V. (NL)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
 RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2012 006974-8 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 16/09/2010
 (54) DISPOSITIVO ELÉTRICO
 (71) SEG AUTOMOTIVE GERMANY GMBH (DE)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2012 021051-3 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 28/01/2011
 (54) PROCESSO PARA OPERAR UM SISTEMA DE FREIO DE UM VEICULO, BEM COMO UM SISTEMA DE FREIO
 (71) Robert Bosch Gmbh (DE)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2013 004044-0 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 09/08/2011
 (54) COMPOSIÇÕES E MÉTODOS PARA QUANTIFICAÇÃO DE UMA SEQUÊNCIA DE ÁCIDO NUCLEICO EM UMA AMOSTRA.
 (71) ENVIROLOGIX INC. (US)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2013 005247-3 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 02/09/2011
 (54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA ANÁLISE DE DOCUMENTOS
 (71) TURNITIN, LLC. (US)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2013 007710-7 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 28/09/2011
 (54) PREVISÃO DE CONTEÚDO
 (71) APPLE INC (US)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2013 007922-3 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 03/10/2011
 (54) SISTEMAS DE ADAPTADOR DE ANTEPARO DE MAMA E DE BOMBA DE MAMA, DISPOSITIVO PARA BOMBEAMENTO DE MAMA SEM AUXÍLIO DAS MÃOS E ANTEPARO DE MAMA E MÉTODO PARA ESPREMER LEITE DE MAMA
 (71) LYNDON BRITTNER (US)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2013 008644-0 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 23/09/2011 (54) DISPOSITIVO, SISTEMA E MÉTODO PARA PRODUZIR UM EFEITO VISUAL MAGNETICAMENTE INDUZIDO (71) SICPA HOLDING S.A. (CH) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
<hr/>	
(21) BR 11 2013 015205-2 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 21/11/2011 (54) MÉTODO E APARELHO PARA ATIVAR UMA FUNÇÃO DE UM DISPOSITIVO ELETRÔNICO (71) GOOGLE TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
<hr/>	
(21) BR 11 2013 015865-4 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 22/12/2011 (54) "PROCESSO E INTERFACE DE COMANDO PARA O COMANDO DE UMA TELA MÓVEL COM LÂMINAS ORIENTÁVEIS MOTORIZADO E USO DE UM INSTRUMENTO DE INDICAÇÃO LIGADO A UM COMPUTADOR PESSOAL" (71) SOMFY SAS (FR) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
<hr/>	
(21) BR 11 2013 017698-9 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 22/03/2011 (54) HORTAS BIO-SUPER (BSVG) (71) RAWYA LOFTY MANSOUR (MC) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
<hr/>	
(21) BR 11 2013 017809-4 A8	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 12/01/2012 (54) COMPOSIÇÃO, MÉTODO DE BIORREMEDIAÇÃO DE UM SÍTIO, MÉTODOS PARA AFETAR CRESCIMENTO DE PLANTA, PARA TRATAR UMA SUPERFÍCIE E UM FLUIDO, PARA PREPARAR UM ARTIGO, UM SUPLEMENTO ALIMENTAR, E UMA CULTURA MISTURADA, E PARA SUPLEMENTAÇÃO DE ALIMENTO, E, ARTIGO (71) CONCENTRIC AG CORPORATION (US) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2013 018901-0 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 19/01/2012 (54) COMPOSIÇÕES COM PENETRAÇÃO AUMENTADA E MÉTODOS PARA TRATAR TECIDOS LESIONADOS INDUZIDOS POR AGENTES PATOGÊNICOS. (71) QUADEX PHARMACEUTICALS LLC (US) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) BR 11 2013 026844-1 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 01/06/2012 (54) MATERIAL DE REVESTIMENTO DE JUNTA DE CANALIZAÇÃO, PROCESSO DE PRODUIR UMA JUNTA DE CANALIZAÇÃO, E, USO DE UMA FORMULAÇÃO LÍQUIDA DE OLEFINA (71) RIMTEC CORPORATION (JP) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) BR 11 2013 032819-3 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 22/06/2012 (54) FAIXA DE SEGURANÇA A SER INCORPORADA A UM DOCUMENTO DE SEGURANÇA, MÉTODO PARA FABRICAR UMA FAIXA, DOCUMENTO DE SEGURANÇA E MÉTODO PARA AUTENTICAR OU IDENTIFICAR UM DOCUMENTO (71) ARJOWIGGINS SECURITY (FR) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) BR 11 2014 000297-5 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 27/06/2012 (54) MÁQUINA ELÉTRICA COM ROTOR DE VENTILAÇÃO INTERIOR (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) BR 11 2014 010666-5 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 01/11/2012 (54) PLANTAS TRANSGÊNICAS RESISTENTES A AMINOÁCIDOS NÃO PROTEICOS (71) YEDA RESEARCH AND DEVELOPMENT CO. LTD. (IL) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2014 015915-7 A8	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 29/12/2011 (54) SISTEMAS, MÉTODOS E APARELHO PARA CONTROLAR A INICIAÇÃO E A TERMINAÇÃO DE GESTOS (71) INTEL CORPORATION (US) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) BR 11 2014 016325-1 A8	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 20/12/2012 (54) PROCESSO DE POLIMERIZAÇÃO (71) INEOS EUROPE AG (CH) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) BR 11 2014 017125-4 A8	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 14/01/2013 (54) ELEMENTO DE FILTRO DE AR E FILTRO DE AR (71) MANN+HUMMEL GMBH (DE) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) BR 11 2014 023863-4 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 03/04/2013 (54) RAIOS PARA UM PNEU COM ESPESSURA OTIMIZADA PARA DURABILIDADE MELHORADA (71) COMPAGNIE GÉNÉRALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) BR 11 2014 025144-4 A8	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 24/04/2012 (54) COMPOSIÇÃO CURÁVEL, E, COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) BR 11 2014 028793-7 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 23/05/2012 (54) MÁQUINA ELÉTRICA (71) BAUMULLER NURNBERG GMBH (DE) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO

RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2015 000986-7 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 10/07/2013
(54) MÓDULO PARA UMA CORREIA TRANSPORTADORA; CORREIA TRANSPORTADORA; E TRANSPORTADOR
(71) LAITRAM, L.L.C. (US)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2015 015967-2 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 09/01/2014
(54) CONJUNTO DE GARRAFA DE CONFIGURAÇÃO DUAL
(71) HANDI-CRAFT COMPANY (US)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2015 018411-1 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 11/02/2014
(54) COMPOSIÇÕES NUTRITIVAS CONTENDO UMA FRAÇÃO LIPÍDICA ENRIQUECIDA E USOS DESTAS
(71) MJN U.S. HOLDINGS LLC (US)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2015 021760-5 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 06/03/2014
(54) ACELERADOR DE CRESCIMENTO DE PLANTA
(71) COSMO OIL CO., LTD. (JP)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2015 022797-0 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 11/03/2014
(54) MÉTODO PARA CONTROLE DE ERVAS DANINHAS, COMPOSIÇÃO HERBICIDA, CASSETE DE EXPRESSÃO MICROBIANO E MÉTODO DE PRODUÇÃO DE POLINUCLEOTÍDEO
(71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2015 027097-2 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 29/04/2014

(54) REVESTIMENTO DE SEMENTES QUE CONTÉM PARTÍCULAS MINERAIS E MICRORGANISMOS SECOS
 (71) GLOBACHEM NV (BE)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2015 028889-8 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 08/05/2014
 (54) POLIÓIS HÍBRIDOS
 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; ROHM AND HAAS COMPANY (US)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2015 032709-5 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 03/07/2014
 (54) MÉTODO DE CONTROLE DE FLORESCIMENTO DE MICRO-ORGANISMOS FOTOSSINTÉTICOS QUE HABITAM SUPERFÍCIES EM UM SISTEMA AQUÁTICO E COMPOSIÇÃO FLUTUANTE DISPERSÁVEL PARA USO NO REFERIDO CONTROLE
 (71) SHA'KED MICROBIAL SOLUTIONS LTD (IL)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 11 2016 003576-3 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 24/06/2014
 (54) SEGMENTO DE FERRAMENTA DE CORTE, E, FERRAMENTA DE CORTE
 (71) ISCAR LTD. (IL)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2016 012296-8 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 02/06/2014
 (54) LACRE DE SEGURANÇA PARA RECIPIENTE DE USO MÉDICO E SISTEMA COM ESTE RECIPIENTE E ESTE LACRE DE SEGURANÇA
 (71) AESCULAP AG (DE)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2016 013319-6 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 12/12/2014

(54) PROCESSO DE REALIZAÇÃO DE UM ELEMENTO ABSORVEDOR DE RADIAÇÕES SOLARES PARA CENTRAL SOLAR TÉRMICA DE CONCENTRAÇÃO, ELEMENTO ABSORVEDOR DE RADIAÇÕES SOLARES
 (71) SALZGITTE MANNESMANN PRECISION ETIRAGE SAS (FR)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2016 014683-2 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 12/11/2014
 (54) APARELHO E MÉTODO DE FUNDIÇÃO CONTÍNUA E DE LAMINAÇÃO
 (71) POSCO (KR)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2016 017763-0 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 29/01/2015
 (54) BOINAS LUSTRADORAS DE DUPLA FACE COM JUNÇÕES ENTRELAÇADAS
 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2018 071431-3 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 17/04/2017
 (54) MÉTODO PARA FORMAÇÃO DE UM DESLOCAMENTO PARA UMA FUNDIÇÃO METÁLICA
 (71) DESTTECH CORPORATION (US)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2019 027421-9 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 23/06/2017
 (54) DISPOSITIVO MONTADO EM VEÍCULO DE TRAVAMENTO E DESTRAVAMENTO DE PORTA DE VEÍCULO, VEÍCULO COMPREENDENDO O MESMO E SISTEMA DE TRAVAMENTO E DESTRAVAMENTO DE PORTA DE VEÍCULO
 (71) GLOBAL MOBILITY SERVICE INC. (JP)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 12 2018 010198-9 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 01/11/2013
 (54) USO DE RIBOFLAVINA PARA ESTIMULAÇÃO DAS BACTÉRIAS

BENÉFICAS NO TRATO GASTROINTESTINAL
 (71) RIJKSUNIVERSITEIT GRONINGEN (NL) ; ACADEMISCH ZIEKENHUIS GRONINGEN (NL)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 12 2018 014984-1 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 25/04/2014
 (54) MÉTODO PARA FAZER UM PRODUTO, PRODUTO, SISTEMA DE POLIMERIZAÇÃO E MÉTODO
 (71) XYLECO, INC. (US)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 12 2018 014987-6 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 25/04/2014
 (54) MÉTODO PARA PROCESSAR BIOMASSA
 (71) XYLECO, INC. (US)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 12 2019 005182-8 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 23/10/2009
 (54) COMPOSTOS, COMPOSIÇÕES E USO DESTES
 (71) SAREPTA THERAPEUTICS, INC. (US)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 12 2019 005299-9 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 07/03/2014
 (54) PROCESSAMENTO E TRANSFORMAÇÃO DE BIOMASSA
 (71) XYLECO, INC. (US)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 12 2019 005569-6 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 07/03/2014
 (54) PROCESSAMENTO DE BIOMASSA

(71) XYLECO, INC. (US)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 12 2019 016445-2 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 14/02/2012
(54) MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE UM AÇÚCAR
(71) XYLECO, INC. (US)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 12 2019 016448-7 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 14/02/2012
(54) MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE UM AÇÚCAR
(71) XYLECO, INC. (US)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 12 2019 020974-0 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 23/04/2011
(54) COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO UMA LIPASE ÁCIDA LISSOSSOMAL RECOMBINANTE HUMANA ISOLADA, MÉTODO DE PRODUÇÃO DE LIPASE ÁCIDA LISSOSSOMAL HUMANA GLICOSILADA, AVE TRANSGÊNICA, OVO POSTO PELA MESMA E FORMULAÇÃO FARMACÊUTICA
(71) ALEXION PHARMACEUTICALS, INC. (US)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 12 2019 021588-0 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 18/09/2009
(54) MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE ADITIVO PARA A DEGRADAÇÃO ENZIMÁTICA DE MICOTOXINAS, ADITIVO E USO DO MESMO
(71) ERBER AKTIENGESELLSCHAFT (AT)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 12 2019 022484-6 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 14/02/2012

(54) MÉTODO PARA FABRICAR UM MATERIAL BIODEGRADÁVEL E MATERIAL BIODEGRADÁVEL
 (71) XYLECO, INC. (US)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 12 2019 022517-6 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 14/02/2012
 (54) MÉTODO PARA FABRICAR COMBUSTÍVEL OU ADITIVO DE COMBUSTÍVEL E PRODUTO
 (71) XYLECO, INC. (US)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 12 2019 022693-8 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 02/02/2010
 (54) VETOR ADENOVIRAL RECOMBINANTE, COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO O DITO VETOR E ADENOVÍRUS RECOMBINANTE
 (71) GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A. (BE)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 12 2019 023751-4 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 04/09/2008
 (54) COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS PARA TRATAR UM SISTEMA NERVOOSO CENTRAL DE UM MAMÍFERO E USO DA MESMA
 (71) WILLIAM H. FREY II (US) ; LUSINE DANIELYAN (DE) ; CHRISTOPH H. GLEITER (DE)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 12 2019 025734-5 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 28/08/2012
 (54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO DE GLICOSIL STEVIA ALTAMENTE PURIFICADA, COMPOSIÇÃO ADOÇANTE, DE SABOR, INGREDIENTE ALIMENTÍCIO, PRODUTO ALIMENTAR, BEBIDA, COSMÉTICO OU FARMACÊUTICO DE GLICOSIL STEVIA
 (71) PURECIRCLE USA INC. (US)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO

RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 12 2020 000203-4 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 28/09/2011

(54) ÁCIDO NUCLEICO CODIFICANDO UM RNAI QUE REGULA NEGATIVAMENTE GENE JCFAD2-1 NATIVO, USOS DOS MESMOS, E MÉTODOS PARA EXPRESSÃO DE UM ÁCIDO NUCLEICO DE RNAI QUE REGULA NEGATIVAMENTE UM GENE JCFAD2-1 NATIVO E PARA PRODUÇÃO DE UMA SEMENTE DE PLANTA COM UM CONTEÚDO DE ÁCIDO OLEICO AUMENTADO

(71) TEMASEK LIFE SCIENCES LABORATORY LIMITED (SG)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 12 2020 001672-8 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 13/12/2011

(54) MICRORGANISMOS PRODUZIDOS POR ENGENHARIA GENÉTICA COMPREENDENDO 4-HIDROXIBENZOIL-COA TIOESTERASES, VETOR DE EXPRESSÃO, BEM COMO MÉTODOS PARA A PRODUÇÃO DE ÁCIDOS GRAXOS LIVRES E DERIVADOS DE ÁCIDOS GRAXOS

(71) EXXONMOBIL RESEARCH AND ENGINEERING COMPANY (US)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 12 2020 007672-0 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 17/04/2006

(54) MÉTODOS PARA DETECÇÃO E/OU CLASSIFICAÇÃO DE DISTÚRBIOS PROLIFERATIVOS CELULARES, ÁCIDO NUCLEICOS E KITS, BEM COMO USO DOS ANTERIORES

(71) EPIGENOMICS AG (DE)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 12 2020 010373-6 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 19/02/2009

(54) PRODUTO DE CAFÉ SOLÚVEL

(71) STARBUCKS CORPORATION D/B/A STARBUCKS COFFEE COMPANY (US)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO

RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 20 2014 007226-3 U2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 26/03/2014
(54) IMPLANTE TEMPORÁRIO LAMINADO PARA SEPARAÇÃO TECIDUAL NA REGENERAÇÃO GUIADA DOS TECIDOS
(71) Mauro Cezar Alvares Cruz (BR/MG)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 20 2015 000871-1 U2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 14/01/2015
(54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM EQUIPAMENTO PARA AUTOMAÇÃO DE CUBA PARA DESCARTE DE SECREÇÕES BUCAIS
(71) MANOEL MESSIAS SANTOS ALMEIDA (BR/SP)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 20 2015 002513-6 U2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 04/02/2015
(54) MONTAGEM D'E ASSENTO DE VEÍCULO APRESENTANDO UM ASSENTO COM CONTROLE DECLIMATIZAÇÃO UTILIZANDO UM VOLUME DE PRESSÃO POSITIVA E MANGUEIRASFLEXÍVEIS
(71) FORD GLOBAL TECHNOLOGIES, LLC. (US)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 20 2015 002762-7 U2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 09/02/2015
(54) ISOLAMENTO GEOMÉTRICO/MECÂNICO DE JUNÇÃO DE ALUMÍNIO PARA AÇO EM BORDAS DE GUARNIÇÃO PARA PROTEÇÃO CONTRA CORROSÃO
(71) FORD GLOBAL TECHNOLOGIES, LLC. (US)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 20 2015 010173-8 U2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 29/04/2015
(54) HASTES (ALAVANCAS) ISOLADAS CAPTADORAS DE ENERGIA ELÉTRICA
(71) CARLOS EDUARDO DA COSTA SIMÃO (BR/SP)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 20 2015 010737-0 U2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 30/04/2015
(54) PENEIRA ROTATIVA AXIAL A SER USADA EM FECULARIAS PARA PROMOVER A LIMPEZA DA TERRA E OUTRAS IMPUREZAS PRESAS ÀS RAIZES DA MANDIOCA.
(71) LILIAM ELIBIA ROBECK (BR/PR)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 20 2015 010794-9 U2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 21/01/2015
(54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM ENVELOPE/SACHE LACRADA COM ELEMENTO DE ABERTURA NO TOPO DO ENVELOPE PARA ARMAZENAMENTO DOS TALHERES E GUARDANAPO
(71) ANNO ZERO COMERCIO DE ALIMENTOS E BEBIDAS LTDA (BR/BA)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 20 2015 011177-6 U2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 15/05/2015
(54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM BACIA SANITÁRIA COM CAIXA DE DESCARGA ACOPLADA
(71) ANTONIA MAYO RODRIGUEZ (BR/SP)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 20 2015 011579-8 U2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 20/05/2015
(54) ESCADA-ELEVADOR PARA ACESSIBILIDADE DE PESSOAS COM DIFICULDADE DE LOCOMOÇÃO
(71) MARIO CEZAR DA SILVEIRA (BR/SC)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 20 2015 016919-7 U2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 15/07/2015
(54) BARRA DE DIREÇÃO COM TERMINAIS ROTULARES.
(71) FERNANDO DE SOUSA MATOS (BR/SP)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 20 2015 019178-8 U2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 11/08/2015
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM EXPOSITOR DE BEBIDAS DESMONTÁVEL
 (71) MARCEL HAVEROTH (BR/RS)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 20 2015 019782-4 U2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 18/08/2015
 (54) CHASSI REBAIXADO PARA SEMI-REBOQUES
 (71) JOSE BACHIEGA (BR/SP)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 20 2015 019813-8 U2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 18/08/2015
 (54) CAMA ALMOFADA PARA ANIMAIS DE ESTIMAÇÃO
 (71) ARTHUR SABINO DAMASCENO (BR/PR) ; Kael Nery de Lima Moro (BR/PR) ; MARTIN AMÉRICO DE CASTRO (BR/PR)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 20 2015 023831-8 U2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 16/09/2015
 (54) CARNEIRO HIDRÁULICO DE PVC
 (71) ELCIO PEDRÃO (BR/SC)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 20 2015 023938-1 U2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 17/09/2015
 (54) FERRAMENTA DE IMPACTO PARA USO SUBMARINO
 (71) ISAIAS CORREIA DE MELO JUNIOR (BR/RJ)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 20 2015 029584-2 U2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 26/11/2015
 (54) CONJUNTO PARA MONTAGEM DE GERADOR SOLAR FOTOVOLTAICO
 (71) PANAM ENERGY ENERGIA RENOVÁVEL LTDA - ME (BR/RS)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 20 2019 005463-3 U2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 20/03/2019 (54) FIXADOR CRANIAL (71) ANTONIO MARTOS CALVO (BR/SP) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
<hr/>	
(21) BR 20 2020 009523-0 U2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 13/05/2020 (54) APERFEIÇOAMENTO INTRODUIDO EM RÉGUA DE MEDIÇÃO DIGITAL ATRAVÉS DE CÓDIGO DE BARRAS (71) SILVIO KENJI IOSHII (BR/PR) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
<hr/>	
(21) C1 0802390-5 E2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 21/06/2010 (54) COMPOSIÇÃO DE MICROEMULSÃO E MÉTODO PARA RECUPERAÇÃO AVANÇADA DE PETRÓLEO EM RESERVATÓRIOS CARBONÁTICOS (71) Petroleo Brasileiro S. A. Petrobras (BR/RJ) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
<hr/>	
(21) MU 9000485-0 U2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 19/03/2010 (54) SISTEMA DE USO DE ÁGUA PLUVIAL (71) Tecma Tecnologia em Meio Ambiente LTDA. (BR/RJ) ; Zeppini Industrial e Comercial S/A. (BR/SP) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
<hr/>	
(21) PI 0301892-0 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 08/04/2003 (54) INTERFERÔMETRO DE ATIVIDADE BACTERIANA (71) Universidade Federal de Juiz de Fora (BR/MG) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
<hr/>	
(21) PI 0314236-1 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 11/09/2003 (54) FORMULAÇÃO DE OLIGONUCLEOTÍDEO ANTIVIRAL, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA ANTIVIRAL, KIT, MÉTODO PARA SELEÇÃO DE UM

OLIGONUCLEOTÍDEO ANTIVIRAL PARA USO COMO UM AGENTE ANTIVIRAL, USO DE UMA QUANTIDADE TERAPEUTICAMENTE EFICAZ DE PELO MENOS UM OLIGONUCLEOTÍDEO FARMACOLOGICAMENTE ACEITÁVEL, MÉTODO PARA IDENTIFICAÇÃO DE UM COMPOSTO QUE ALTERA A LIGAÇÃO DE UM OLIGONUCLEOTÍDEO A PELO MENOS UM COMPONENTE VIRAL, COMPOSTO ANTIVIRAL, MÉTODO PARA PURIFICAÇÃO DA LIGAÇÃO DE OLIGONUCLEOTÍDEOS A PELO MENOS UM COMPONENTE VIRAL A PARTIR DE UM AGRUPAMENTO DE OLIGONUCLEOTÍDEOS, MÉTODO PARA ENRIQUECIMENTO DE OLIGONUCLEOTÍDEOS A PARTIR DE UM AGRUPAMENTO DE OLIGONUCLEOTÍDEOS QUE SE LIGAM A PELO MENOS UM COMPONENTE VIRAL, PREPARAÇÃO DE OLIGONUCLEOTÍDEO ANTIVIRAL
(71) Replicor, INC. (CA)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0610368-5 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 04/05/2006
(54) MODULAÇÃO DE ENZIMA E DE RECEPTOR
(71) GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY DEVELOPMENT LIMITED (GB)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0703845-3 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 23/08/2007
(54) COMPOSIÇÃO ORGÂNICA CONTENDO MICRO-ELEMENTOS FUNCIONAIS E SEU USO NA NEOFORMAÇÃO ÓSSEA
(71) Universidade de São Paulo - USP (BR/SP)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0707100-0 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 12/03/2007
(54) MÉTODO PARA A SÍNTESE DOS ÉTERES 5 - ALCÓXIMETILFURFURAL E SEUS USOS
(71) Furanix Technologies B.V. (NL)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0707719-0 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 09/02/2007
(54) USO DE UM COMPOSTO OU DE UM SAL FARMACEUTICAMENTE

ACEITÁVEL DO MESMO

(71) Biomarin Iga Limited (BS)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0802337-9 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 20/06/2008

(54) COMPOSIÇÃO DE VIDRO/ACRÍLICO/POLICARBONATO UNIDOS POR
RESINA OU PVB POR SISTEMA DE AUTOCLAVE

(71) FOSTER'S QUÍMICA DO BRASIL LTDA (BR/SP)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0815687-5 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 13/11/2008

(54) TROFÉU ANIMADO

(71) Wanderlei Sensão de Carvalho (BR/RS)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0902064-0 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 09/03/2009

(54) SISTEMA PADRONIZADO DE PROTOCOLOS DE PREVENÇÃO DA
CÁRIE DENTÁRIA

(71) LEOPOLDINO CAPELOZZA FILHO (BR/SP) ; JOSÉ EDUARDO DE
OLIVEIRA LIMA (BR/SP)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0918513-5 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 14/09/2009

(54) FORMAS CRISTALINAS DE UM DERIVADO DE
2-TIAZOLIL-4-QUINOLINIL-ÓXI, SEU SAL DE SÓDIO, SUAS COMPOSIÇÕES
FARMACÊUTICAS E SEU USO

(71) Boehringer Ingelheim International GMBH (DE)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 1003293-2 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 16/07/2010

(54) APARATO REAPROVEITADOR DE ENERGIA POR INDUÇÃO
ELETROMAGNÉTICA, PROCESSO DE REAPROVEITAMENTO DE ENERGIA
E PROCESSO DE PRODUÇÃO

(71) Universidade Federal do Rio Grande do Sul (BR/RS)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 1009430-0 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 21/01/2010
(54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA EXTRAÇÃO DE CÍRCULOS DE
RELACIONAMENTOS DE MEMBROS EM REDES DE SERVIÇOS DE REDES
SOCIAIS (SNS)
(71) Tencent Technology (SHENZHEN) Company Limited (CN)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 1014344-0 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 05/05/2010
(54) GENE CODIFICANTE DA POLÍMERO SINTASE E PROCESSO DE
PRODUÇÃO DE POLÍMEROS
(71) Universiti Sains Malaysia (MY)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 1016240-2 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 23/04/2010
(54) COMPOSIÇÃO DE MOLDAGEM POLIMÉRICA TERMOPLÁSTICA COM
RESISTÊNCIA MELHORADA À DEGRADAÇÃO TERMO-OXIDANTE E USO
DA MESMA PARA A PRODUÇÃO DE TUBOS.
(71) Basell Polyolefine GMBH (DE)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 1101899-2 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 12/04/2011
(54) VEÍCULO HÍBRIDO E PROCESSOS DE UM VEÍCULO HÍBRIDO
(71) Scania CV AB (SE)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 1102184-5 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 23/05/2011
(54) SUPORTE AJUSTÁVEL PARA VARAL UNIFILAR
(71) Maria Floripes de Oliveira (BR/SP)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 1103091-7 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 27/06/2011 (54) DISPOSITIVO PARA MAPEAMENTO E ADAPTAÇÃO DE ATIVIDADE FÍSICA (71) Adriana Baltar do Rêgo Maciel (BR/PE) ; Gabriel Rattacaso Carvalho (BR/PE) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) PI 1103367-3 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 29/07/2011 (54) FERRAMENTA DE PLANEJAMENTO DE RECURSOS EMPRESARIAIS (71) Accenture Global Services GMBH (US) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) PI 1103677-0 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 27/05/2011 (54) CLONAGEM DO DNA DO GYROVIRUS DAS GALINHAS TIPO 2 (71) Universidade Federal do Rio Grande do Sul (BR/RS) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.
(21) PI 1104083-1 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 05/08/2011 (54) ADITIVO PARA ARGAMASSA (71) MACTRA INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/SP) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) PI 1105956-7 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 17/11/2011 (54) EQUIPAMENTO DE SEGURANÇA PARA VEÍCULOS AUTOMOTORES (71) EBER DA SILVA RAMOS (BR/MG) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) PI 1106244-4 A8	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 28/09/2011 (54) NÍVEL DE SERVIÇO PERCENTUAL PREVISTO (71) Avaya INC. (US)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 1106530-3 A8

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 15/07/2011
 (54) ELETRODO E DIFUSOR DE FLUIDOS
 (71) COMISSÃO NACIONAL DE ENERGIA NUCLEAR (BR/RJ)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 1106875-2 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 29/12/2011
 (54) PROCESSO DE SÍNTESE DE NANOBASTÕES DE ÓXIDO DE CÉRIO E ÓXIDO DE CÉRIO DOPADO COM GADOLÍNIO DE ALTA ÁREA SUPERFICIAL
 (71) Petroleo Brasileiro S.A. - PETROBRAS (BR/RJ) ; Universidade Federal de São Carlos (BR/SP)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 1106930-9 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 29/09/2011
 (54) DISPOSITIVO E MÉTODO PARA GERAR E TRANSMITIR UM SINAL DE TRANSMISSÃO PARA UMA CENTRAL DE ATENDIMENTO
 (71) Shv Gas Brasil Ltda (BR/MG) ; Frederico Costa De Almeida Braga (BR/CE)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 1107180-0 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 27/12/2011
 (54) DISPOSITIVO EXTENSOR PARA TESTE ELÉTRICO-ELETRÔNICO
 (71) Usinas Siderúrgicas de Minas Gerais S.A. - USIMINAS (BR/MG)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 1107193-1 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 09/12/2011
 (54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE FIBRAS DE ALGINATO E A FIBRA ASSIM OBTIDA
 (71) Universidade Federal do Rio Grande do Sul (BR/RS)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 1107383-7 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 16/12/2011

(54) SISTEMA E PROCESSO DE ESTABILIZAÇÃO/ENCAPSULAMENTO DE EXTRATOS OU ÓLEOS VEGETAIS EM MICRO/NANOESTRUTURAS UTILIZANDO FLUIDOS PRESSURIZADOS

(71) TRANSFER-TECH GESTÃO DE INOVAÇÕES LTDA (BR/RS)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 1107448-5 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 30/12/2011

(54) Farinha especial sem glúten

(71) Instituto Mineiro de Educação e Cultura - IMEC (BR/MG) ; Fundação de Amparo Pesquisa de Minas Gerais - FAPEMIG (BR/MG)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

Código Arquivamento**Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI**

Arquivado o pedido uma vez que não foi requerido o pedido de exame no prazo previsto no Art. 33 da Lei nº 9.279/96. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o depositante requerer o desarquivamento, através do peticionamento eletrônico ou formulário FQ002, mediante pagamento da retribuição específica de desarquivamento e do pagamento do pedido de exame sob pena de arquivamento definitivo.

(21) BR 10 2016 029702-8 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 16/12/2016
(71) GAMESA INNOVATION & TECHNOLOGY, S.L. (ES)

(21) BR 10 2018 001672-5 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 26/01/2018
(71) ETHICON, INC (US)

(21) BR 10 2018 001812-4 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 29/01/2018
(71) COMAU S.P.A. (IT)

(21) BR 10 2018 001813-2 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 29/01/2018
(71) COMAU S.P.A. (IT)

(21) BR 10 2018 001890-6 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 29/01/2018
(71) MARCIO OTAVIO FIGUEIREDO JUNIOR (BR/MG)

(21) BR 10 2018 002008-0 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 30/01/2018
(71) ALMIR GONÇALVES PEREIRA (BR/MG)

(21) BR 10 2018 002101-0 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 31/01/2018
(71) MACE CORPORATION (US)

(21) BR 10 2018 002105-2 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 31/01/2018
(71) Universidade Federal do Espírito Santo - UFES (BR/ES)

(21) BR 10 2018 002108-7 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
 (22) 31/01/2018
 (71) Universidade Federal do Espírito Santo - UFES (BR/ES)

(21) BR 10 2018 002112-5 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
 (22) 31/01/2018
 (71) Universidade Federal do Espírito Santo - UFES (BR/ES)

(21) BR 10 2018 002114-1 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
 (22) 31/01/2018
 (71) Universidade Federal do Espírito Santo - UFES (BR/ES)

(21) BR 11 2019 014186-3 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
 (22) 30/01/2018
 (71) WOBBEN PROPERTIES GMBH (DE)

(21) BR 11 2019 014298-3 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
 (22) 30/01/2018
 (71) GRIPPLE LIMITED (GB)

(21) BR 11 2019 015287-3 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
 (22) 01/02/2018
 (71) WFS TECHNOLOGIES LTD (GB)

(21) BR 11 2019 015319-5 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
 (22) 26/01/2018
 (71) MOOG CONTROLS LIMITED (GB)

(21) BR 11 2019 015391-8 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
 (22) 29/01/2018
 (71) GENFIT (FR)

(21) BR 11 2019 015394-2 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
 (22) 29/01/2018
 (71) GENFIT (FR)

(21) BR 11 2019 015399-3 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
 (22) 29/01/2018
 (71) GENFIT (FR)

(21) BR 11 2019 015444-2 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI

	(22) 30/01/2018 (71) WOODWARD, INC. (US)
--	---------------------------------------------

(21) BR 11 2019 015563-5 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 31/01/2018 (71) DE LA RUE INTERNATIONAL LIMITED (GB)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2019 015633-0 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 31/01/2018 (71) IMMUNOVIA AB (SE)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2019 015636-4 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 30/01/2018 (71) WOODWARD, INC. (US)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2019 015781-6 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 31/01/2018 (71) DE LA RUE INTERNATIONAL LIMITED (GB)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2019 015801-4 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 30/01/2018 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2019 015808-1 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 31/01/2018 (71) FEDERAL-MOGUL POWERTRAIN LLC (US)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2019 015813-8 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 01/02/2018 (71) FEDERAL-MOGUL POWERTRAIN LLC (US)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2019 015875-8 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 26/01/2018 (71) NEARSHORE NATURAL GAS, LLC (US)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2019 015886-3 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 01/02/2018 (71) ABBVIE INC. (US)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2019 015951-7 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 01/02/2018 (71) MITTEMITTE GMBH (DE)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2019 015971-1 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 01/02/2018 (71) NOTARIZE, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 016018-3 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 30/01/2018 (71) NICOVENTURES HOLDINGS LIMITED (GB)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 016019-1 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 30/01/2018 (71) NICOVENTURES HOLDINGS LIMITED (GB)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 016041-8 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 31/01/2018 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 016110-4 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 30/01/2018 (71) INTERNATIONAL TOBACCO MACHINERY POLAND SP. Z O.O. (PL)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 016517-7 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 26/01/2018 (71) BAYER AKTIENGESELLSCHAFT (DE) ; BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 016735-8 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 31/01/2018 (71) CASALE SA (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 016749-8 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 31/01/2018 (71) CASALE SA (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 016781-1 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 29/01/2018 (71) ITT MANUFACTURING ENTERPRISES LLC, (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 017234-3 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 31/01/2018 (71) ZEON CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2019 017384-6 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 31/01/2018 (71) CASALE SA (CH)
(21) BR 11 2019 017604-7 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 01/02/2018 (71) CASALE SA (CH)
(21) BR 11 2019 017712-4 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 01/02/2018 (71) CASALE SA (CH)
(21) BR 11 2019 017787-6 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 29/01/2018 (71) AT&T INTELLECTUAL PROPERTY I, L.P. (US)
(21) BR 11 2019 018075-3 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 29/01/2018 (71) SINTOKOGIO, LTD. (JP)
(21) BR 11 2020 015372-9 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 29/01/2018 (71) APERAM (LU) ; SOGEPa SOCIÉTÉ WALLONNE DE GESTION ET DE PARTICIPATIONS (BE)
(21) BR 20 2018 001830-8 U2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 29/01/2018 (71) RAILROAD COMÉRCIO DE PEÇAS E EQUIPAMENTOS LTDA (BR/RJ)
(21) BR 20 2018 001838-3 U2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 29/01/2018 (71) MDF ARTE BRASIL LTDA - ME (BR/SP)
(21) BR 20 2018 001948-7 U2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 29/01/2018 (71) GERALDO ANTONIO ALVES FRAGA (BR/DF)
(21) BR 20 2018 001972-0 U2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 30/01/2018 (71) AUDREY GRILLO (BR/SP)
(21) BR 20 2018 002199-6 U2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI

(22) 01/02/2018

(71) ANDRIO LUÍS ANGIOLETTI (BR/SC)

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 007992-9 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 18/04/2017 (71) GS YUASA INTERNATIONAL LTD. (JP)
(21) BR 10 2017 024168-8 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 10/11/2017 (71) SUPPORTCOMM S.A. (BR/SP)
(21) BR 10 2017 024238-2 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 10/11/2017 (71) SHULAMIT FAJER (BR/SP) ; HECTOR ROBERTO SALVADOR FALCONI (BR/SP)
(21) BR 10 2017 024261-7 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 10/11/2017 (71) LUIS JORGE LOPES RIBEIRO (BR/RJ)
(21) BR 10 2017 024291-9 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 12/11/2017 (71) LUIZ HENRIQUE MOURA DE SOUSA (BR/RJ)
(21) BR 10 2017 024368-0 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 13/11/2017 (71) LUCAS VETTORAZZI LEVANDOWSKI (BR/GO) ; GABRIEL VETTORAZZI LEVANDOWSKI (BR/GO)
(21) BR 10 2017 024387-7 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 13/11/2017 (71) MAURO DE SOUZA LEITE PINHO (BR/SC) ; THIAGO MAGALHÃES BRAMANTE (BR/SP) ; MIGUEL ANGELO PEDROSO (BR/SP)
(21) BR 10 2017 024472-5 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 14/11/2017 (71) AFRANIO EUSTAQUIO COSTA (BR)
(21) BR 10 2017 024497-0 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 14/11/2017

(71) FRANCISCO DE BARROS DA COSTA (BR/SP)

(21) BR 10 2017 024584-5 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
 (22) 16/11/2017
 (71) DIEHL AVIATION GILCHING GMBH (DE)

(21) BR 10 2017 024589-6 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
 (22) 16/11/2017
 (71) DIEHL AVIATION GILCHING GMBH (DE)

(21) BR 10 2017 024594-2 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
 (22) 16/11/2017
 (71) DIEHL AVIATION GILCHING GMBH (DE)

(21) BR 10 2017 024599-3 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
 (22) 16/11/2017
 (71) DIEHL AVIATION GILCHING GMBH (DE)

(21) BR 10 2017 024604-3 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
 (22) 16/11/2017
 (71) DIEHL AVIATION GILCHING GMBH (DE)

(21) BR 10 2017 024607-8 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
 (22) 16/11/2017
 (71) DIEHL AVIATION GILCHING GMBH (DE)

(21) BR 10 2017 024612-4 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
 (22) 16/11/2017
 (71) DIEHL AVIATION GILCHING GMBH (DE)

(21) BR 10 2017 024645-0 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
 (22) 16/11/2017
 (71) OSVALDO DE SOUZA (BR/CE)

(21) BR 10 2017 024650-7 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
 (22) 17/11/2017
 (71) MARCO AURELIO PAULINO AZEVEDO (BR/MG)

(21) BR 10 2017 024657-4 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
 (22) 17/11/2017
 (71) GEO INNOVA CONSULTORIA E PARTICIPAÇÕES LTDA - ME (BR/BA)

(21) BR 10 2017 024658-2 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 17/11/2017 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO (BR/MA)
(21) BR 10 2017 024659-0 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 17/11/2017 (71) CID GRANJA DOS SANTOS (BR)
(21) BR 10 2017 024685-0 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 17/11/2017 (71) TEKSUL INDUSTRIA DE MAQUINAS LTDA (BR/RS)
(21) BR 10 2017 024697-3 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 17/11/2017 (71) SACHÊ & SACHÊ INDÚSTRIA DE ALIMENTOS LTDA (BR/SC)
(21) BR 10 2017 024729-5 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 17/11/2017 (71) HIGRA INDUSTRIAL LTDA (BR/RS)
(21) BR 10 2017 024733-3 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 17/11/2017 (71) ETHICON, INC. (US)
(21) BR 10 2017 024736-8 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 17/11/2017 (71) LUIZ FERNANDO RODRIGUES (BR/GO)
(21) BR 10 2017 024761-9 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 17/11/2017 (71) FLAVIO JOSÉ FERREIRA DA SILVA (BR/PR)
(21) BR 10 2017 024794-5 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 18/11/2017 (71) JACQUES COUSTEAU DA SILVA BORGES (BR/RN)
(21) BR 11 2018 074062-4 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 17/11/2017 (71) EYEDAPTIC, INC. (US)
(21) BR 11 2019 001606-6 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 10/11/2017

	(71) LG ELECTRONICS INC. (KR)
--	-------------------------------

(21) BR 11 2019 006386-2 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 17/11/2017 (71) CROWN EQUIPMENT CORPORATION (US)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2019 006440-0 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 17/11/2017 (71) CROWN EQUIPMENT CORPORATION (US)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2019 006449-4 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 17/11/2017 (71) CROWN EQUIPMENT CORPORATION (US)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2019 006484-2 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 10/11/2017 (71) TORAY INDUSTRIES, INC. (JP)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2019 006598-9 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 17/11/2017 (71) CROWN EQUIPMENT CORPORATION (US)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2019 008497-5 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 17/11/2017 (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2019 008516-5 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 13/11/2017 (71) JIANGSU HENGRUI MEDICINE CO., LTD. (CN) ; SHANGHAI HENGRUI PHARMACEUTICAL CO., LTD. (CN)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2019 008522-0 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 17/11/2017 (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2019 008689-7 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 14/11/2017 (71) BASF SE (DE)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2019 008692-7 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 14/11/2017 (71) BASF SE (DE)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2019 009110-6 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 10/11/2017 (71) WOBVEN PROPERTIES GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 009196-3 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 10/11/2017 (71) VISA INTERNATIONAL SERVICE ASSOCIATION (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 009296-0 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 10/11/2017 (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 009354-0 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 10/11/2017 (71) LIVING PROOF, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 009360-5 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 10/11/2017 (71) IMMD SP. Z O.O. (PL)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 009433-4 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 10/11/2017 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 009514-4 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 14/11/2017 (71) JUST A NEW HEALTH (BE)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 009599-3 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 13/11/2017 (71) BIOSECO SP Z O. O. (PL)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 009652-3 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 14/11/2017 (71) ATMO AUTO POWER LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 009712-0 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 15/11/2017 (71) GINER LIFE SCIENCES, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 009760-0 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI

	(22) 17/11/2017 (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
(21) BR 11 2019 009761-9 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 15/11/2017 (71) GINER LIFE SCIENCES, INC. (US)
(21) BR 11 2019 009767-8 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 17/11/2017 (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
(21) BR 11 2019 009770-8 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 17/11/2017 (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
(21) BR 11 2019 009787-2 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 17/11/2017 (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
(21) BR 11 2019 009788-0 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 17/11/2017 (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
(21) BR 11 2019 009793-7 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 17/11/2017 (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
(21) BR 11 2019 009801-1 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 17/11/2017 (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
(21) BR 11 2019 009803-8 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 14/11/2017 (71) MORPHO B.V. (NL)
(21) BR 11 2019 009812-7 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 17/11/2017 (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
(21) BR 11 2019 009815-1 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 17/11/2017 (71) ANDREW ROBERTSON (US)

(21) BR 11 2019 009832-1 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 14/11/2017 (71) COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE ET AUX ENERGIES ALTERNATIVES (FR) ; D C N S (FR)
(21) BR 11 2019 009833-0 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 14/11/2017 (71) COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE ET AUX ENERGIES ALTERNATIVES (FR) ; D C N S (FR)
(21) BR 11 2019 009889-5 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 14/11/2017 (71) CAVICO SP. Z O.O. (PL)
(21) BR 11 2019 009903-4 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 17/11/2017 (71) NEUROVIVE PHARMACEUTICAL AB (SE)
(21) BR 11 2019 009941-7 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 15/11/2017 (71) INTERNATIONAL TOBACCO MACHINERY POLAND SP. Z O.O (PL)
(21) BR 11 2019 009945-0 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 16/11/2017 (71) JOINT STOCK COMPANY "BIOCAD" (RU)
(21) BR 11 2019 009982-4 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 15/11/2017 (71) HAPPY SUGAR INC. (US) ; DARYL THOMPSON (US) ; RAJENDRAN MANICKA (AU)
(21) BR 11 2019 009988-3 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 17/11/2017 (71) NEUROVIVE PHARMACEUTICAL AB (SE)
(21) BR 11 2019 009991-3 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 15/11/2017 (71) ABIDE THERAPEUTICS, INC. (US)
(21) BR 11 2019 010011-3 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 17/11/2017

(71) FLASH CUTTER S.R.L. CON UNICO SOCIO (IT)

(21) BR 11 2019 010034-2 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
 (22) 14/11/2017
 (71) BAYER HEALTHCARE LLC (US)

(21) BR 11 2019 010178-0 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
 (22) 14/11/2017
 (71) EXOIQ GMBH (DE)

(21) BR 11 2019 010249-3 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
 (22) 17/11/2017
 (71) VIKING THERAPEUTICS, INC. (US)

(21) BR 11 2019 010630-8 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
 (22) 15/11/2017
 (71) ADVANCED MICROGRID SOLUTIONS, INC (US)

(21) BR 11 2019 012134-0 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
 (22) 17/11/2017
 (71) PEPSICO, INC. (US)

(21) BR 11 2019 012605-8 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
 (22) 17/11/2017
 (71) PEPSICO, INC. (US)

(21) BR 11 2019 013458-1 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
 (22) 17/11/2017
 (71) GLEASON-PFAUTER MASCHINENFABRIK GMBH (DE)

(21) BR 11 2019 014466-8 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
 (22) 17/11/2017
 (71) OOO PROMINTEKH NKA (RU)

(21) BR 11 2019 017066-9 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
 (22) 16/11/2017
 (71) SINTOKOGIO, LTD. (JP)

(21) BR 11 2019 022210-3 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
 (22) 17/11/2017
 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)

(21) BR 11 2020 006210-3 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 15/11/2017 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
(21) BR 20 2017 024203-5 U2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 10/11/2017 (71) PESTLINE INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. - M.E. (BR/SP)
(21) BR 20 2017 024215-9 U2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 10/11/2017 (71) JOAQUIM MOURA DA SILVA (BR/SP)
(21) BR 20 2017 024222-1 U2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 10/11/2017 (71) LEONARDO FERNANDES DE SOUZA (BR/RJ)
(21) BR 20 2017 024236-1 U2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 10/11/2017 (71) SERGIO ZANLORENZI (BR/MG)
(21) BR 20 2017 024294-9 U2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 13/11/2017 (71) MARCO AZEVEDO FERRÃO (BR/SP)
(21) BR 20 2017 024400-3 U2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 13/11/2017 (71) ARTHUR ARISTEU MOREIRA MARIQUITO (BR/ES)
(21) BR 20 2017 024430-5 U2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 13/11/2017 (71) AGNALDO JONAS JUNIOR (BR/ES)
(21) BR 20 2017 024510-7 U2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 14/11/2017 (71) MAURIZIO ASARO (BR/BA)
(21) BR 20 2017 024533-6 U2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 14/11/2017 (71) JOSOE BONETTI (BR/SC)
(21) BR 20 2017 024631-6 U2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 16/11/2017

(71) ROBERTO MARUYAMA ROMAN (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 019266-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 01/08/2012 (71) ÁLVARO PEREIRA DE OLIVEIRA (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2013 001453-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 21/01/2013 (71) Universidade Federal Fluminense (BR/RJ) ; Universidade Federal do Rio de Janeiro Ufrj (BR/RJ) ; Faculdades Católicas (BR/RJ) ; Universidade Federal do ABC (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2013 023677-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 16/09/2013 (71) TULIO DE ARAUJO PAGANO (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2013 024547-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 25/09/2013 (71) VISIUM BIOSSEGURANÇA LTDA (BR/PR)
<hr/>	
(21) BR 10 2013 026543-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 15/10/2013 (71) JOSÉ ANTÔNIO DO VALLE (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2013 028217-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 01/11/2013 (71) JOSÉ CARLOS PIMENTA (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2014 012412-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 12/05/2014 (71) MARCELO COELHO DE CARVALHO (BR/MT)
<hr/>	
(21) BR 10 2015 006694-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 25/03/2015 (71) JANETE CARVALHO TRAMONTIN (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2015 007543-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 02/04/2015 (71) Fundação Universidade de Brasília (BR/DF) ; UNIVERSIDADE FEDERAL

SÃO JOÃO DEL-REI (BR/MG)

(21) BR 10 2015 016471-8 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 08/07/2015
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO - UNIFESP (BR/SP)

(21) BR 10 2016 010484-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 10/05/2016
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA (BR/MG)

(21) BR 10 2016 013437-4 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 10/06/2016
(71) CARLA ANGELI (BR/RS)

(21) BR 10 2016 013967-8 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 12/05/2016
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA (BR/PB)

(21) BR 10 2016 016535-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 15/07/2016
(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (BR/SP)

(21) BR 10 2016 029050-3 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 12/12/2016
(71) REGINALDO PICIUTO PALAZZO (BR/PR)

(21) BR 10 2016 030680-9 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 27/12/2016
(71) AGUINALDO MOREIRA (BR/SP) ; JAIME GADEA GOMEZ (BR/SP) ;
FRANCISCO BARBOSA NETO (BR/SP)

(21) BR 10 2016 030784-8 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 28/12/2016
(71) MATHEUS HENRIQUE CASSANTA CHAVES (BR/RS)

(21) BR 10 2016 030789-9 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 28/12/2016
(71) MATHEUS HENRIQUE CASSANTA CHAVES (BR/RS)

(21) BR 11 2012 003560-6 A8 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 20/08/2010
(71) DEUTERIA BEVERAGES, LLC. (US)

(21) BR 11 2012 009844-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 22/10/2010 (71) Clariant Finance (BVI) Limited (VG)
(21) BR 11 2012 012317-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 21/12/2009 (71) HEWLETT - PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L, P. (US)
(21) BR 11 2012 018415-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 27/01/2011 (71) Cancer Research Technology Limited (GB) ; Institute Of Cancer Research: Royal Cancer Hospital (The) (GB)
(21) BR 11 2013 000306-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 04/07/2011 (71) SANOFI (FR)
(21) BR 11 2013 003284-7 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 08/08/2011 (71) DEGAMA SMART LTD. (KY)
(21) BR 11 2013 010779-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 10/11/2011 (71) PROTEA BIOPHARMA N.V. (BE)
(21) BR 11 2013 011918-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 16/11/2011 (71) ARRAY BIOPHARMA, INC (US)
(21) BR 11 2013 017111-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 10/01/2012 (71) LEICA GEOSYSTEMS AG (CH)
(21) BR 11 2013 022102-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 01/03/2012 (71) PHARNEXT (FR)
(21) BR 11 2013 022397-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 02/03/2012 (71) NOVARTIS AG (CH) ; DEREK O'HAGAN (US)

(21) BR 11 2013 024901-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 26/03/2012 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
(21) BR 11 2013 032238-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 15/06/2012 (71) INSERM (INSTITUT NATIONAL DE LA SANTÉ ET DE LA RECHERCHE MÉDICALE) (FR) ; UNIVERSITE DE LORRAINE (FR) ; CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE DE NANCY (CHU) (FR)
(21) BR 11 2014 001283-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 18/07/2012 (71) CRITICAL CARE DIAGNOSTICS, INC. (US)
(21) BR 11 2014 003989-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 27/08/2012 (71) SOUTHERN RESEARCH INSTITUTE (US) ; SANFORD-BURNHAM MEDICAL RESEARCH INSTITUTE (US)
(21) BR 11 2014 005795-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 12/09/2012 (71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)
(21) BR 11 2014 005958-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 12/09/2012 (71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)
(21) BR 11 2014 005963-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 12/09/2012 (71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)
(21) BR 11 2014 009245-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 19/10/2012 (71) MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY (US)
(21) BR 11 2014 019487-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 06/02/2013 (71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)
(21) BR 11 2014 020119-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 13/02/2013 (71) GAMIDA-CELL LTD (IL)

(21) BR 11 2014 028411-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 16/05/2013 (71) ABBOTT HEALTHCARE PVT. LTD. (IN)
(21) BR 11 2015 001350-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 23/07/2013 (71) GENTICEL (FR)
(21) BR 11 2015 002004-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 02/08/2013 (71) CEDARS-SINAI MEDICAL CENTER (US)
(21) BR 11 2015 003149-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 13/08/2013 (71) ANTHROGENESIS CORPORATION (US)
(21) BR 11 2015 005681-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 14/09/2012 (71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)
(21) BR 11 2015 009559-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 30/10/2013 (71) IONIS PHARMACEUTICALS, INC. (US)
(21) BR 11 2015 021999-3 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 12/03/2014 (71) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (US)
(21) BR 11 2016 006562-0 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 23/09/2014 (71) BASF AGROCHEMICAL PRODUCTS B.V. (NL) ; UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ/CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS/DEPARTAMENTO DE AGRONOMIA (BR/PR)
(21) BR 11 2017 001918-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 31/07/2015 (71) INSTITUT PASTEUR KOREA (KR) ; QURIENT CO., LTD. (KR)
(21) BR 11 2017 021475-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 22/04/2016 (71) GRÜNENTHAL GMBH (DE)

(21) BR 11 2017 022604-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 20/04/2016 (71) GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY DEVELOPMENT LIMITED (GB)
(21) BR 11 2017 028139-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 01/07/2016 (71) BIOMARIN PHARMACEUTICAL INC. (US)
(21) BR 11 2018 003264-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 22/08/2016 (71) ALDEYRA THERAPEUTICS, INC. (US)
(21) BR 11 2018 007673-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 14/10/2016 (71) WILLIAM MARSH RICE UNIVERSITY (US)
(21) BR 11 2018 009482-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 31/10/2016 (71) LG CHEM, LTD (KR)
(21) BR 11 2018 012292-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 15/12/2016 (71) NOVARTIS AG (CH)
(21) BR 11 2018 012981-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 30/12/2016 (71) SAINT LOUIS UNIVERSITY (US)
(21) BR 20 2015 018659-8 U2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 31/07/2015 (71) ANDERSON DA SILVA SARAIVA (BR/PI)
(21) PI 0719376-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 04/12/2007 (71) JANSSEN VACCINES & PREVENTION B.V. (NL)
(21) PI 0900798-9 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 24/04/2009 (71) Immatics Biotechnologies Gmbh (DE)

(21) PI 0901755-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 21/05/2009 (71) Delphi Technologies, Inc. (US)
(21) PI 0912029-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 30/01/2009 (71) Orchid Research Laboratories Limited (IN)
(21) PI 0919296-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 24/09/2009 (71) UNIVERSITY OF PITTSBURGH OF THE COMMONWEALTH SYSTEM OF HIGHER EDUCATION (US)
(21) PI 0919513-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 30/09/2009 (71) Centro de Ingeniería Genética Y Biotecnología (CU)
(21) PI 0923302-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 20/11/2009 (71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)
(21) PI 1000787-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 23/03/2010 (71) João Manuel Esteves e Silva (BR/BA)
(21) PI 1001428-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 07/05/2010 (71) CARLOS ALBERTO IANNONI (BR/SP)
(21) PI 1004469-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 20/08/2010 (71) INTECHNO EQUIPAMENTOS DIDÁTICOS LTDA ME (BR/ES)
(21) PI 1009056-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 18/05/2010 (71) HYBRIGENICS SA (FR)
(21) PI 1102624-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 26/05/2011 (71) GE AVIATION SYSTEMS LIMITED (GB)
(21) PI 1104281-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI

(22) 20/10/2011

(71) GE Aviation Systems Limited (GB)

(21) PI 1104671-6 A2

Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI

(22) 29/08/2011

(71) UNIVERSIDADE DO ESTADO DA BAHIA - UNEB (BR/BA) ; ST
SERVIÇOS TÉCNICOS EM AQUICULTURA LTDA (SETA) (BR/BA)

(21) PI 1106449-8 A2

Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI

(22) 13/09/2011

(71) USINAS SIDERÚRGICAS DE MINAS GERAIS S/A - USIMINAS (BR/MG)

Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI

Arquivado definitivamente o pedido de patente, uma vez que não foi comprovado o pagamento da retribuição de expedição da carta-patente.

(21) BR 10 2012 022926-9 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 11/09/2012 (71) Delphi Technologies, Inc. (US)
<hr/>	
(21) BR 10 2013 000824-9 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 11/01/2013 (71) DENSO CORPORATION (JP)
<hr/>	
(21) BR 10 2013 008099-3 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 20/03/2013 (71) Honda Motor Co., Ltd (JP)
<hr/>	
(21) BR 10 2014 005143-0 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 06/03/2014 (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) ; CENTRO FEDERAL DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO RENATO ARCHER-CTI (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 029183-7 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 14/05/2013 (71) GIESECKE+DEVRIENT CURRENCY TECHNOLOGY GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 008685-3 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 25/10/2013 (71) MBH-INTERNATIONAL A/S (DK)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 017088-9 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 18/01/2013 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP) ; EXXONMOBIL RESEARCH AND ENGINEERING COMPANY (US) ; CORNING INCORPORATED (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 020451-1 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 26/02/2014 (71) MITSUI CHEMICALS, INC. (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 021816-4 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 05/03/2014 (71) TAMICARE LTD. (GB)

(21) BR 11 2015 023266-3 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 15/03/2013 (71) BOLTON MEDICAL, INC. (US)
(21) BR 11 2015 030669-1 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 19/06/2014 (71) YOSHINO GYPSUM CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2015 031335-3 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 27/06/2014 (71) SAINT-GOBAIN ABRASIVES, INC. (US) ; SAINT-GOBAIN ABRASIFS (FR)
(21) BR 11 2015 031714-6 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 17/06/2014 (71) HERAKLES (FR)
(21) BR 11 2016 024580-6 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 22/04/2015 (71) EUROTAB (FR)
(21) BR 11 2016 025149-0 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 22/04/2015 (71) ECOLAB USA INC. (US)
(21) BR 11 2016 026644-7 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 13/05/2015 (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2016 027365-6 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 29/05/2015 (71) MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, LTD. (JP)
(21) BR 11 2016 027546-2 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 29/05/2015 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2016 027806-2 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 29/05/2015 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 12 2020 002678-2 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI

(22) 20/03/2013
(62) BR 11 2014 016455-0 20/03/2013
(71) ORICA INTERNATIONAL PTE LTD. (SG)

(21) PI 0512683-5 A2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
(22) 27/07/2005
(71) Gilead Sciences, Inc. (US)

(21) PI 0611074-6 A2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
(22) 02/06/2006
(71) MITSUBISHI TANABE PHARMA CORPORATION (JP)

(21) PI 0918599-2 A2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
(22) 04/09/2009
(71) CRETA FARM FOODS SINGLE MEMBER INDUSTRIAL AND
COMMERCIAL SOCIETE ANONYME TRADING AS CRETA FARM FOODS
S.A. (GR)

(21) PI 1004918-5 A2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
(22) 12/01/2010
(71) B.T. INNOVATION GMBH (DE)

Código 11.11 - Arquivamento - Art. 17 § 2º da LPI

Arquivado definitivamente o pedido de patente, uma vez que foi efetuado depósito posterior nos termos do Art. 17 § 2º da Lei nº 9.279/96.

(21) BR 10 2017 005171-4 A2

Código 11.11 - Arquivamento - Art. 17 § 2º da LPI

(22) 15/03/2017

(71) VELSYS SISTEMAS E TECNOLOGIA VIARIA S/A (BR/PR)

Prioridade Interna no BR 102018004792-2

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 2021 007719-3 A8 Código 11.12 - Art. 26 parágrafo único da LPI
(22) 16/01/2008
(62) PI 0806410-5 16/01/2008
(71) ADAMA MAKHTESHIM LTD. (IL)
1º dividido do PI 0806410-5

(21) BR 12 2021 007720-7 A8 Código 11.12 - Art. 26 parágrafo único da LPI
(22) 16/01/2008
(62) PI 0806410-5 16/01/2008
(71) ADAMA MAKHTESHIM LTD. (IL)
2º dividido do PI 0806410-5

Código 11.14 - Publicação Anulada

Anulada a publicação de arquivamento do pedido por ter sido indevida.

(21) BR 11 2014 010385-2 A2

Código 11.14 - Publicação Anulada

(22) 05/11/2012

(71) VOGELBUSCH GMBH (AT)

Anulada a publicação código 11.2 na RPI nº 2552 de 03/12/2019 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 0103887-7 E8

Código 11.17 - Arquivamento do pedido de Certificado de Adição de Invenção –
Art. 77 da LPI

(22) 20/12/2004

(61) PI 0103887-7 17/07/2001

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ;
UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)

Arquivado o pedido de Certificado de Adição de Invenção em função da
extinção da patente principal conforme publicado na RPI 2594, de 24/09/2020,
e da manutenção da extinção da patente principal publicada na RPI 2610, de
12/01/2021.

Código 11.20 - Manutenção do arquivamento

Mantido o arquivamento do pedido, uma vez que não foi requerido o recurso no prazo estabelecido.

(21) BR 13 2014 000719-8 E2

Código 11.20 - Manutenção do arquivamento

(22) 13/01/2014

(71) SERGIO KERCKHOFF (BR/SC)

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 006782-0 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 23/02/2012
(71) Pegmatech - Especialidades Tecnológicas Ltda (BR/PB)

(21) BR 10 2012 018962-3 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 30/07/2012
(71) JOSE CARLOS CECCHI (BR/SP)

(21) BR 10 2012 023815-2 A8 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 20/09/2012
(71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)

(21) BR 10 2013 022600-9 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 04/09/2013
(71) JASON INTERNATIONAL, INC. (US)

(21) BR 10 2015 005865-9 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 17/03/2015
(71) MEYN FOOD PROCESSING TECHNOLOGY B.V. (NL)

(21) BR 10 2016 002746-2 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 10/02/2016
(71) JOAQUIM MARTINS MÜLLER (BR/RS)

(21) BR 10 2020 006738-9 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 03/04/2020
(71) JOSELIO ABILIO DA SILVA (BR/PR)

(21) BR 11 2012 014454-5 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 13/12/2010

(71) EVONIK OPERATIONS GMBH (DE)

(21) BR 11 2012 014569-0 A8 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 15/12/2010
(71) IMMUNOVATIVE THERAPIES, LTD. (IL)

(21) BR 11 2012 018897-6 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 27/01/2011
(71) AB Pharma LTD. (CN)

(21) BR 11 2013 019699-8 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 02/02/2012
(71) TERRAVIA HOLDINGS, INC. (US)

(21) BR 11 2013 020500-8 A8 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 07/02/2012
(71) TRANSGÈNE S.A. (FR)

(21) BR 11 2013 025238-3 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 30/03/2012
(71) AB ENZYMES OY (FI)

(21) BR 11 2013 030824-9 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 01/06/2012
(71) INTREXON ACTOBIOTICS N.V. (BE)

(21) BR 11 2013 033581-5 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 29/06/2012
(71) The Procter & Gamble Company (US)

(21) BR 11 2014 000466-8 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 06/07/2012
(71) BIOVERATIV THERAPEUTICS INC. (US)

(21) BR 11 2014 000495-1 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 12/07/2012
(71) SCIENTIST OF FORTUNE S.A. (DE)

(21) BR 11 2014 003546-6 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 15/08/2011
(71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)

(21) BR 11 2014 005404-5 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 04/09/2012 (71) MERCK SHARP & DOHME CORP. (US)
(21) BR 11 2014 007476-3 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 26/09/2012 (71) ADEKA CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2014 017232-3 A8	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 11/01/2013 (71) HUEI MENG CHANG (SG)
(21) BR 11 2014 023070-6 A8	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 09/04/2013 (71) VERSO PAPER HOLDING LLC (US)
(21) BR 11 2014 033038-7 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 02/07/2013 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
(21) BR 11 2015 001606-5 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 23/07/2013 (71) W. R. GRACE & CO.-CONN. (US)
(21) BR 11 2015 002101-8 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 29/07/2013 (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)
(21) BR 11 2015 013860-8 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 13/12/2013 (71) The Procter & Gamble Company (US)
(21) BR 11 2015 014457-8 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 19/12/2013 (71) ALIOS BIOPHARMA, INC. (US)
(21) BR 11 2016 000953-3 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 13/09/2013 (71) MIDEA GROUP CO., LTD. (CN) ; GUANGDONG MIDEA KITCHEN APPLIANCES MANUFACTURING CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2016 006824-6 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento

	(22) 25/09/2014 (71) BORREGAARD AS (NO)
(21) BR 12 2018 073776-0 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 21/05/2013 (62) BR 11 2014 028948-4 21/05/2013 (71) TRON - TRANSLATIONALE ONKOLOGIE AN DER JOHANNES GUTENBERT-UNIVERSITÄT MAINZ GEMEINNÜTZIGE GMBH (DE) ; ASTELLAS PHARMA INC. (JP)
(21) BR 12 2019 018682-0 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 11/08/2009 (62) PI 0917535-0 11/08/2009 (71) MANNKIND CORPORATION (US)
(21) BR 12 2019 022061-1 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 30/11/2011 (62) BR 11 2013 013311-2 30/11/2011 (71) CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 12 2019 025512-1 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 21/12/2012 (62) BR 11 2014 015352-3 21/12/2012 (71) SHIRE HUMAN GENETIC THERAPIES, INC. (US)
(21) BR 12 2020 013393-7 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 10/05/2006 (62) PI 0608603-9 10/05/2006 (71) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE)
(21) BR 12 2020 013540-9 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 20/01/2011 (62) BR 11 2012 018023-1 20/01/2011 (71) CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 12 2020 022012-0 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 16/07/2010 (62) BR 11 2012 001157-0 16/07/2010 (71) JAPAN TOBACCO INC. (JP)
(21) BR 20 2014 022901-4 U2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 16/09/2014

(71) CHANG, CHI-LUNG (TW)

(21) PI 0613396-7 A8 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
 (22) 24/07/2006
 (71) NOGRA PHARMA LIMITED (IE)

(21) PI 0706671-6 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
 (22) 22/01/2007
 (71) Oculus Innovative Sciences, INC (US)

(21) PI 0710436-7 A8 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
 (22) 11/05/2007
 (71) ACADEMIA SINICA (TW) ; PHARMIGENE INC (TW)

(21) PI 0713425-8 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
 (22) 15/06/2007
 (71) H. LUNDBECK A/S (DK)

(21) PI 0818310-4 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
 (22) 03/11/2008
 (71) PROMETIC PHARMA SMT LIMITED (CA)

(21) PI 0917535-0 A8 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
 (22) 11/08/2009
 (71) MANNKIND CORPORATION (US)

(21) PI 0921191-8 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
 (22) 18/11/2009
 (71) Dow Agrosciences LLC (US)

(21) PI 0922041-0 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
 (22) 18/11/2009
 (71) Merial Limited (GB)

(21) PI 1107083-8 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
 (22) 01/11/2011
 (71) Xerox Corporation (US)

Código 12.6 - Outros Recursos

Notificação de interposição de recurso ao Presidente do INPI contra a decisão proferida pela DIRPA, objetivando o reexame da matéria. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para apresentação de contrarrazões por qualquer interessado. O depositante poderá obter cópia do recurso através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido – Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha.

(21) BR 10 2020 000264-3

Código 12.6 - Outros Recursos

(22) 06/01/2020

(71) JOEL IGNACIO (BR/SC)

Recurso: 870210040364 - 4/05/2021

(21) BR 11 2014 012737-9 A8

Código 12.6 - Outros Recursos

(22) 30/11/2012

(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL) ; WASHINGTON UNIVERSITY IN ST. LOUIS (US)

Recurso: 870210039041 - 29/04/2021

(21) BR 11 2014 012775-1 A8

Código 12.6 - Outros Recursos

(22) 30/11/2012

(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL) ; WASHINGTON UNIVERSITY IN ST. LOUIS (US)

Recurso: 870210039624 - 30/04/2021

(21) BR 11 2014 015106-7 A8

Código 12.6 - Outros Recursos

(22) 19/12/2012

(71) GEOSATIS SA (CH)

Recurso: 870210039536 - 30/04/2021

(21) BR 11 2014 016498-3 A8

Código 12.6 - Outros Recursos

(22) 04/01/2013

(71) OPTO GENERIC DEVICES, INC. (US)

Recurso: 870210038614 - 28/04/2021

(21) BR 11 2014 017158-0 A8

Código 12.6 - Outros Recursos

(22) 11/01/2013

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

Recurso: 870210040420 - 4/05/2021

(21) BR 11 2014 019365-7 A8

Código 12.6 - Outros Recursos

(22) 11/02/2013
(71) TP VISION HOLDING B.V. (NL)
Recurso: 870210039556 - 30/04/2021

(21) BR 11 2014 020193-5 A8 Código 12.6 - Outros Recursos
(22) 13/02/2013
(71) C&D ZODIAC, INC. (US)
Recurso: 870210040211 - 3/05/2021

(21) BR 11 2014 023047-1 A8 Código 12.6 - Outros Recursos
(22) 19/12/2012
(71) SUNPOWER CORPORATION (US)
Recurso: 870210038884 - 29/04/2021

(21) BR 11 2014 024899-0 A8 Código 12.6 - Outros Recursos
(22) 03/04/2013
(71) ARIANEGROUP SAS (FR)
Recurso: 870210038873 - 29/04/2021

(21) BR 11 2020 024460-0 Código 12.6 - Outros Recursos
(22) 09/05/2019
(71) SONY INTERACTIVE ENTERTAINMENT LLC (US)
Recurso: 870210038633 - 28/04/2021

Código 12.7 - Publicação Anulada

Anulada a publicação de notificação do recurso por ter sido indevida.

(21) BR 10 2014 011436-0 A8

Código 12.7 - Publicação Anulada

(22) 12/05/2014

(71) Universidade Estadual Paulista Julio de Mesquita Filho (BR/SP)

Anulada a publicação código 12.2 na RPI nº 2626 de 04/05/2021 por ter sido indevida.

Código Outros Referentes a Despachos**Código 15.7 - Petição não Conhecida**

(21) BR 10 2012 012298-7	<p>Código 15.7 - Petição não Conhecida (22) 23/05/2012 (71) Instituto Alberto Luiz Coimbra de Pós Graduação e Pesquisa de Engenharia - COPPE/UFRJ (BR/RJ) Não deve ser conhecida a petição nº 870160014401 de 18/04/2016, em virtude do disposto no Artigo 219 inciso II da LPI nº9.279/96, uma vez que não tem fundamentação legal.</p>
(21) BR 10 2012 025106-0	<p>Código 15.7 - Petição não Conhecida (22) 02/10/2012 (71) ROBERTO ALVES DA SILVA (BR/SP) Não deve ser conhecida a petição nº 018140018524 de 10/10/2014, em virtude do disposto no Artigo 219 inciso II da LPI nº9.279/96, uma vez que não tem fundamentação legal.</p>
(21) BR 10 2012 032372-9 A2	<p>Código 15.7 - Petição não Conhecida (22) 18/12/2012 (71) Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial (BR/SP) ; NOVA SMAR S/A (BR/SP) Não deve ser conhecida a petição nº 870200133096 de 22/10/2020, em virtude do disposto no Artigo 219 inciso II da LPI nº 9.279/96, uma vez que não teve sua exigência cumprida.</p>
(21) BR 10 2013 001197-5	<p>Código 15.7 - Petição não Conhecida (22) 17/01/2013 (71) LATICÍNIOS BELA VISTA LTDA. (BR/GO) Não deve ser conhecida a petição nº 026150000092 de 23/09/2015, em virtude do disposto no Artigo 219 inciso II da LPI nº9.279/96, uma vez que não tem fundamentação legal.</p>
(21) BR 10 2013 007005-0	<p>Código 15.7 - Petição não Conhecida (22) 26/03/2013 (71) MIGUEL ANGEL MALUF (BR/SP) Não deve ser conhecida a petição nº 018150004179 de 02/04/2015, em virtude do disposto no Artigo 219 inciso II da LPI nº9.279/96, uma vez que não tem fundamentação legal.</p>

(21) BR 10 2013 015911-5	<p>Código 15.7 - Petição não Conhecida (22) 21/06/2013 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA (BR/PR) Não deve ser conhecida a petição nº 015140002220 de 13/11/2014, em virtude do disposto no Artigo 219 inciso II da LPI nº9.279/96, uma vez que não tem fundamentação legal.</p>
(21) BR 10 2013 016712-6	<p>Código 15.7 - Petição não Conhecida (22) 28/06/2013 (71) INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ) Não deve ser conhecida a petição nº 020160001394 de 04/03/2016, em virtude do disposto no Artigo 219 inciso II da LPI nº9.279/96, uma vez que não tem fundamentação legal.</p>
(21) BR 10 2013 019079-9	<p>Código 15.7 - Petição não Conhecida (22) 25/07/2013 (71) MARIA IRAILDES PEIXOUTO SANTOS DE PINHO BANDEIRA (BR/SP) Não deve ser conhecida a petição nº 018150002851 de 04/03/2015, em virtude do disposto no Artigo 219 inciso II da LPI nº9.279/96, uma vez que não tem fundamentação legal.</p>
(21) BR 10 2013 025328-6	<p>Código 15.7 - Petição não Conhecida (22) 01/10/2013 (71) INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA (BR/RJ) Não deve ser conhecida a petição nº 020160001395 de 04/03/2016, em virtude do disposto no Artigo 219 inciso II da LPI nº9.279/96, uma vez que não tem fundamentação legal.</p>
(21) BR 10 2013 032577-5	<p>Código 15.7 - Petição não Conhecida (22) 18/12/2013 (71) MIGUEL ANGEL MALUF (BR/SP) Não deve ser conhecida a petição nº 018150004181 de 02/04/2015, em virtude do disposto no Artigo 219 inciso II da LPI nº 9.279/96, uma vez que não tem fundamentação legal.</p>
(21) BR 10 2013 032578-3	<p>Código 15.7 - Petição não Conhecida (22) 18/12/2013 (71) MIGUEL ANGEL MALUF (BR/SP) Não deve ser conhecida a petição nº 018150004182 de 02/04/2015, em virtude do disposto no Artigo 219 inciso II da LPI nº 9.279/96, uma vez que não tem fundamentação legal.</p>

(21) BR 10 2020 020060-7	Código 15.7 - Petição não Conhecida (22) 30/09/2020 (71) BRAÇO FORTE SERVIÇOS E COMÉRCIO VAREJISTA LTDA (BR/CE) Relativo a petição 870210033605 de 13/04/2021 apresentada fora do prazo.
(21) BR 10 2020 025713-7	Código 15.7 - Petição não Conhecida (22) 16/12/2020 (71) LUCIANO EDLER LIMA SUZARTE (BR/BA) Não conhecida a petição 870210035070, de 17/04/2021, em virtude do disposto no Art. 219, inciso II da LPI.
(21) BR 11 2014 031107-2 A2	Código 15.7 - Petição não Conhecida (22) 12/06/2012 (71) HUBBELL INCORPORATED (US)
(21) BR 20 2012 025129-4	Código 15.7 - Petição não Conhecida (22) 20/09/2012 (71) Francisco Carlos Pugliese (BR/MG) Não deve ser conhecida a petição nº 020150009861 de 25/05/2015, em virtude do disposto no Artigo 219 inciso II da LPI nº9.279/96, uma vez que não tem fundamentação legal.
(21) BR 20 2012 032455-0	Código 15.7 - Petição não Conhecida (22) 19/12/2012 (71) ANTENOR PEREIRA LEITE (BR/DF) Não deve ser conhecida a petição nº 012150000058 de 23/02/2015, em virtude do disposto no Artigo 219 inciso II da LPI nº9.279/96, uma vez que não tem fundamentação legal.
(21) BR 20 2013 017240-0	Código 15.7 - Petição não Conhecida (22) 04/07/2013 (71) PROLOG PROJETOS LOGÍSTICOS LTDA (BR/RJ) Não deve ser conhecida a petição nº 020160004267 de 05/07/2016, em virtude do disposto no Artigo 219 inciso II da LPI nº 9.279/96, uma vez que não tem fundamentação legal.
(21) BR 20 2013 021706-4	Código 15.7 - Petição não Conhecida (22) 16/08/2013 (71) JACKSON WILLIAN EGGERS (BR/SC) Não deve ser conhecida a petição nº 870160063440 de 28/10/2016, em virtude do disposto no Artigo 219 inciso II da LPI nº 9.279/96, uma vez que não tem fundamentação legal.

(21) BR 20 2014 017606-9

Código 15.7 - Petição não Conhecida

(22) 17/07/2014

(71) INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA (BR/RJ)

Não deve ser conhecida a petição nº 020160001396 de 04/03/2016, em virtude do disposto no Artigo 219 inciso II da LPI nº 9.279/96, uma vez que não tem fundamentação legal.

Código 15.9 - Perda de Prioridade

(21) BR 11 2014 021609-6 A8	<p>Código 15.9 - Perda de Prioridade (22) 08/02/2013 (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US) Perda da prioridade US 13/412,103 reivindicada no PCT/IB2013/051070 , 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 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 2014 026316-7 A8	<p>Código 15.9 - Perda de Prioridade (22) 23/04/2013 (71) PHILIPS LIGHTING HOLDING B.V (NL) Perda da prioridade US 61/638,521 de 26/04/2012 reivindicada no PCT/IB2013/053188 por não envio de documento comprobatório de cessão da mesma conforme as disposições previstas na Lei 9.279 de 14/05/1996 (LPI) art. 16 § 6º, item 27 do Ato Normativo 128/1997, art. 28 da Resolução INPI-PR 77/2013 e Art 2º da Resolução INPI-PR 179 de 21/02/2017 uma vez que depositante constante da petição de requerimento do pedido PCT é distinto daquele que depositou a prioridade reivindicada.</p>
(21) BR 11 2015 006604-6 A2	<p>Código 15.9 - Perda de Prioridade (22) 25/09/2013 (71) DRYLOCK TECHNOLOGIES, N.V. (BE) Perda da prioridade US 62/705,802 reivindicada no PCT/US2013/061748, 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 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 2015 016243-6 A2	<p>Código 15.9 - Perda de Prioridade (22) 10/01/2014</p>

(71) CERALOC INNOVATION AB (SE)

Perda da prioridade US 62/751,418 reivindicada no PCT/SE2014/050020 , 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 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.

(21) BR 11 2015 026515-4 A8

Código 15.9 - Perda de Prioridade

(22) 21/04/2014

(71) DIEBOLD NIXDORF, INCORPORATED (US)

Perda da prioridade US 61/813,801 de 19/04/2013 reivindicada no PCT/US2014/034760 por não apresentação de cópia do correspondente documento de cessão dentro do prazo legal de 60 dias após a petição de Entrada na Fase nacional do Brasil conforme as disposições previstas na Lei 9.279 de 14/05/1996 (LPI) art. 16 § 6º, no art. 28 da Resolução INPI-PR 77/2013 e Art 3º da Resolução INPI-PR de 21/02/2017, uma vez que depositante constante da petição de requerimento do pedido PCT é distinto daquele que depositou a prioridade reivindicada.

(21) BR 11 2016 006384-8 A8

Código 15.9 - Perda de Prioridade

(22) 24/09/2014

(71) FIELD UPGRADING LIMITED (CA)

Perda da prioridade US 61/881,821 de 24/09/2013 reivindicada no PCT/US2014/057273 por não envio de documento comprobatório de cessão da mesma conforme as disposições previstas na Lei 9.279 de 14/05/1996 (LPI) art. 16 § 6º, art. 28 da Resolução INPI-PR 77/2013 e Art 2º da Resolução INPI-PR 179 de 21/02/2017 uma vez que depositante constante da petição de requerimento do pedido PCT é distinto daquele que depositou a prioridade reivindicada.

(21) BR 11 2020 022968-7 A2

Código 15.9 - Perda de Prioridade

(22) 10/05/2019

(71) SYNGENTA CROP PROTECTION AG (CH)

Perda da prioridade US 62/670,271 reivindicada no PCT/US2019/031644, 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 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.

(21) PI 1013485-9 A2

Código 15.9 - Perda de Prioridade

(22) 23/03/2010

(71) INSTITUTE OF MICROBIOLOGY OF THE ASCR, V.V.I (CZ) ; INSTITUTE OF PHYSIOLOGY OF THE ASCR, V.V.I (CZ) ; INSTITUT PASTEUR (FR)

Perda da prioridade EP 09155929.4 , conforme as disposições previstas no Art. 16, §2º da LPI e Art. 26 da Resolução 77/2013.

Código 15.10 - Mudança de Natureza

Mudada a natureza e alterado o número do pedido.

(21) BR 10 2015 000266-1

Código 15.10 - Mudança de Natureza

(22) 07/01/2015

(54) APERFEIÇOAMENTOS INTRODUZIDOS EM BICOS PULVERIZADORES TIPOS CONE CHEIO E CONE VAZIO, COM INDUÇÃO DE AR

(71) CARLOS ALBERTO DE AGRELA RODRIGUES CAMPANÁRIO (BR/SP)

Pedido renumerado devido a mudança de natureza de BR102015000266-1 para BR202015000266-7.

(21) BR 10 2015 002534-3

Código 15.10 - Mudança de Natureza

(22) 05/02/2015

(54) VÁLVULA DE ALÍVIO PNEUMÁTICO

(71) EQUINOX COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA (BR/ES)

Pedido renumerado devido a mudança de natureza de BR102015002534-3 para BR202015002534-9.

(21) BR 10 2018 003176-7

Código 15.10 - Mudança de Natureza

(22) 19/02/2018

(54) SACO ECOLÓGICO REUTILIZÁVEL E REDUTOR DE AMADURECIMENTO.

(71) ROSANGELA SOUTO RUA RODRIGUES - ME (BR/SP)

Pedido renumerado devido a mudança de natureza de BR102018003176-7 para BR202018003176-2.

Código 15.11 - Alteração de Classificação

Alterada a classificação do pedido para melhor adequação.

(21) BR 10 2012 020527-0 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 16/08/2012 (51) A45D 24/22 (2006.01), A45D 24/00 (2006.01), A46B 15/00 (2006.01), A46B 11/00 (2006.01) A Classificação Anterior era: A45D 24/22
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2012 032492-0 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 19/12/2012 (51) B60G 11/10 (2006.01), B60G 5/047 (2006.01), B60G 5/00 (2006.01) A Classificação Anterior era: B60G 5/00
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2013 000331-0 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 07/01/2013 (51) A45D 40/06 (2006.01), G09F 19/12 (2006.01), A45D 33/32 (2006.01), A45D 40/00 (2006.01), F21V 33/00 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: A45D 40/06 , G09F 19/12
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2013 016275-2 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 25/06/2013 (51) G08B 29/16 (2006.01), F25D 11/00 (2006.01), G08B 13/00 (2006.01), G08B 29/00 (2006.01), G08B 29/02 (2006.01), H04M 11/04 (2006.01), H04W 4/02 (2018.01) A Classificação Anterior era: H04Q 9/00
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2013 031047-6 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 03/12/2013 (51) B60G 17/00 (2006.01), B60G 11/00 (2006.01), B60G 11/14 (2006.01), B60G 11/16 (2006.01) A Classificação Anterior era: B60G 11/00
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2014 019911-0 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 12/08/2014 (51) C07D 403/02 (2006.01), C07D 403/14 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: C07D 403/02 , C07D 403/14
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2020 000349-6 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 07/01/2020 (51) E02B 7/08 (2006.01), E02B 7/12 (2006.01), E02B 7/20 (2006.01)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

A Classificação Anterior era: E02B 7/08

(21) BR 11 2012 013487-6 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 02/12/2010
 (51) A61K 31/13 (2006.01), A61K 31/198 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01),
 A61P 25/14 (2006.01), A61P 25/16 (2006.01), A61P 25/20 (2006.01), A61P
 25/28 (2006.01)
 As Classificações Anteriores eram: A01N 33/02 , A61K 31/13

(21) BR 11 2012 015607-1 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 22/12/2010
 (51) A61C 13/003 (2006.01), A61C 8/00 (2006.01)
 As Classificações Anteriores eram: A61F 2/00 , A61K 6/08 , A61K 6/083

(21) BR 11 2012 019925-0 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 10/02/2011
 (51) C07D 487/08 (2006.01), C07D 498/08 (2006.01), C07D 513/08 (2006.01),
 C07D 471/18 (2006.01), C07D 471/08 (2006.01), C07D 225/08 (2006.01), A61K
 31/4188 (2006.01), A61P 7/00 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01)
 As Classificações Anteriores eram: C07D 487/08 , C07D 498/08

(21) BR 11 2013 029505-8 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 15/05/2012
 (51) A61K 31/426 (2006.01), A61K 31/425 (2006.01), A61K 38/47 (2006.01),
 A61K 39/39 (2006.01), A61P 1/16 (2006.01), A61P 13/12 (2006.01), A61P 31/04
 (2006.01), A61P 31/06 (2006.01), A61P 33/02 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
 As Classificações Anteriores eram: A01N 43/78 , A61K 31/425

(21) BR 11 2014 003382-0 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 15/08/2012
 (51) C07D 205/04 (2006.01), C07C 241/00 (2006.01), C07C 243/00 (2006.01),
 C07C 311/16 (2006.01), C07C 311/46 (2006.01), C07D 295/155 (2006.01),
 C07D 295/26 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61K 31/18 (2006.01), A61K
 31/397 (2006.01), A61K 31/40 (2006.01), A61K 31/4453 (2006.01), A61K 31/495
 (2006.01), A61K 31/5375 (2006.01), A61K 31/5377 (2006.01)
 As Classificações Anteriores eram: A01N 37/36 , C07C 241/00 , C07C 243/00

(21) BR 11 2014 008671-0 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 09/10/2012
 (51) A61K 31/4439 (2006.01), C07J 43/00 (2006.01), C07J 75/00 (2006.01),
 A61P 35/00 (2006.01), C07J 13/00 (2006.01), A61K 31/52 (2006.01)
 As Classificações Anteriores eram: C07J 13/00 , C07J 43/00 , C07J 75/00

(21) BR 11 2014 021027-6 A8	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 25/02/2013 (51) C07D 213/75 (2006.01), C07D 217/22 (2006.01), C07D 401/04 (2006.01), C07D 401/06 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), C07D 405/14 (2006.01), C07D 407/06 (2006.01), C07D 407/12 (2006.01), C07D 409/04 (2006.01), C07D 409/06 (2006.01), C07D 409/14 (2006.01), C07D 413/04 (2006.01), C07D 413/14 (2006.01), C07D 417/04 (2006.01), C07D 417/06 (2006.01), C07D 213/80 (2006.01), C07D 417/14 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), C07D 495/04 (2006.01), C07D 519/00 (2006.01), A61P 13/08 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)</p> <p>As Classificações Anteriores eram: C07D 213/75 , C07D 217/22 , C07D 401/04 , C07D 401/06 , C07D 401/14 , C07D 405/14 , C07D 407/06 , C07D 407/12 , C07D 409/04 , C07D 409/06 , C07D 409/14 , C07D 413/04 , C07D 413/14 , C07D 417/04 , C07D 417/06</p>
(21) BR 11 2014 026703-0 A2	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 23/04/2013 (51) C07D 401/14 (2006.01), C07D 405/14 (2006.01), C07D 413/14 (2006.01), C07D 401/04 (2006.01), C07D 403/04 (2006.01), C07D 403/10 (2006.01), C07D 239/42 (2006.01), C07D 409/04 (2006.01), C07D 409/14 (2006.01), C07D 413/04 (2006.01), C07D 413/10 (2006.01), C07D 417/04 (2006.01), C07D 417/14 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), C07D 491/048 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 403/12 (2006.01), C07D 403/14 (2006.01), C07D 417/10 (2006.01), C07D 491/056 (2006.01), C07D 495/04 (2006.01), C07D 521/00 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61K 31/53 (2006.01), A61K 31/5377 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 35/02 (2006.01)</p> <p>As Classificações Anteriores eram: C07D 401/14 , C07D 405/14 , C07D 413/14 , C07D 401/04 , C07D 403/04 , C07D 403/10 , C07D 239/42 , C07D 409/04 , C07D 409/14 , C07D 413/04 , C07D 413/10 , C07D 417/04 , C07D 417/14 , C07D 471/04 , C07D 491/048</p>
(21) BR 11 2014 028593-4 A2	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 17/05/2013 (51) C07D 403/04 (2006.01), C07D 239/70 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61K 31/517 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)</p> <p>A Classificação Anterior era: C07D 403/04</p>
(21) BR 11 2014 032926-5 A2	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 13/06/2013 (51) A61B 17/32 (2006.01), A61B 34/30 (2016.01), A61B 34/00 (2016.01), A61F 9/007 (2006.01), A61B 17/00 (2006.01), A61B 17/22 (2006.01)</p> <p>As Classificações Anteriores eram: A61B 19/00 , A61B 17/32 , A61F 9/007 , A61B 17/29</p>

(21) BR 11 2015 010159-3 A2	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 14/11/2013 (51) G06F 30/39 (2020.01), H01L 23/498 (2006.01), H01L 21/768 (2006.01) A Classificação Anterior era: G06F 17/50</p>
(21) BR 11 2015 024323-1 A2	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 15/04/2014 (51) A23L 33/18 (2016.01), A23L 33/00 (2016.01) As Classificações Anteriores eram: A23L 1/29 , A23L 1/305</p>
(21) BR 11 2015 027477-3 A8	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 16/05/2014 (51) A23L 2/52 (2006.01), A23L 29/206 (2016.01), A61K 47/36 (2006.01), A61P 1/02 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: A23L 1/052 , A23L 1/0526 , A23L 1/053 , A23L 1/0522 , A23L 1/29 , A61K 9/10 , A61K 47/36 , A61K 47/38 , A61K 9/00</p>
(21) BR 11 2015 027824-8 A8	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 06/05/2014 (51) A23L 2/52 (2006.01), A23L 29/10 (2016.01), A61K 8/49 (2006.01), C08K 5/103 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: A23L 1/302 , A23L 2/52 , A23L 1/00 , A23L 1/0522 , A23L 1/09 , A61K 8/49 , A61K 8/55 , A61K 47/10 , A61K 9/00 , A61K 47/26 , A61K 47/36 , B01D 1/18 , A61K 9/48 , A61K 31/355 , C08B 30/04</p>
(21) BR 11 2015 028132-0 A2	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 09/05/2014 (51) B31B 50/44 (2017.01) As Classificações Anteriores eram: B31B 1/44 , B31B 3/00 , B31B 15/02</p>
(21) BR 11 2015 028171-0 A2	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 08/05/2014 (51) A61K 31/497 (2006.01) A Classificação Anterior era:</p>
(21) BR 11 2015 029862-1 A2	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 03/06/2014 (51) A23L 2/56 (2006.01), A23L 2/60 (2006.01), A23L 27/12 (2016.01) As Classificações Anteriores eram: A23L 1/222 , A23L 1/236 , A23L 2/60 , A23L 2/56</p>
(21) BR 11 2016 009452-2 A8	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação</p>

(22) 04/11/2014

(51) C07D 493/22 (2006.01), C07D 307/28 (2006.01), C07C 6/02 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

As Classificações Anteriores eram: C07D 493/22 , C07D 307/28 , C07C 6/02

(21) BR 11 2016 012682-3 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 05/12/2013

(51) C07H 3/00 (2006.01), C07H 1/00 (2006.01), C07H 3/02 (2006.01), C07H 3/06 (2006.01)

As Classificações Anteriores eram: A23L 1/236 , C07J 17/00

(21) BR 11 2016 026064-3 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 05/05/2015

(51) A61L 15/28 (2006.01), A61L 27/20 (2006.01), A61L 15/60 (2006.01), A61L 15/22 (2006.01)

As Classificações Anteriores eram: A61K 47/36 , A61K 8/73 , A61L 24/08

(21) BR 11 2017 007076-6 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 07/10/2015

(51) A61K 31/573 (2006.01), C07J 5/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

As Classificações Anteriores eram: C07J 5/00 , A61K 31/573 , A61P 35/00

(21) BR 11 2017 011187-0 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 27/11/2015

(51) A61K 31/7076 (2006.01), C07H 19/173 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 35/02 (2006.01), C07H 19/16 (2006.01), C07H 19/20 (2006.01), C07H 19/207 (2006.01)

As Classificações Anteriores eram: C07H 19/173 , A61K 31/7076

(21) BR 11 2017 012859-4 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 07/12/2015

(51) A61K 31/7072 (2006.01), A61K 31/675 (2006.01), A61K 31/7068 (2006.01), A61P 31/10 (2006.01), C07H 19/06 (2006.01)

A Classificação Anterior era: C07H 19/06

(21) BR 11 2017 028155-4 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 27/06/2016

(51) H03K 3/038 (2006.01)

As Classificações Anteriores eram: F42B 3/13 , F42B 3/198 , F42C 19/08

(21) BR 11 2018 000229-1 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 11/07/2016

(51) C07D 403/06 (2006.01), A61K 31/497 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

A Classificação Anterior era: C07D 403/06

(21) BR 11 2018 072388-6 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
(22) 11/04/2017
(51) A61K 8/41 (2006.01), A61K 8/67 (2006.01), A61Q 17/00 (2006.01), A61Q 19/10 (2006.01)
As Classificações Anteriores eram: A61K 9/08 , A61K 8/41 , A61K 8/67 , A61Q 17/00 , A61Q 19/10 , A61K 45/06 , A61K 31/14 , A61K 31/455 , C11D 3/48 , A61P 31/02

(21) BR 11 2018 076411-6 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
(22) 20/04/2018
(51) C07D 295/06 (2006.01), C07D 295/08 (2006.01), C07B 63/00 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 25/24 (2006.01)
A Classificação Anterior era: C07D 295/06

(21) BR 11 2020 002300-0 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
(22) 03/08/2018
(51) A61K 31/56 (2006.01), C07J 1/00 (2006.01), C07J 13/00 (2006.01), C07J 75/00 (2006.01), C07J 9/00 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01)
As Classificações Anteriores eram: C07J 9/00 , C07J 1/00 , C07J 13/00 , C07J 75/00 , A61K 31/56 , A61P 31/04

(21) BR 11 2020 022146-5 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
(22) 28/05/2019
(51) C07D 403/12 (2006.01), C07D 405/14 (2006.01), C07D 403/14 (2006.01), C07D 413/14 (2006.01), A61P 5/14 (2006.01)
As Classificações Anteriores eram: C07D 403/12 , C07D 405/14

(21) BR 11 2020 024219-5 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
(22) 24/05/2019
(51) C07H 17/08 (2006.01), A01N 43/90 (2006.01), C07H 1/06 (2006.01), C07B 63/00 (2006.01)
A Classificação Anterior era: C07H 17/08

(21) BR 12 2018 070668-6 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
(22) 07/10/2015
(51) A61K 31/573 (2006.01), C07J 5/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
(62) BR 11 2017 007076-6 07/10/2015
As Classificações Anteriores eram: C07J 5/00 , A61K 31/573 , A61P 35/00

(21) BR 20 2016 000878-1 U2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
(22) 15/01/2016

(51) C04B 18/16 (2006.01), A01K 1/015 (2006.01)
 As Classificações Anteriores eram: A01K 1/015 , C04B 14/36

(21) BR 20 2016 024136-2 U2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 17/10/2016
 (51) E03F 5/00 (2006.01), E03F 11/00 (2006.01)
 As Classificações Anteriores eram: C02F 3/28 , C02F 3/30

(21) PI 0611993-0 A8 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 21/06/2006
 (51) C07D 235/06 (2006.01), C07D 403/02 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01),
 A61P 31/00 (2006.01)
 A Classificação Anterior era: C07D 403/02

(21) PI 0712037-0 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 21/05/2007
 (51) C07D 311/20 (2006.01), C07C 215/54 (2006.01), C07C 213/02 (2006.01),
 C07C 219/28 (2006.01), C07D 311/58 (2006.01), A61P 13/00 (2006.01), A61P
 13/10 (2006.01)
 As Classificações Anteriores eram: C07D 311/20 , C07C 215/54 , C07C 213/02 ,
 C07C 219/28 , C07D 311/58

(21) PI 0817326-5 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 23/09/2008
 (51) C07D 493/04 (2006.01), A61P 1/04 (2006.01), A61P 1/16 (2006.01), A61P
 1/18 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01), A61P 11/02 (2006.01), A61P 13/08
 (2006.01), A61P 13/10 (2006.01), A61P 15/00 (2006.01), A61P 19/00 (2006.01),
 A61P 27/16 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 35/02 (2006.01)
 A Classificação Anterior era: C07D 493/04

(21) PI 0817537-3 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 17/10/2008
 (51) C07D 237/32 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01),
 A61P 31/12 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 35/04 (2006.01)
 A Classificação Anterior era: C07D 237/32

(21) PI 0817909-3 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 03/10/2008
 (51) C07D 307/28 (2006.01), C07D 307/33 (2006.01), C07D 493/08 (2006.01),
 C07D 493/18 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
 As Classificações Anteriores eram: C07D 307/28 , C07D 307/33 , C07D
 493/08 , C07D 493/18

(21) PI 0818595-6 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 10/10/2008 (51) C07H 19/12 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 31/12 (2006.01) A Classificação Anterior era: C07H 19/12
(21) PI 0819991-4 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 02/12/2008 (51) C07D 209/34 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) A Classificação Anterior era: C07D 209/34
(21) PI 0820953-7 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 08/12/2008 (51) C07D 313/00 (2006.01), C07D 317/22 (2006.01), C07D 317/24 (2006.01), C07D 493/04 (2006.01), C07C 69/767 (2006.01), C07D 319/08 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: C07D 313/00 , C07D 317/22 , C07D 317/24 , C07D 493/04 , C07C 69/767 , C07D 319/08
(21) PI 0820958-8 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 08/12/2008 (51) C07D 313/00 (2006.01), C07D 317/22 (2006.01), C07D 317/24 (2006.01), C07D 493/04 (2006.01), C07C 69/767 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: C07D 313/00 , C07D 317/22 , C07D 317/24 , C07D 493/04 , C07C 69/767
(21) PI 0912545-0 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 14/05/2009 (51) A61K 31/4245 (2006.01), A61K 31/41 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01), A61P 37/06 (2006.01), C07D 271/06 (2006.01), C07D 413/04 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), C07D 263/32 (2006.01), C07D 401/04 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: A01N 43/82 , A61K 31/41
(21) PI 0917377-3 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 01/09/2009 (51) C07D 493/04 (2006.01), A61P 31/18 (2006.01) A Classificação Anterior era: C07D 493/04
(21) PI 0921709-6 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 10/11/2009 (51) C07D 251/18 (2006.01), C07D 401/04 (2006.01), C07D 413/04 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 403/04 (2006.01), C07D 403/12 (2006.01), C07D

403/14 (2006.01), C07D 405/04 (2006.01), C07D 405/14 (2006.01), C07D 409/04 (2006.01), C07D 413/14 (2006.01), C07D 417/04 (2006.01), C07D 417/14 (2006.01), C07D 491/048 (2006.01), C07D 495/04 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 35/02 (2006.01)

As Classificações Anteriores eram: C07D 251/18 , C07D 401/04 , C07D 413/04 , C07D 401/12 , C07D 403/04 , C07D 403/12 , C07D 403/14 , C07D 405/04 , C07D 405/14 , C07D 409/04 , C07D 413/14 , C07D 417/04 , C07D 417/14 , C07D 491/048 , C07D 495/04

(21) PI 0923380-6 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 18/12/2009

(51) C07D 295/135 (2006.01), A61K 31/495 (2006.01)

A Classificação Anterior era: C07D 295/135

(21) PI 1101303-6 A8

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 22/03/2011

(51) F25D 23/02 (2006.01), F25D 17/08 (2006.01), F25D 13/00 (2006.01), A47F 3/04 (2006.01), F25D 21/14 (2006.01)

As Classificações Anteriores eram: F25D 13/00 , F25D 17/06

(21) PI 1102789-4 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 01/07/2011

(51) B66C 17/06 (2006.01), B65G 43/10 (2006.01), B65G 47/02 (2006.01), B65G 47/61 (2006.01), B65G 47/24 (2006.01), A22C 18/00 (2006.01), A22C 15/00 (2006.01), A22C 17/02 (2006.01)

As Classificações Anteriores eram: B66C 17/06 , A22C 18/00 , A22C 15/00 , A22C 17/02

Código 15.12 - Renumeração

Alterada a numeração por ter sido numerado indevidamente.

(21) BR 10 2021 006915-5	Código 15.12 - Renumeração (22) 10/10/2019 (71) STRAUMANN HOLDING AG (CH) Pedido renumerado de BR102021006915-5 para BR112021006915-1.
(21) BR 10 2021 006916-3	Código 15.12 - Renumeração (22) 14/10/2019 (71) STRAUMANN HOLDING AG (CH) Pedido renumerado de BR102021006916-3 para BR112021006916-0.
(21) BR 10 2021 006809-4	Código 15.12 - Renumeração (22) 12/10/2016 (62) BR 11 2018 008354-2 12/10/2016 (71) SAINT-GOBAIN PERFORMANCE PLASTICS CORPORATION (US) Pedido renumerado de BR102021006809-4 para BR122021006809-7.

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 2020 022465-4	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 04/11/2020 (71) DIMAS BAGATOLLI (BR/PR) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
(21) BR 10 2020 022509-0	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 04/11/2020 (71) CARLOS EDUARDO SANTOS (BR/SP) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
(21) BR 10 2020 025626-2	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 15/12/2020 (71) HELENA ROSANA FRANCISCA SANTOS AQUINO KLEINER (BR/SP) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
(21) BR 10 2020 025676-9	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 15/12/2020 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DO AMAZONAS (BR/AM) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
(21) BR 10 2020 025693-9	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 15/12/2020 (71) DESPINA FILIPPIDIS (BR/SP) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
(21) BR 10 2020 025694-7	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 15/12/2020 (71) DESPINA FILIPPIDIS (BR/SP) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 10 2020 025695-5	<p>Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 16/12/2020 (71) VIVIAN DO AMARAL NOGUEIRA (BR/SC) ; LUIZ SERGIO DE OLIVEIRA MARTINS (BR/SC) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal</p>
---------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2020 025751-0	<p>Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 16/12/2020 (71) GLOBALTECH AUTOMAÇÃO MANUTENÇÃO E CONTROLE INDUSTRIAL LTDA (BR/SP) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal</p>
---------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2020 025805-2	<p>Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 16/12/2020 (71) CRISTIANO LUIS DA SILVA (BR/SP) ; EDUARDO LUIZ PEREIRA (BR/SP) ; TALITA FERNANDA BOMBONATO (BR/SP) ; DAWSON TADEU IZOLA (BR/SP) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal</p>
---------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2020 025810-9	<p>Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 17/12/2020 (71) AMC ENGENHARIA E CONSTRUÇÃO LTDA (BR/RJ) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal</p>
---------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2020 025976-8	<p>Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 18/12/2020 (71) EDUARDO PASCUAL BERZAL (BR/SP) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal</p>
---------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2020 025981-4	<p>Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 18/12/2020 (71) INSTITUTO MILITAR DE ENGENHARIA (BR/RJ) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal</p>
---------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2020 026241-6	<p>Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 21/12/2020 (71) MARCOS SCARSI (BR/SP)</p>
---------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 10 2020 026315-3 Código 15.21 - Numeração Anulada
 (22) 21/12/2020
 (71) ANDRÉ RODRIGUES DA ROCHA (BR/GO)
 Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 10 2020 026317-0 Código 15.21 - Numeração Anulada
 (22) 21/12/2020
 (71) PAULO SERGIO WINCKLER (BR/SP)
 Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 10 2020 026509-1 Código 15.21 - Numeração Anulada
 (22) 23/12/2020
 (71) ARTES PAPAXIBÉ (BR/RJ)
 Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 10 2021 007030-7 Código 15.21 - Numeração Anulada
 (22) 13/04/2021
 (71) SEBASTIÃO CARDOSO (BR/SP)
 Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de pagamento ou pagamento posterior à data de protocolo da Guia de Recolhimento da União relativa ao serviço solicitado

(21) BR 10 2021 007040-4 Código 15.21 - Numeração Anulada
 (22) 13/04/2021
 (71) JOSÉ ADILSON DE CASTRO (BR/RJ) ; LEONARDO MARTINS DA SILVA (BR/RJ)
 Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de pagamento ou pagamento posterior à data de protocolo da Guia de Recolhimento da União relativa ao serviço solicitado

(21) BR 13 2020 024023-3 Código 15.21 - Numeração Anulada
 (22) 25/11/2020
 (61) BR 10 2012 004629-6 01/03/2012
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ)
 Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 20 2020 018220-5	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 07/09/2020 (71) ANDRE WALLACE MOREIRA DE OLIVEIRA (BR/RJ) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
<hr/>	
(21) BR 20 2020 022152-9	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 29/10/2020 (71) JULIO GOMES ARANTES (BR/SP) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
<hr/>	
(21) BR 20 2020 022344-0	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 30/10/2020 (71) MARCOS ANTONIO FERREIRA DA SILVEIRA (BR/RJ) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
<hr/>	
(21) BR 20 2020 025579-2	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 15/12/2020 (71) LUÍS RODOLFO RODRIGUES (BR/SP) ; FERNANDO BELEZINI VINHA (BR/SP) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
<hr/>	
(21) BR 20 2020 025688-8	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 15/12/2020 (71) GRACIELLY SANTOS DOMINGOS (BR/ES) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
<hr/>	
(21) BR 20 2020 026068-0	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 18/12/2020 (71) JOSÉ HUDSON RODRIGUES DOS SANTOS (BR/MT) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
<hr/>	
(21) BR 20 2021 007096-5	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 14/04/2021 (71) MARCELO PALOMO (BR/SP) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de pagamento ou pagamento posterior à data de protocolo da Guia de Recolhimento da União relativa ao serviço solicitado

Código 15.22 - Devolução de Prazo Concedida

Notificação de devolução de prazo uma vez que não foi possível ciência ao interessado diretamente no processo. Desta data corre o prazo adicional concedido no despacho. O prazo será de, no mínimo 15 (quinze) dias e, no máximo, o prazo legal dos atos correspondentes (Art. 221 da Lei nº 9.279/96 e IN 030 e IN 031/2013).

(21) PI 0705171-9 B1

Código 15.22 - Devolução de Prazo Concedida

(22) 21/11/2007

(71) WILSON SAID BOUTROS (BR/SP)

Referente à petição nº 870210040805 de 05.05.2021 - Reconhecida a justa causa, de acordo com o Artigo 221 da LPI 9279/96 e o Artigo 2º da Resolução 178/2017, será concedido ao requerente o prazo adicional de 15 (quinze) dias, contados a partir da data desta publicação.

(21) PI 0713600-5 A2

Código 15.22 - Devolução de Prazo Concedida

(22) 21/06/2007

(71) GENFIT (FR)

Referente à petição nº 870210040354 de 04.05.2021 - Reconhecida a justa causa, de acordo com o Artigo 221 da LPI 9279/96 e o Artigo 2º da Resolução 178/2017, será concedido ao requerente o prazo adicional de 15 (quinze) dias, contados a partir da data desta publicação.

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 2018 002231-8 A2	<p>Código 15.22.2 - Devolução de Prazo por falha de Sistema (22) 01/02/2018 (71) DOIS IRMAOS COMERCIO E INDUSTRIA LTDA (BR/PB) 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, e Portaria INPI n° 334 de 24/09/2020, quanto aos prazos vencidos entre 16/09/2020 a 25/09/2020, devolve-se o prazo nesse pedido com relação a solicitação do pedido de exame.</p>
(21) BR 10 2018 006595-5 A2	<p>Código 15.22.2 - Devolução de Prazo por falha de Sistema (22) 29/03/2018 (71) ANDRE GUSTAVO SANDRI SILVA (BR/SC) Tendo em vista a Portaria INPI PR n° 120 de 16/03/2020, Portaria INPI PR n° 161 de 13/04/2020; Portaria INPI PR n° 166 de 27/04/2020 e Portaria INPI PR n° 179 de 11/05/2020, quanto a suspensão dos prazos vencidos entre 16/03/2020 a 31/05/2020, e Portaria INPI n° 334 de 24/09/2020, quanto aos prazos vencidos entre 16/09/2020 a 25/09/2020, devolve-se o prazo nesse pedido com relação a solicitação do pedido de exame.</p>
(21) BR 10 2018 006847-4 A2	<p>Código 15.22.2 - Devolução de Prazo por falha de Sistema (22) 04/04/2018 (71) ILMAR LAURINDO (BR/SC) Tendo em vista a Portaria INPI PR n° 120 de 16/03/2020, Portaria INPI PR n° 161 de 13/04/2020; Portaria INPI PR n° 166 de 27/04/2020 e Portaria INPI PR n° 179 de 11/05/2020, quanto a suspensão dos prazos vencidos entre 16/03/2020 a 31/05/2020, e Portaria INPI n° 334 de 24/09/2020, quanto aos prazos vencidos entre 16/09/2020 a 25/09/2020, devolve-se o prazo nesse pedido com relação a solicitação do pedido de exame.</p>
(21) BR 10 2018 007920-4 A2	<p>Código 15.22.2 - Devolução de Prazo por falha de Sistema (22) 19/04/2018 (71) FLEXIPAG CORRESPONDENTE BANCÁRIO LTDA (BR/SP) 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, e Portaria INPI n° 334 de 24/09/2020, quanto aos prazos vencidos entre 16/09/2020 a 25/09/2020, devolve-se o prazo nesse pedido com relação a solicitação do pedido de exame.

(21) BR 11 2019 017075-8 A2

Código 15.22.2 - Devolução de Prazo por falha de Sistema

(22) 16/02/2018

(71) EQUIFAX, INC. (US) ; FIDELITY INFORMATION SERVICES, LLC (US)

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, e Portaria INPI n° 334 de 24/09/2020, quanto aos prazos vencidos entre 16/09/2020 a 25/09/2020, devolve-se o prazo nesse pedido com relação a solicitação do pedido de exame.

(21) BR 20 2018 003891-0 U2

Código 15.22.2 - Devolução de Prazo por falha de Sistema

(22) 27/02/2018

(71) FLEXIMETAL BRASIL INDÚSTRIA E COMERCIO LTDA-ME (BR/ES)

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, e Portaria INPI n° 334 de 24/09/2020, quanto aos prazos vencidos entre 16/09/2020 a 25/09/2020, 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 11 2012 026648-9

Código 15.23 - Pedido “SUB JUDICE”

(22) 14/04/2011

(71) Accendatech (CN) ; Nankai University (CN)

INPI nº 52402.003971/2021-15 @ Origem: 13º VF DO RIO DE JANEIRO

Processo Nº: 5083222-05.2020.4.02.5101@ NULIDADE DE ATO

ADMINISTRATIVO com pedido de Antecipação de Tutela @ Autor:

ACCENDATECH e NANKAI UNIVERSITY @ Réu(s): INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL ? INPI

(21) PI 9917757-9 A2

Código 15.23 - Pedido “SUB JUDICE”

(22) 11/08/1999

(71) BIOGEN IDEC INC. (US)

INPI nº 52402.003973/2021-12 @ Origem: 20ª Vara Federal Cível da SJDF

Processo Nº: 1023256-37.2021.4.01.3400@ NULIDADE DE ATO

ADMINISTRATIVO @ Autor: BIOGEN INC. @ Réu(s): INSTITUTO NACIONAL

DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL ? INPI

Código 15.35 - Atualização de informações no portal

Atualizada informações no BuscaWeb para pedido de patente, nos casos onde a DIRPA entende que não há a necessidade de publicar despacho de retificação. Tal publicação não implica em alteração nos prazos decorrentes da mesma e não é necessária manifestação do requerente.

(21) BR 11 2012 019057-1 A2

Código 15.35 - Atualização de informações no portal

(22) 05/01/2011

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 007415-0 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/03/2012 (30) 28/03/2011 JP 2011-069898 (43) 04/06/2013 (51) B60R 16/04 (2006.01) (54) DISPOSITIVO PARA SUPORTE DE BATERIA EM VEÍCULO (73) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP) (72) Takao Fujiwara; Morio Shinko Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/03/2012, observadas as condições legais.
(11) BR 10 2012 017913-0 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/07/2012 (43) 08/11/2016 (51) B65D 41/17 (2006.01), B65D 85/72 (2006.01), B65D 81/20 (2006.01) (54) TAMPA COM ABERTURA RESSELÁVEL PARA LATA DE BEBIDA (73) Heinz Robert Hoster (BR/MG) (72) Heinz Robert Hoster Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/07/2012, observadas as condições legais.
(11) BR 10 2012 018226-2 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/07/2012 (30) 22/07/2011 ES 201131265; 24/11/2011 ES 201131901 (43) 21/07/2015 (51) B25J 13/08 (2006.01), B25J 15/02 (2006.01), B65B 69/00 (2006.01) (54) DISPOSITIVO ESVAZIADOR DE BOLSAS DE UM PRODUTO CONGELADO DERIVADO DO SANGUE

(73) GRIFOLS, S.A. (ES)

(72) Sergi Roura Adell; Miquel Faba Vilella; Jordi Boira Bonhora

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/07/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2012 022279-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/09/2012

(43) 22/03/2016

(51) G01N 3/08 (2006.01), G01N 11/04 (2006.01), G01N 19/04 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO COMPACTO PARA APLICAÇÃO DE CARGAS ESTÁTICAS COMPRESSIVAS SOBRE UM CORPO DE PROVA

(73) UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE - UFF (BR/RJ) ;

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)

(72) FERNANDO IGAI; MIKIYA MURAMATSU; DIOGO SOGA; ÍSIS ANDREA

VENTURINI POLA POIATE; EDGARD POIATE JUNIOR; IVO CONTIN; TOMIE

TOYOTA DE CAMPOS; REINALDO MISSAKA; JULIO CELSO NOGUEIRA;

DALVA CRUZ LAGANÁ; MATSUYOSHI MORI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/09/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2012 023352-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/09/2012

(43) 11/11/2014

(51) G01N 27/22 (2006.01)

(54) SENSOR CAPACITIVO PARA DETECÇÃO E MONITORAMENTO DE GASES E SUBSTÂNCIAS VOLÁTEIS

(73) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) ; UNIVERSIDADE JOSÉ

EDUARDO DOS SANTOS - UJES (AN)

(72) ERNANE JOSÉ XAVIER COSTA; ADRIANO ROGÉRIO BRUNO TECH;

GUSTAVO VOLTANI VON ATZINGEN; MAX VICENTE; ALDO IVAN

CESPEDES ARCE; FERNANDO JOSEPETTI FONSECA; ELY ANTONIO

TADEU DIRANI; LEONARDO GIORDANO PATERNO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/09/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2012 024276-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/09/2012

(43) 05/08/2014

(51) A61K 39/04 (2006.01), A61P 1/12 (2006.01), A61P 37/04 (2006.01), C12N

1/21 (2006.01), C12N 15/31 (2006.01), C12N 15/74 (2006.01), C12R 1/32

(2006.01), C12R 1/34 (2006.01)

(54) MÉTODO E ENSAIO PRÉ-CLÍNICO PARA OBTENÇÃO DE VACINA

USANDO BACILO CALMETTE-GUÉRIN (BCG) E MYCOBACTERIUM

SMEGMATIS QUE EXPRESSAM OS FATORES DE VIRULÊNCIA BFPA E

INTIMINA DE ESCHERICHIA COLI ENTEROPATOGÊNICA (EPEC)
(73) INSTITUTO BUTANTAN (BR/SP)
(72) WILMAR DIAS DA SILVA; HALYKA LUZÓRIO FRANZOTTI
VASCONCELLOS; IVAN PEREIRA NASCIMENTO; KARINA SCARAMUZZI;
ANDRÉ KIPNIS; JORGE M. DA COSTA FERREIRA JUNIOR; CECÍLIA M. ABE;
ROXANE M. F. PIAZZA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/09/2012, observadas
as condições legais.

(11) BR 10 2012 027129-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 23/10/2012
(43) 05/08/2014
(51) B02C 19/16 (2006.01)
(54) MOINHO VIBRATÓRIO PARA PROCESSAR MATERIAIS CERÂMICOS
(73) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
(72) CARLOS ALBERTO FORTULAN; BENEDITO DE MORAES PURQUERIO
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/10/2012, observadas
as condições legais.

(11) BR 10 2012 027414-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 25/10/2012
(30) 25/10/2011 US 13/280,444
(43) 18/03/2014
(51) E21B 17/10 (2006.01), E21B 19/22 (2006.01)
(54) GUIA DE HASTE POLIMÉRICO PARA UMA HASTE DE ÊMBOLO E
PROCESSO DE INSTALAÇÃO
(73) TENARIS CONNECTIONS B.V. (NL)
(72) MATÍAS PEREYRA; ALEJANDRO LEVRINO; BERNARDO BOUILLARD
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/10/2012, observadas
as condições legais.

(11) BR 10 2012 029796-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 23/11/2012
(43) 07/10/2014
(51) A61C 17/00 (2006.01), A61L 2/16 (2006.01)
(54) USO DE SOLUÇÃO AQUOSA DE NANOPARTÍCULAS DE PRATA EM
HIDROCOLÓIDE IRREVERSÍVEL, HEMIHDRATO DE SULFATO DE CÁLCIO,
DIHDRATO DE SULFATO DE CÁLCIO, MATERIAIS CIMENTÍCIOS
RESINOSOS, IONOMÉRICOS OU CIMENTOS TIPO PORTLAND, E EM
MATERIAS RESINOSOS
(73) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) ; UNIVERSIDADE
FEDERAL FLUMINENSE - UFF (BR/RJ)
(72) MATSUYOSHI MORI; VANDERLEY MOACYR JOHN; LEONARDO ELOY
RODRIGUES FILHO; DALVA CRUZ LAGANÁ; PAULO FRANCISCO CESAR;

EDGARD POIATE JUNIOR; TOMIE TOYOTA DE CAMPOS; SILVANA CAI; ILKA TIEMY KATO; IVO CONTIN; FERNANDO IGAI; SILVIA CRISTINA NUNEZ; REINALDO MISSAKA; ISIS ANDRÉA VENTURINI POLA POIATE; LIGIA FERREIRA GOMES; REBECA DE SOUZA AZEVEDO; MÁRCIA AIKO SHIRAKAWA; JONNY FRANCISCO ROS DE ALMEIDA; WILLIAN AKINORI SAITO; LUANA THAMIRES ROCHA DOS SANTOS
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/11/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2012 029798-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 23/11/2012
 (43) 29/10/2014
 (51) A47C 13/00 (2006.01), A47C 9/00 (2006.01)
 (54) MOBÍLIA MULTIFUNCIONAL DOBRÁVEL
 (73) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
 (72) GIORGIO GIORGI JÚNIOR; ÉRICA DOS SANTOS MALHEIROS CAMPANHA; EVANDRO JOSÉ ALMEIDA
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/11/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2012 032086-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 14/12/2012
 (30) 14/12/2011 NL 2007968
 (43) 14/04/2015
 (51) C23C 16/511 (2006.01), H01J 37/32 (2006.01)
 (54) APARELHO PARA REALIZAR UM PROCESSO DE DEPOSIÇÃO QUÍMICA DE VALOR DE PLASMA
 (73) DRAKA COMTEQ, B.V. (NL)
 (72) Igor Milicevic; Mattheus Jacobus Nicolaas Van Stralen; Johannes Antoon Hartsuiker
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/12/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2012 033262-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 26/12/2012
 (30) 27/12/2011 US 13/337,696
 (43) 19/11/2013
 (51) G01V 3/17 (2006.01)
 (54) MÉTODO DE LEVANTAMENTO GEOFÍSICO ELETROMAGNÉTICO E SISTEMA DE LEVANTAMENTO ELETROMAGNÉTICO MARINHO
 (73) PGS GEOPHYSICAL AS (NO)
 (72) Bruce Alan Hobbs
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/12/2012, observadas as condições legais.

as condições legais.

(11) BR 10 2013 000949-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 14/01/2013
(30) 13/01/2012 JP 2012-005224
(43) 08/10/2013
(51) B01D 3/26 (2006.01)
(54) UNIDADE DE EXTRAÇÃO LÍQUIDO-LÍQUIDO, APARELHO DE EXTRAÇÃO LÍQUIDOLÍQUIDO COM MÚLTIPLOS ESTÁGIOS E SISTEMA DE EXTRAÇÃO CONTÍNUA COM MÚLTIPLOS ESTÁGIOS
(73) SHIN-ETSU CHEMICAL CO., LTD (JP)
(72) Hiroto Sugahara; Takehisa Minowa
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/01/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2013 005258-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 05/03/2013
(43) 25/11/2014
(51) A01D 45/22 (2006.01), A01D 41/12 (2006.01)
(54) KIT DE RETIRADA DE IMPUREZAS PARA COLHEITADEIRAS DE GRÃOS ADAPTADAS PARA FEIJÃO
(73) MOACIR MUNHOZ SANCHEZ DA SILVA (BR/PR)
(72) MOACIR MUNHOZ SANCHEZ DA SILVA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/03/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2013 007956-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 02/04/2013
(30) 09/04/2012 JP 2012088755
(43) 16/06/2015
(51) G02F 1/1333 (2006.01), G09F 9/00 (2006.01), H04N 5/66 (2006.01)
(54) APARELHO DE EXIBIÇÃO
(73) Sony Corporation (JP)
(72) Takeshi Yamamoto
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/04/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2013 009189-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 15/04/2013
(30) 18/04/2012 FR 12/01.144
(43) 07/07/2015
(51) B01D 3/32 (2006.01), B01D 53/18 (2006.01)
(54) Prato distribuidor para coluna de troca de calor e/ou matéria, coluna de

absorção ou de regeneração de um fluido offshore e processo de fabricação do referido prato

(73) Ifp Energies Nouvelles (FR)

(72) PASCAL ALIX; YACINE HAROUN; LUDOVIC RAYNAL

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/04/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2013 013057-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/05/2013

(43) 06/01/2015

(51) G01R 27/02 (2006.01), H04B 3/54 (2006.01)

(54) LINHA ARTIFICIAL PARA AVALIAÇÃO DE TRANSMISSÃO DE SINAIS DE COMUNICAÇÃO DE UMA LINHA ELÉTRICA

(73) FUNDAÇÃO CPQD CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES (BR/SP)

(72) Célio Fonseca Barbosa

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/05/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2013 017081-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/07/2013

(30) 03/07/2012 KR 10-2012-0072381

(43) 20/09/2016

(51) G08B 23/00 (2006.01), H04L 12/28 (2006.01), H04L 27/28 (2006.01)

(54) APARELHO DOMÉSTICO E MÉTODO DE EMISSÃO DE UM SINAL SONORO PARA DIAGNOSTICAR O MESMO

(73) LG ELECTRONICS INC. (KR)

(72) SANGDOO HA; JINWOOK LEE; MOONHYUN KIM; DEOGHYEON KIM

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/07/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2013 021933-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/08/2013

(43) 04/08/2015

(51) B60Q 1/068 (2006.01), B60Q 1/20 (2006.01), F21S 8/00 (2006.01)

(54) FAROL VEICULAR

(73) PLASCAR INDUSTRIA DE COMPONENTES PLASTICOS LTDA (BR/SP)

(72) CLAUDENIR TEBALDI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/08/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2013 026300-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/10/2013

(43) 23/02/2016
 (51) E04G 21/32 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO DE FIXAÇÃO DE UM SISTEMA DE PROTEÇÃO COLETIVA TEMPORÁRIA E SISTEMA DE PROTEÇÃO COLETIVA TEMPORÁRIA
 (73) TÚLIO ROBERTO WOLTER (BR/SP)
 (72) TÚLIO ROBERTO WOLTER
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/10/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2013 026302-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 11/10/2013
 (43) 04/08/2015
 (51) E04G 21/32 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO DE TRAVAMENTO PARA UM SISTEMA DE PROTEÇÃO COLETIVA
 (73) TÚLIO ROBERTO WOLTER (BR/SP)
 (72) TÚLIO ROBERTO WOLTER
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/10/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2013 026825-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 17/10/2013
 (30) 24/10/2012 EP 12007295.4
 (43) 09/12/2014
 (51) G05B 9/02 (2006.01), H02P 29/02 (2016.01), H03K 17/78 (2006.01)
 (54) PROCESSO E DISPOSITIVO PARA O ACIONAMENTO DE UM CONVERSOR DE FREQUÊNCIA DE UMA MÁQUINA ELÉTRICA COM FUNÇÃO DE SEGURANÇA
 (73) BAUMULLER NURNBERG GMBH (DE)
 (72) UWE HENSEL; MAGDI DIMAS-ZEKRI; AXEL HELMERTH
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/10/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2013 027742-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 29/10/2013
 (43) 10/10/2017
 (51) C07D 249/04 (2006.01), A61P 33/00 (2006.01)
 (54) ANÁLOGOS DE BENZNIDAZOL E PROCESSOS DE SÍNTESE DE ANÁLOGOS DE BENZNIDAZOL
 (73) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO- USP (BR/SP)
 (72) IVONE CARVALHO; JOÃO SANTANA DA SILVA; OSWALDO APARECIDO GALO; RENATA SESTI COSTA; PETERSON DE ANDRADE
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/10/2013, observadas as condições legais.

as condições legais.

(11) BR 10 2013 030641-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 28/11/2013
(30) 03/12/2012 US 13/691.946
(43) 16/09/2014
(51) G01V 1/38 (2006.01), G01V 1/24 (2006.01)
(54) MÉTODO E SISTEMA PARA LEVANTAMENTO GEOFÍSICO MARINHO E MÓDULO DE SENSOR
(73) PGS GEOPHYSICAL AS (NO)
(72) STIG RUNE LENNART TENGHAMN
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/11/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2014 000018-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 02/01/2014
(30) 11/03/2013 DE 10 2013 004 229.1
(43) 24/11/2015
(51) B60Q 1/00 (2006.01), F21V 15/02 (2006.01)
(54) ARRANJO/GRADE DE PROTEÇÃO DE FAROL PARA UM VEÍCULO, PREFERENCIALMENTE PARA VEÍCULO DE CONSTRUÇÃO E VEÍCULO, PREFERENCIALMENTE VEÍCULO DE CONSTRUÇÃO
(73) MAN TRUCK & BUS SE (DE)
(72) CHRISTIAN BRAUN
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/01/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2014 006083-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 14/03/2014
(30) 14/03/2013 GB 1304573.7
(43) 23/12/2014
(51) G08B 17/04 (2006.01), H01H 35/34 (2006.01), H01H 35/24 (2006.01)
(54) APARELHO SENSOR PNEUMÁTICO
(73) KIDDE TECHNOLOGIES, INC. (US)
(72) PAUL ALAN RENNIE; PAUL DAVID SMITH
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/03/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2014 012028-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/05/2014
(30) 17/05/2013 US 61/824,749; 17/05/2013 US 61/824,838
(43) 10/11/2015
(51) E21C 35/20 (2006.01), E21F 13/02 (2006.01)

(54) LINHA DE PRODUÇÃO DE REMOÇÃO DE MINÉRIO, RAMPAS GÊMEAS E MÉTODO DE INSTALAÇÃO DE GROUND SUPPORT

(73) VALE S.A. (BR/RJ)

(72) DANIEL MAC INTYRE; MICHAEL VAN DER HOOFT; PETER GOLDE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/05/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2014 013032-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/05/2014

(43) 22/12/2015

(51) B01F 9/08 (2006.01)

(54) MISTURADOR ESTÁTICO

(73) SUZANO S.A. (BR/BA)

(72) ROGRIGO DE SOUSA BORGES

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/05/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2014 016214-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/06/2014

(30) 09/07/2013 EP 13 175727.0

(43) 06/10/2015

(51) B24B 19/12 (2006.01), B24B 5/42 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO PARA ACABAMENTO FINO DE UMA SUPERFÍCIE PERIFÉRICA DE PEÇAS A TRABALHAR E PROCESSO PARA OPERAÇÃO DO DISPOSITIVO

(73) SUPFINA GRIESHABER GMBH & CO. KG (DE)

(72) MICHAEL HUBER; MARKUS MÜLLER; MARTIN SEGER; ALFONS HAAS; OLIVER HILDEBRANDT

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/06/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2014 022045-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/09/2014

(43) 26/04/2016

(51) B32B 27/32 (2006.01), B32B 7/12 (2006.01), B32B 15/08 (2006.01), B32B 15/085 (2006.01), B32B 27/08 (2006.01), B32B 27/18 (2006.01), B32B 38/00 (2006.01), C08J 5/18 (2006.01)

(54) FILME DE POLIPROPILENO BIORIENTADO MULTICAMADAS, USO DE UM FILME DE POLIPROPILENO BIORIENTADO MULTICAMADAS E PRODUTO

(73) VITOPEL DO BRASIL LTDA. (BR/SP)

(72) THIAGO GABRIEL FERREIRA BALBINO; MÔNICA TELFSEER; ALDO ARRUDA MORTARA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/09/2014, observadas

as condições legais.

(11) BR 10 2014 023656-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 24/09/2014
(30) 26/09/2013 JP 2013-200313
(43) 06/10/2015
(51) B62J 17/04 (2006.01), B62J 23/00 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO MEDIDOR DE MOTOCICLETA
(73) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
(72) KIYOTAKA TAGUCHI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/09/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2014 029772-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 28/11/2014
(43) 20/09/2016
(51) B05D 7/14 (2006.01), C01G 23/04 (2006.01), C01G 25/02 (2006.01), C23F 11/18 (2006.01)
(54) PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE SOLUÇÕES COLOIDAIS DE ÓXIDOS METÁLICOS E USO DAS DITAS SOLUÇÕES DE MODO A FORMAR FILMES SOBRE SUPERFÍCIES DE AÇO
(73) PETRÓLEO BRASILEIRO S. A. - PETROBRAS (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS - UFSCAR (BR/SP)
(72) EDSON ROBERTO LEITE; BRUNO HENRIQUE RAMOS DE LIMA; RICARDO HENRIQUE GONÇALVES
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/11/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2014 031964-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/12/2014
(43) 23/08/2016
(51) G01N 21/88 (2006.01), G01N 21/956 (2006.01), G01N 21/47 (2006.01), G01B 11/16 (2006.01), G01B 11/30 (2006.01)
(54) SISTEMA MÓVEL E MÉTODO PARA A ANÁLISE DA TEXTURA DA SUPERFÍCIE DOS REVESTIMENTOS DOS PAVIMENTOS
(73) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
(72) LIEDI LÉGI BARIANI BERNUCCI; TIAGO VIEIRA; ANDRÉ KAZUO KUCHIISHI; SÉRGIO COPETTI CALLAI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/12/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2015 000805-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 13/01/2015

(43) 16/08/2016

(51) A61B 18/14 (2006.01)

(54) ELETRODO ELETROCIRÚRGICO

(73) MEGADYNE MEDICAL PRODUCTS, INC. (US)

(72) PAUL R. BORGMEIER; BRIAN J. WALTER; DARCY W. GREEP

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/01/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2015 001482-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/01/2015

(43) 23/08/2016

(51) B29C 48/10 (2019.01), B29C 48/32 (2019.01), B29C 49/04 (2006.01), B29C 48/00 (2019.01)

(54) SISTEMA DE FOLHA SOPRADA, ESCOVA ROTATIVA E PROCESSO PARA REEQUIPAR UMA ESCOVA ROTATIVA E PARA A PRODUÇÃO DE UMA FOLHA SOPRADA

(73) REIFENHÄUSER GMBH & CO. KG MASCHINENFABRIK (DE)

(72) CHRISTOPH LETTOWSKY; HOLGER SCHUMACHER; ANDREAS NEUSS; PAUL WALACH

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/01/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2015 005415-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/03/2015

(43) 13/09/2016

(51) B60C 29/06 (2006.01)

(54) Válvula para câmara de ar para uso em pneus com e sem câmara de ar

(73) FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; DELCI AUGUSTO DOS SANTOS (BR/MG)

(72) DELCI AUGUSTO DOS SANTOS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/03/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2015 009296-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/04/2015

(43) 06/12/2016

(51) A01D 41/127 (2006.01)

(54) PROCESSO AUTOMATIZADO APLICADO A COLETOR DE AMOSTRA DE CEREAIS A GRANEL

(73) SAUR EQUIPAMENTOS S/A (BR/RS)

(72) ERNESTO OTTO SAUR

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/04/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2015 009447-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/04/2015 (43) 10/01/2017 (51) B02C 18/18 (2006.01), A01F 15/08 (2006.01) (54) MARTELETE COM REVESTIMENTO DE ALTA DUREZA PARA ENFARDADEIRAS DE MATERIAL VEGETAL E SEU PROCESSO DE PRODUÇÃO (73) AGRICORTE INDUSTRIA E COMERCIO DE MAQUINAS E PECAS LTDA. (BR/SP) (72) EMERSON CHU Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/04/2015, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 10 2015 011121-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/05/2015 (30) 29/05/2014 JP 2014-111630; 26/09/2014 JP 2014-197356 (43) 14/06/2016 (51) B60C 11/04 (2006.01), B60C 11/03 (2006.01), B60C 11/13 (2006.01) (54) PNEUMÁTICO (73) SUMITOMO RUBBER INDUSTRIES, LTD. (JP) (72) KAORI TANAKA; ATSUSHI HIBINO Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/05/2015, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 10 2015 025410-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/10/2015 (30) 06/10/2014 PL P.409705 (43) 02/08/2016 (51) C21D 1/613 (2006.01), C21D 1/62 (2006.01), C21D 1/773 (2006.01), C21D 9/32 (2006.01), F27D 15/02 (2006.01), F27D 7/06 (2006.01), F27D 9/00 (2006.01) (54) DISPOSITIVO PARA ENDURECIMENTO POR TRATAMENTO DE TÊMPERA INDIVIDUAL DE COMPONENTES DE EQUIPAMENTO TÉCNICO (73) SECO/WARWICK S.A. (PL) (72) WIESLAW FUJAK; MACIEJ KORECKI; JOZEF OLEJNIK; MAREK STANKIEWICZ; EMILIA WOLOWIEC-KORECKA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/10/2015, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 10 2015 026339-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/10/2015 (30) 10/12/2014 DE 102014018155.3 (43) 14/06/2016</p>

(51) B65D 41/38 (2006.01), B65D 47/06 (2006.01), B65D 50/02 (2006.01)

(54) FECHO DE SEGURANÇA COM EVIDÊNCIA DE VIOLAÇÃO PARA ABERTURA DE ACESSO DE UM RECIPIENTE, EM PARTICULAR, UMA GARRAFA

(73) HSIL LIMITED (IN)

(72) MATTHIAS KLEPPSCH

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/10/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2015 026443-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/10/2015

(43) 05/12/2017

(51) G01N 33/554 (2006.01), A61K 35/583 (2015.01), A61K 39/38 (2006.01)

(54) MÉTODO IN VITRO PARA DETERMINAÇÃO DA POTÊNCIA DE ANTIVENENOS, KIT E USOS

(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; IMPERIAL INNOVATIONS LIMITED (GB)

(72) CARLOS DELFIN CHAVEZ OLORTEGUI; WANY SELENA MARIA; VÂNIA MARIA MARTIN BRAGA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/10/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2015 027593-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/10/2015

(43) 02/05/2017

(51) A61K 36/482 (2006.01), A61K 36/30 (2006.01), A61K 36/28 (2006.01), A61P 3/04 (2006.01)

(54) CHÁ NATURAL EMAGRECEDOR

(73) APARECIDO DA SILVA (BR/SP)

(72) APARECIDO DA SILVA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/10/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2016 013268-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/06/2016

(43) 19/12/2017

(51) A01D 45/30 (2006.01)

(54) MÁQUINA PARA COLHER SEMENTES DE FORRAGENS COM COMBINAÇÃO DE ESCOVA E AR

(73) MARCOS HISASHI MORI (BR/SP)

(72) MARCOS HISASHI MORI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/06/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2016 016671-3 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/07/2016 (43) 06/02/2018 (51) A01D 34/412 (2006.01), A01D 45/10 (2006.01) (54) LÂMINAS DE CORTE DE RÁPIDA SUBSTITUIÇÃO PARA COLHEITADEIRAS AGRÍCOLAS (73) CNH INDUSTRIAL BRASIL LTDA. (BR/MG) (72) FABIO MASSAHIDE SANTOS TANAKA; MAURO EMILIO BIESEK JUNIOR Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/07/2016, observadas as condições legais.
(11) BR 10 2016 017118-0 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/07/2016 (43) 06/02/2018 (51) A01D 46/00 (2006.01), A01F 11/00 (2006.01) (54) IMPLEMENTO MODULAR PARA COLHEITA DE MAMONA. (73) JORGE ANTONIO DA COSTA BATISTA & CIA LTDA - EPP (BR/MT) (72) JORGE ANTONIO DA COSTA BATISTA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/07/2016, observadas as condições legais.
(11) BR 10 2016 017154-7 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/07/2016 (43) 06/02/2018 (51) A01D 46/20 (2006.01), A01D 46/26 (2006.01) (54) COLHEDORA AUTOPROPELIDA DE FRUTOS DE PALMÁCEAS (73) AGROPALMA S/A (BR/PA) (72) ADRIANO CHAVES BASTOS; JOEL BUECKE; MARCELLO SILVA DO AMARAL BRITO; JOSÉ MARIA COSTA DA SILVA; SEBASTIÃO DO ESPIRITO SANTO PINHEIRO SINIMBÚ; JOSÉ STANLEY DE OLIVEIRA SILVA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/07/2016, observadas as condições legais.
(11) BR 10 2016 018900-4 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/08/2016 (43) 06/03/2018 (51) A01M 1/12 (2006.01) (54) ARMADILHA PARA MOSQUITOS ELIMINADORA AUTOMÁTICA DE OVOS DE AEDES AEGYPTI (73) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SÃO PAULO (BR/SP) (72) RICARDO DE OLIVEIRA CAMARGO SCARCELLI; LEONE VEIGA MUNIZ Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/08/2016, observadas as condições legais.

as condições legais.

(11) BR 10 2016 018966-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/08/2016
(43) 06/03/2018
(51) A01K 13/00 (2006.01), A01L 15/00 (2006.01)
(54) PEDILÚVIO DE BANCADA PARA SIMULAÇÃO PEDILÚVIOS BOVINOS E SIMILARES
(73) ASSOCIACAO PARANAENSE DE CULTURA - APC (BR/PR)
(72) RUDIGER DANIEL OLLHOFF; ALESSON RODRIGO BUENO DEBAS; VALTER KLEIN JUNIOR; ARTHUR WOZNIAK
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/08/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2016 020247-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 01/09/2016
(43) 20/03/2018
(51) C12C 12/00 (2006.01), A23C 9/127 (2006.01)
(54) CERVEJA DE ALTA FERMENTAÇÃO E MÉTODO DE OBTENÇÃO DE CERVEJA DE ALTA FERMENTAÇÃO
(73) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
(72) JOÃO BATISTA DE ALMEIDA E SILVA; BARBARA BELODI DOS SANTOS
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/09/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2016 023480-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 07/10/2016
(30) 09/10/2015 GB GB1517920.3; 03/11/2015 SA 115370051
(43) 25/04/2017
(51) A62C 2/06 (2006.01)
(54) DISPOSITIVOS DE ACOLCHOAMENTO RETARDADORES DE FOGO
(73) PNEUMA PURE I.P. LIMITED (IE)
(72) DAVID WOOFSON; DUNCAN BAIN
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/10/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2016 026715-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 16/11/2016
(43) 05/06/2018
(51) A61K 36/05 (2006.01), A61P 17/02 (2006.01), A61P 17/18 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01)
(54) PROCESSO DE EXTRAÇÃO DE COMPOSTOS FENÓLICOS A PARTIR DA MICROALGA PEDIASTRUM BORYANUM, FORMULAÇÃO

FARMACÊUTICA, PROCESSO DE PREPARO DAS FORMULAÇÕES FARMACÊUTICAS E USO DA FORMULAÇÃO
(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE - FURG (BR/RS) ;
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS)
(72) HELDER FERREIRA TEIXEIRA; JULIANA BIDONE; ANA LUIZA MUCCILLO BAISCH; CRISTIANA LIMA DORA; ELIANA BADIALE-FURLONG; JORGE ALBERTO VIEIRA COSTA; DANILO GIROLDO; MARÍLIA GARCEZ CORRÊA DA SILVA; LIDIANE DAL BOSCO; MICHELLE MAIDANA ALTENHOFEN DA SILVA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/11/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2017 010020-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 12/05/2017
(30) 12/05/2016 US 15/153,356
(43) 30/10/2018
(51) E21B 17/01 (2006.01), E21B 33/08 (2006.01), E21B 19/00 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO DE CONTROLE ROTATIVO
(73) WEATHERFORD TECHNOLOGY HOLDINGS, LLC (US)
(72) DANNY W. WAGONER; TUONG T. LE
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/05/2017, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2017 016735-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 03/08/2017
(43) 12/12/2017
(51) F17C 7/00 (2006.01)
(54) SEMIRREBOQUE PARA TRANSPORTE DE GNC PARA DESCARGA MÚLTIPLA E MÉTODOS DE DESCARGA
(73) ELMA PARTICIPAÇÕES LTDA (BR/RS)
(72) RAYMUNDO MANOEL MONTEIRO NETO
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/08/2017, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2018 001541-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 24/01/2018
(43) 04/12/2018
(51) A61K 48/00 (2006.01), C12N 15/113 (2010.01), A61K 9/127 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA NANOMÉTRICA NA FORMA DE LIPOSSOMAS OU NANOEMULSÃO QUE CONTÉM SEQUÊNCIAS ESPECÍFICAS DE RNA DE INTERFERÊNCIA
(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS) ;
UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS) ; UNIVERSIDADE

FEDERAL DO PAMPA (BR/RS) ; FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE CIÊNCIAS DA SAÚDE DE PORTO ALEGRE (BR/RS)

(72) ELIZANDRA BRAGANHOL; ANA MARIA OLIVEIRA BATTASTINI; HELDER TEIXEIRA; MARCO ANTÔNIO STEFANI; FERNANDA BRUXEL; ROSELIA MARIA SPANEVELLO; FERNANDA CARDOSO TEIXEIRA; JULIANA HOFSTATTER AZAMBUJA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/01/2018, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2018 002003-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/01/2018

(43) 20/08/2019

(51) E06B 3/50 (2006.01)

(54) ESTRUTURA DE ESQUADRIAS E DISPOSITIVOS PARA FECHAMENTO DE VÃOS DE VARANDAS, COM SISTEMAS DE INSTALAÇÃO, VEDAÇÃO E ESTABILIZAÇÃO, BEM COMO A DESMONTAGEM DE VIDROS DE CORRER

(73) ADHEMAR DANIELLO TEIXEIRA (BR/SP) ; RONALD JOSÉ PACIULLO (BR/SP)

(72) ADHEMAR DANIELLO TEIXEIRA; RONALD JOSÉ PACIULLO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/01/2018, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2018 014202-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/07/2018

(43) 28/01/2020

(51) E03F 5/04 (2006.01), E03F 5/14 (2006.01), E03F 5/20 (2006.01)

(54) SISTEMA CONTRA EXALAÇÃO DE ODORES EM ESTAÇÕES ELEVATÓRIAS DE ESGOTO

(73) PAULO MEDAGLIA FERNANDES (BR/SP)

(72) PAULO MEDAGLIA FERNANDES

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/07/2018, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2019 018182-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/08/2019

(43) 17/12/2019

(51) G09F 13/04 (2006.01)

(54) SENSOR DE PRESENÇA POR INTERRUPTÃO DE FEIXE DE LUZ BASEADO EM PRINCÍPIO DE REFLEXÃO DE LUZ COM COMPONENTE SENSOR COMPLEMENTAR PARA ELIMINAR ZONA MORTA DOS SENSORES

(73) FLÁVIO APARECIDO PERES (BR/SP)

(72) FLÁVIO APARECIDO PERES

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/08/2019, observadas

as condições legais.

(11) BR 10 2019 025163-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 28/11/2019
 (43) 25/08/2020
 (51) C22B 21/00 (2006.01), C08J 11/00 (2006.01)
 (54) PROCESSO DE RECUPERAÇÃO DE ALUMÍNIO
 (66) BR 10 2018 077286-4 27/12/2018
 (73) COMPANHIA BRASILEIRA DE ALUMÍNIO (BR/SP)
 (72) ROBERTO SENO JUNIOR
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/11/2019, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 001103-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 06/07/2010
 (30) 07/07/2009 IT MI2009A001201
 (51) C25B 1/24 (2021.01), C07C 67/00 (2006.01)
 (54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE UM AGENTE DE IODAÇÃO
 (73) Bracco Imaging SPA (IT)
 (72) Pier Lucio Anelli; Carlo Felice Viscardi; Pietro Delogu; Fabrizio Goffredi; Alfonso Nardelli; Giovanni Batista Giovenzana
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 11/05/2021, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 002012-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 12/04/2010
 (30) 30/07/2009 US 12/512,577
 (51) B01D 53/14 (2006.01)
 (54) Absorvente de dióxido de carbono e método para reduzir a quantidade de dióxido de carbono em um fluxo de processo
 (73) AIR PRODUCTS AND CHEMICALS, INC. (US)
 (72) SERGEI KNIAJANSKI; DAN HANCU; LARRY NEIL LEWIS; MALGORZATA IWONA RUBINSZTAJN
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 11/05/2021, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 002081-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (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
 (73) Mcneil-PPC, INC. (US)
 (72) ROBERT W. II FUSI; JUSTIN MCDONOUGH; RICHARD J. FOUGERE;

HAROLD D. OCHS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/07/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme Medida Cautelar de 07/04/2021 - ADI 5.529/DF

(11) BR 11 2012 002943-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 06/08/2010
 (30) 10/08/2009 US 12/538,458
 (51) H04M 1/725 (2021.01), H04M 1/60 (2006.01), H04W 4/10 (2009.01), H04W 88/06 (2009.01), H04L 29/06 (2006.01), H04W 76/02 (2009.01)
 (54) MÉTODO E APARELHO PARA DETERMINAR E AJUSTAR UM ESTADO DE APERTAR PARA FALAR EM UM DISPOSITIVO DE COMUNICAÇÃO
 (73) MOTOROLA SOLUTIONS, INC. (US)
 (72) John B. Preston; George S. Hanna
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 11/05/2021, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 003536-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 20/08/2010
 (30) 20/08/2009 FR 0955714; 07/05/2010 FR 1053607
 (51) C22C 1/02 (2006.01), C22C 19/05 (2006.01), C22F 1/10 (2006.01)
 (54) Superliga à base de Níquel e parte em uma superliga de Níquel
 (73) AUBERT & DUVAL (FR)
 (72) ALEXANDRE DEVAUX; PHILIPPE HERITIER
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 11/05/2021, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 003872-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 20/08/2010
 (30) 21/08/2009 NO 20092880
 (51) E21B 33/038 (2006.01), E21B 43/013 (2006.01)
 (54) CONECTOR VERTICAL PARA USO NO FUNDO DO MAR
 (73) AKER SOLUTIONS AS (NO)
 (72) MORTEN REGMAN MØRCK
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 11/05/2021, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 004009-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 24/08/2010
 (30) 28/08/2009 EP 09 168968.7
 (51) C09B 67/46 (2006.01), A23L 5/43 (2016.01), C09B 61/00 (2006.01), C09C 1/44 (2006.01)
 (54) SUBSTÂNCIAS COLORANTES DISPERSÍVEIS EM ÁGUA, SEU

MÉTODO DE PREPARAÇÃO E USO, BEM COMO PRODUTOS COMESTÍVEL E FARMACÊUTICO

(73) CHR. HANSEN NATURAL COLORS A/S (DK)

(72) Klaus Koehler; Martin Kensoe

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 11/05/2021, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 004967-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 30/08/2010

(30) 03/09/2009 DE 10 2009 029 170.9; 03/09/2009 US 61/239,613

(51) A61B 5/00 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/20 (2006.01), A61K 9/48 (2006.01), A61K 9/50 (2006.01), A61K 49/00 (2006.01)

(54) FORMA DE DOSAGEM ORAL, COMPREENDENDO PELO MENOS UM AGENTE BIOLÓGICAMENTE ATIVO, SUBSTÂNCIAS AUXILIARES DA FORMULAÇÃO E PARTÍCULAS MAGNETIZÁVEIS, SEU USO E SEU MÉTODO DE PRODUÇÃO

(73) Evonik Röhm GMBH (DE)

(72) Benedikt Hartwig; Norbert Windhab; Melanie Liefke; Juan Tome Alcalde; Michael Damm; Rosario Lizio; Michael Gottschalk; Angela Olf; Christian Meier; Andreas Gryczke

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/08/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme Medida Cautelar de 07/04/2021 - ADI 5.529/DF

(11) BR 11 2012 005452-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 02/09/2010

(30) 10/09/2009 US 61/241266; 10/09/2009 US 61/241263

(51) B01J 13/04 (2006.01), A23K 40/30 (2016.01), A23P 10/30 (2016.01), A61K 9/48 (2006.01), A61K 47/02 (2006.01), A61K 47/36 (2006.01), B01J 13/20 (2006.01)

(54) CÁPSULA DE ALGINATO SEM COSTURA, E, MÉTODO PARA FABRICAR UMA CÁPSULA DE ALGINATO SEM COSTURA

(73) DUPONT NUTRITION USA, INC. (US)

(72) Olav Gaserod; Christian Klein Larsen; Peder Oscar Andersen

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/09/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme Medida Cautelar de 07/04/2021 - ADI 5.529/DF

(11) BR 11 2012 006019-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 14/09/2010

(30) 16/09/2009 US 61/242,857

(51) C08J 3/24 (2006.01), C08L 23/04 (2006.01), C08L 83/04 (2006.01), H01B 7/00 (2006.01)

(54) MISTURA RETICULÁVEL E ARTIGO MOLDADO SOB FUSÃO

(73) UNION CARBIDE CORPORATION (US)

(72) MOHAMED ESSEGHIR; JEFFREY M. COGEN; SAURAV S. SENGUPTA

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 11/05/2021, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 007404-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/08/2010

(30) 25/09/2009 FR 09 56639

(51) H04B 3/54 (2006.01), H04L 1/00 (2006.01), H04L 5/00 (2006.01)

(54) PROCESSO DE REDUÇÃO DAS INTERFERÊNCIAS ENTRE UM PRIMEIRO SINAL DE TIPO CORRENTE PORTADORA, DISPOSITIVO DE REDUÇÃO DE INTERFERÊNCIAS, MODEM E SISTEMA PARA TRANSMITIR UM SINAL DE TIPO CORRENTE ENTRE MODEMS DE UMA REDE ELÉTRICA

(73) Sagemcom Broadband SAS (FR)

(72) Roger Samy

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 11/05/2021, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 007943-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/10/2010

(30) 07/10/2009 EP 09172450.0

(51) A01N 25/04 (2006.01), A01N 47/02 (2006.01), A01N 53/00 (2006.01), A01N 31/14 (2006.01), A01N 47/12 (2006.01), A01N 47/34 (2006.01), A01N 43/54 (2006.01), A01N 51/00 (2006.01), A01N 47/38 (2006.01), A01N 43/40 (2006.01), A01N 37/28 (2006.01), A01P 7/04 (2006.01)

(54) USO DE PARTÍCULAS DE POLÍMERO, PARTÍCULA DE POLÍMERO, FORMULAÇÃO INSETICIDA, MÉTODOPARA CONTROLAR PRAGAS INVERTEBRADAS QUE VIVEM NO SOLO E USO DE UMA FORMULAÇÃO INSETICIDA

(73) BASF SE (DE)

(72) HOLGER TÜRK; PETER HAHN; KLAUS REINHARD; MARC RUDOLF JUNG; MICHAEL ISHAQUE; TINA SCHRÖDER-GRIMONPONT

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 11/05/2021, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 008928-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/09/2010

(30) 16/10/2009 US 12/580,882

(51) A61F 13/53 (2006.01), A61F 13/51 (2006.01), A61F 13/496 (2006.01), A61L 15/42 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA FABRICAR UM ARTIGO ABSORVENTE DESCARTÁVEL TENDO MÚLTIPLOS COMPONENTES

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

(72) DAVID FLEGER BISHOP; PATSY ANN KRAUTKRAMER; JULIA HARTONO; KATHERINE CAROL WHEELER; MARCILLE FAYE RUMAN; DANIEL ROBERT SCHLINZ; KIMBERLY MARIE DOWNS; TAMI LYNN KURTZ
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/09/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme Medida Cautelar de 07/04/2021 - ADI 5.529/DF

(11) BR 11 2012 008958-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 15/10/2009
(51) C09D 5/14 (2006.01)
(54) TINTAS INSETICIDAS E ACARICIDAS QUE INIBEM A SÍNTESE DE QUITINA, REGULAM O HORMÔNIO JUVENIL DE INSETOS E REPELEM ARTRÓPODOS, PARA O CONTROLE DE ENFERMIDADES ENDÊMICAS, PRAGAS E ALÉRGENOS
(73) MARÍA PILAR MATEO HERRERO (ES)
(72) María Pilar Mateo Herrero
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 11/05/2021, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 009363-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 04/10/2010
(30) 02/10/2009 GB 0917308.9
(51) E04H 4/10 (2006.01), B29C 51/36 (2006.01)
(54) Folhas de plástico, cobertura de piscina e molde para as folhas
(73) PLASTIPACK LIMITED (GB)
(72) Anthony Peter Adlington
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 11/05/2021, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 009563-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 14/10/2010
(30) 29/10/2009 EP 09425433.1
(51) D05B 33/00 (2006.01), D05B 35/00 (2006.01)
(54) INSTALAÇÃO PARA O PROCESSAMENTO DE TECIDOS
(73) PUGI GROUP S.R.L. (IT)
(72) ALBERTO PUGI
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 11/05/2021, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 010013-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 30/06/2010
(30) 02/11/2009 CN 200910176098.5
(51) H04L 5/00 (2006.01), H04W 48/08 (2009.01), H04W 88/08 (2009.01)

(54) MÉTODO PARA TRANSMITIR INFORMAÇÕES DE CONTROLE DE ENLACE DESCENDENTE E SISTEMA PARA TRANSMITIR INFORMAÇÕES DE CONTROLE DE ENLACE DESCENDENTE

(73) ZTE CORPORATION (CN)

(72) BO DAI; WEIJUN LI; GUANGHUI YU; ZHISONG ZUO

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 11/05/2021, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 010145-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/09/2010

(30) 28/10/2009 JP 2009-247497

(51) H04W 52/34 (2009.01), H04W 52/36 (2009.01), H04W 52/32 (2009.01), H04W 72/04 (2009.01)

(54) MÉTODO DE COMUNICAÇÃO POR RÁDIO E APARELHO DE ESTAÇÃO MÓVEL

(73) SHARP KABUSHIKI KAISHA (JP)

(72) Shoichi Suzuki; Shohei Yamada

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 11/05/2021, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 011660-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/11/2010

(30) 17/11/2009 US 61/261,850

(51) H04W 48/16 (2009.01), H04B 7/26 (2006.01)

(54) MÉTODO, PRIMEIRO DISPOSITIVO WI-FI DIRECT EM UMA REDE WFD, SEGUNDO DISPOSITIVO WI-FI DIRECT (WFD) EM UMA REDE WFD, E MEIO DE GRAVAÇÃO LEGÍVEL POR COMPUTADOR

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

(72) Lochan Verma; Il-Ju Na

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 11/05/2021, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 012025-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/11/2010

(30) 27/11/2009 CU 2009-0203

(51) A61K 38/20 (2006.01), C07K 14/55 (2006.01)

(54) POLIPEPTÍDEO IMUNOMODULADOR DERIVADO DA INTERLEUCINA-2, PROTEÍNA DE FUSÃO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E USOS DO POLIPEPTÍDEO E DA PROTEÍNA DE FUSÃO

(73) CENTRO DE INMUNOLOGIA MOLECULAR (CU)

(72) KALET LEÓN MONZÓN; TANIA CARMENATE PORTILLA; KARINA GARCÍA MATÍNEZ; AGUSTÍN BIENVENIDO LAGE DÁVILA; SAUMEL PÉREZ RODRÍGUEZ; DIAMILE GONZÁLEZ ROCHE; GABRIEL MÁRQUEZ PERERA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/11/2010, observadas

as condições legais. Patente concedida conforme Medida Cautelar de 07/04/2021 - ADI 5.529/DF

(11) BR 11 2012 012539-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 25/11/2010
(30) 25/11/2009 EP 09 014693.7
(51) C07D 323/00 (2006.01), C07D 493/10 (2006.01), C07D 493/20 (2006.01), C07D 495/10 (2006.01), A61K 31/365 (2006.01)
(54) DERIVADOS DE ORTOÉSTER DE ÉTERES DE COROA E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA OU DE DIAGNÓSTICO QUE OS COMPREENDE
(73) CAPSUGEL BELGIUM NV (BE)
(72) Paolo Botti; Sylvie Tchertchian; Doriane Theurillat
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/11/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme Medida Cautelar de 07/04/2021 - ADI 5.529/DF

(11) BR 11 2012 015016-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/12/2010
(30) 18/12/2009 EP 09306271.9
(51) A61K 9/107 (2006.01), A61K 9/48 (2006.01), A61K 31/702 (2006.01), A61K 47/02 (2006.01)
(54) FORMULAÇÃO FARMACÊUTICA, FORMA DE DOSAGEM FARMACÊUTICA ENTÉRICA E USO DE UMA FORMULAÇÃO
(73) CATALENT PHARMA SOLUTIONS GMBH (CH)
(72) JULIEN MEISSONNIER; GUILLAUME SABATE; GUY DUBREUCQ; MAURICE PETITOU; NATHALIE SICRE; VANESSA NANCY-PORTEBOIS
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/12/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme Medida Cautelar de 07/04/2021 - ADI 5.529/DF

(11) BR 11 2012 015271-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 12/05/2010
(30) 30/12/2009 CN 200910215207.X
(51) H04W 36/08 (2009.01), H04W 36/00 (2009.01), H04W 24/02 (2009.01), H04W 28/18 (2009.01), H04W 92/20 (2009.01)
(54) MÉTODO PARA A NEGOCIAÇÃO DE PARÂMETROS DE MOBILIDADE ENTRE ESTAÇÕES BASE E SISTEMA PARA A NEGOCIAÇÃO DE PARÂMETROS DE MOBILIDADE ENTRE ESTAÇÕES BASE
(73) ZTE CORPORATION (CN)
(72) Yin Gao; Jianmin Fang
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 11/05/2021, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 018770-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/01/2011 (30) 29/01/2010 EP 10152158.1 (51) A47J 31/22 (2006.01), B65D 85/804 (2006.01) (54) CÁPSULA PROJETADA PARA INSERÇÃO EM UM DISPOSITIVO PARA PRODUÇÃO DE BEBIDA, CONJUNTO DE CÁPSULAS E SISTEMA PARA PREPARAR UMA BEBIDA (73) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH) (72) Daniel Abegglen; Alexandre Perentes; Carlo Magri; Arnaud Gerbaulet Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 11/05/2021, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2012 020060-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/02/2011 (30) 12/02/2010 US 61/282,432 (51) A61K 31/454 (2006.01), A61P 25/14 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01), C07D 405/14 (2006.01) (54) USO DE N-((1-((4-HIDROXITETRAHIDRO-2H-PIRAN-4-IL)METIL)PIPERIDIN-4-IL)METIL)-3-ISOPROPIL-2-OXO-2,3-DIHIDRO-1H-BENZO[D]IMIDAZOL-1-CARBOXAMIDA PARA TRATAR DOENÇA DE ALZHEIMER E DEMÊNCIA (73) ASKAT INC. (JP) (72) Hiroyuki Ohshiro; Akiyoshi Fujiuchi; Yukinori Take Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/02/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme Medida Cautelar de 07/04/2021 - ADI 5.529/DF</p>
(11) BR 11 2012 020223-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/02/2011 (30) 12/02/2010 EP 10 382033.8 (51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/16 (2006.01), A61K 9/50 (2006.01), A61K 38/18 (2006.01) (54) Pélete farmacêutico de fator de crescimento epidérmico administrável por via oral, uso e processo de preparação do mesmo, bem como cápsula compreendendo o referido pélete (73) BIOREC S.A. (UY) ; CENTRO DE INGENIERÍA GENÉTICA Y BIOTECNOLOGÍA (CU) (72) RAIMUNDO UBIETA GÓMEZ; ANA AGUILERA BARRETO; ROLANDO PAEZ MEIRELES; EDUARDO MARTÍNEZ DÍAZ; ANTONIO SERENO GUERRA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/02/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme Medida Cautelar de 07/04/2021 - ADI 5.529/DF</p>

(11) BR 11 2012 020478-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/08/2010 (30) 16/03/2010 CN 201010138627.5 (51) H04W 4/02 (2018.01) (54) MÉTODO E APARELHO PARA TRANSMISSÃO DE COMANDO DE RASTREAMENTO DE SINALIZAÇÃO (73) ZTE CORPORATION (CN) (72) Jing Liu Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 11/05/2021, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2012 021873-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/03/2011 (30) 22/03/2010 US 61/316,326 (51) A61K 47/10 (2017.01), A61K 39/395 (2006.01) (54) Composição de matéria, artigo de manufatura, métodos para preparar uma composição, para aumentar a estabilidade de uma proteína em solução aquosa livre de polissorbato e para prevenir ou reduzir a agregação de uma proteína em solução aquosa livre de polissorbato (73) GENENTECH, INC. (US) (72) JUNYAN JI; JUN LIU; YUCHANG JOHN WANG Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/03/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme Medida Cautelar de 07/04/2021 - ADI 5.529/DF</p>
(11) BR 11 2012 022728-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/12/2010 (30) 16/08/2010 CN 2010102575147 (51) H04B 1/62 (2006.01), H04B 7/0456 (2017.01), H04B 7/06 (2006.01), H04L 25/03 (2006.01), H04L 5/00 (2006.01) (54) MÉTODO PARA A CONFIGURAÇÃO DE LIVROS DE CÓDIGOS, DISPOSITIVO PARA A CONFIGURAÇÃO DE LIVROS DE CÓDIGOS E SISTEMA PARA A CONFIGURAÇÃO DE LIVROS DE CÓDIGOS (73) ZTE CORPORATION (CN) (72) HUI YU; YIJIAN CHEN; YU NGOK LI; JUN XU Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 11/05/2021, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2012 022861-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/03/2011 (30) 19/03/2010 US 12/727,299 (51) D21H 23/24 (2006.01), D21H 17/63 (2006.01), D21H 17/68 (2006.01), D21H 17/42 (2006.01), D21H 17/44 (2006.01)</p>

(54) MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE PAPEL CONTENDO UM TEOR MAIOR DE MATERIAL DE ENCHIMENTO

(73) NALCO COMPANY (US)

(72) WEIGUO CHENG; ROSS T. GRAY

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 11/05/2021, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 023789-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/03/2011

(30) 24/03/2010 EP 10157574.4

(51) C08F 2/00 (2006.01), A61L 15/60 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA REMOVER MONÔMEROS RESIDUAIS DE PARTÍCULAS POLIMÉRICAS ABSORVENTES DE ÁGUA

(73) BASF SE (DE)

(72) ROBERT WENGELER; KARIN FLORE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/03/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme Medida Cautelar de 07/04/2021 - ADI 5.529/DF

(11) BR 11 2012 023798-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/08/2010

(30) 02/04/2010 CN 201010154679.1

(51) H04L 5/00 (2006.01), H04W 72/12 (2009.01)

(54) MÉTODO PARA DETETAR INFORMAÇÃO DE CONTROLE DE LIGAÇÃO DESCENDENTE, EQUIPAMENTO DE USUÁRIO, APARELHO PARA DETETAR INFORMAÇÃO DE CONTROLE DE LIGAÇÃO DESCENDENTE, E DISPOSITIVO DO LADO DA REDE

(73) ZTE CORPORATION (CN)

(72) XIN WU; BO DAI; PING ZENG; ZHISONG ZUO

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 11/05/2021, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 024528-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/03/2011

(30) 26/03/2010 EP 10305316.1

(51) H04S 3/02 (2006.01), G10L 19/00 (2013.01)

(54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA DECODIFICAR UMA REPRESENTAÇÃO PARA CAMPO DE SOM DE ÁUDIO PARA REPRODUÇÃO DE ÁUDIO E MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR

(73) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL)

(72) Johann-Markus Batke; Florian Keiler; Johannes Boehm

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 11/05/2021, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 024809-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/06/2011 (30) 18/06/2010 US 61/356,438; 09/07/2010 US 12/833,765 (51) G06F 1/32 (2019.01) (54) MÉTODO, MEIO DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR MÁQUINA NÃO TRANSITÓRIO E APARELHO (73) Apple Inc. (US) (72) Joshua de Cesare; Jonathan Jay Andrews Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/06/2011, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2012 025822-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/10/2010 (30) 09/04/2010 US 61/322,484 (51) E05B 17/00 (2006.01), E05B 17/20 (2006.01), E05B 65/00 (2006.01), E05B 47/00 (2006.01), E05B 47/06 (2006.01), E05B 63/00 (2006.01) (54) FECHADURA DE LINGUETA OSCILANTE (73) Kaba Mas, LLC (US) (72) Greg Dehaven; Kenneth H. Mimplitch; Edward Pollard Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 11/05/2021, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2012 028460-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/04/2011 (30) 06/05/2010 US 61/332,169 (51) A61B 19/00 (1968.09), B25B 13/06 (2006.01), A61C 3/00 (2006.01) (54) Acionador limitador de torque e método (73) ECA MEDICAL INSTRUMENTS (US) ; JOHN NINO (US) ; DAVID IVINSON (US) (72) JOHN NINO; DAVID IVINSON Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/04/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme Medida Cautelar de 07/04/2021 - ADI 5.529/DF</p>
(11) BR 11 2012 029445-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/05/2011 (30) 20/05/2010 FR 1053909 (51) B63B 21/50 (2006.01), E21B 17/01 (2006.01) (54) INSTALAÇÃO DE LIGAÇÃO FUNDO-SUPERFÍCIE E MÉTODO DE REBOQUE NO MAR DE UMA TORRE (73) SAIPEM S.A. (FR) (72) François-Régis Pionetti; Damien Szyszka; Rami Chkir Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/05/2011, observadas</p>

as condições legais.

-
- (11) BR 11 2012 030439-9 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 13/05/2011
(30) 31/05/2010 IT RE2010A 000045
(51) B03C 7/00 (2006.01), B03C 7/12 (2006.01)
(54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA SEPARAR UM MATERIAL SINTÉTICO NA FORMA GRANULAR
(73) STEFANO CASSANI (IT)
(72) STEFANO CASSANI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/05/2011, observadas as condições legais.
-
- (11) BR 11 2012 031355-0 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 25/05/2011
(51) C08L 55/02 (2006.01), C08C 19/28 (2006.01)
(54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE PÓ DE ACRILONITRILO-BUTADIENO-ESTIRENO, PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE PRODUTO DE ACRILONITRILO-BUTADIENO-ESTIRENO E PÓ DE ACRILONITRILO-BUTADIENO-ESTIRENO
(73) IRPC PUBLIC COMPANY LIMITED (TH)
(72) SUTHEP KWAMPIAN; RONNAPA PHONTHONG; WORAWAN LAMTAPTIMTHONG
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/05/2011, observadas as condições legais.
-
- (11) BR 11 2012 032579-5 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 22/06/2011
(30) 24/06/2010 EP 10167243.4
(51) A61K 38/28 (2006.01), A61K 31/155 (2006.01), A61K 31/522 (2006.01)
(54) Uso de linagliptina e composição farmacêutica compreendendo linagliptina e insulina basal de longa duração
(73) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE)
(72) THOMAS KLEIN; MICHAEL MARK; LEO THOMAS
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/06/2011, observadas as condições legais.
-
- (11) BR 11 2012 032854-9 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 08/11/2010
(30) 23/06/2010 US 12/821,184
(51) G06F 9/46 (2006.01)
(54) Método e equipamento para controle de acesso a adaptadores num ambiente computacional

(73) INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION (US)
 (72) CRADDOCK, DAVID; MARK FARRELL; THOMAS GREGG; BETH
 GLENDENING; GREINER, DAN
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 11/05/2021, observadas
 as condições legais.

(11) BR 11 2013 000108-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 04/07/2011
 (30) 22/07/2010 EP EP10170403
 (51) C11D 1/06 (2006.01), C11D 1/37 (2006.01), C11D 3/386 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO DETERGENTE, SEUS USOS, E PROCESSO PARA A
 LIMPEZA DE UM SUBSTRATO
 (73) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
 (72) Alyn James Parry; Neil James Parry; Anne Cynthia Peilow; Paul Simon
 Stevenson
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/07/2011, observadas
 as condições legais.

(11) BR 11 2013 000110-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 04/07/2011
 (30) 22/07/2010 EP EP10170401
 (51) C11D 1/06 (2006.01), C11D 3/386 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÕES DE LIMPEZA E PROCESSO DE LIMPEZA
 (73) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
 (72) Alyn James Parry; Neil James Parry; Anne Cynthia Peilow; Paul Simon
 Stevenson
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/07/2011, observadas
 as condições legais.

(11) BR 11 2013 000158-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 08/07/2011
 (30) 08/07/2010 GB 1011539.2
 (51) F03D 1/06 (2006.01)
 (54) PÁ DE TURBINA EÓLICA E MÉTODO DE PRODUÇÃO DE UMA PÁ
 (73) BLADE DYNAMICS LIMITED (GB)
 (72) Paul Hayden; Harald Behmer
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/07/2011, observadas
 as condições legais.

(11) BR 11 2013 000991-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 19/07/2011
 (30) 19/07/2010 US 61/365,673
 (51) G06Q 40/00 (2012.01)

(54) MÉTODO PARA EMITIR UM CARTÃO DE TRANSAÇÃO FINANCEIRA PERSONALIZADO DE UMA INSTITUIÇÃO FINANCEIRA PARA UM CLIENTE EM RESPOSTA A UM PEDIDO DE CLIENTE DE UMA FILIAL ASSOCIADA A INSTITUIÇÃO FINANCEIRA, SISTEMA PARA EMISSÃO INSTANTÂNEA DE CARTÕES DE TRANSAÇÃO FINANCEIRA EM RESPOSTA AOS PEDIDOS DE CARTÃO FEITOS POR CLIENTES EM UMA OU MAIS FILIAIS ASSOCIADAS A UMA INSTITUIÇÃO FINANCEIRA E SISTEMA PARA PROCESSAR UM PEDIDO DE CARTÃO FEITO POR UM CLIENTE EM UMA FILIAL ASSOCIADA À INSTITUIÇÃO FINANCEIRA

(73) CPI CARD GROUP - TENNESSEE, INC. (US)

(72) BOBBY SMITH; JAMES WHITE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/07/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 002988-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/08/2011

(30) 06/08/2010 US 12/852,029

(51) A61F 2/00 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO PARA TRATAMENTO DE TECIDO

(73) ULTHERA, INC. (US)

(72) Robert L. Clark III; James E. Chomas; Adnan I. Merchant; Ben F. Brian III

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/08/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 005079-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 31/08/2011

(30) 03/09/2010 DE 102010036278.6

(51) F16D 23/06 (2006.01)

(54) TRANSMISSOR PARA UMA MONTAGEM DE SINCRONIZAÇÃO DE UMA TRANSMISSÃO MANUAL

(73) HOERBIGER ANTRIEBSTECHNIK HOLDING GMBH (DE)

(72) JÜRGEN BINDER; THOMAS SCHNELZER; PETER ECHTLER; MICHAEL KÖLZER; PETER KRAMER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/08/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 005318-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/09/2011

(30) 10/09/2010 US 61/381,477

(51) F16F 9/05 (2006.01)

(54) MOLA PNEUMÁTICA

(73) HENDRICKSON USA, L.L.C. (US)

(72) ANDREW WESTNEDGE; MICHAEL J. KEELER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/09/2011, observadas

as condições legais.

(11) BR 11 2013 007289-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 23/09/2011
(30) 30/09/2010 US 61/388,416
(51) C08L 23/06 (2006.01), C09D 123/06 (2006.01)
(54) PROCESSO, PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE UM CONDUTOR REVESTIDO E CONDUTO REVESTIDO
(73) DOW CHEMICAL COMPANY LTD (GB) ; GNOSYS UK LTD (GB) ; UNIVERSITY OF SOUTHAMPTON (GB) ; DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(72) SIMON SUTTON; THEO GEUSSENS; ALAN S. VAUGHAN; GARY STEVENS
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/09/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 008615-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 13/10/2011
(30) 13/10/2010 US 61/392,855
(51) A61K 9/06 (2006.01), A61K 31/165 (2006.01), A61K 47/02 (2006.01), A61K 47/10 (2017.01), A61K 47/12 (2006.01), A61K 47/14 (2017.01), A61K 47/38 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01)
(54) Composição farmacêutica
(73) MEDIVIR AB (SE)
(72) TODD W CHAPPELL; KEITH A JOHNSON
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/10/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 010529-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 31/10/2011
(30) 29/10/2010 US 61/408,143; 29/10/2010 NO 20101521
(51) E21B 27/02 (2006.01), E21B 47/10 (2012.01)
(54) MÉTODO E SISTEMA PARA UTILIZAR FLUXO DE RETORNO DE TRAÇADOR PARA ESTIMAR VOLUMES DE INFLUXO DE FLUIDOS DE DIFERENTES ZONAS DE INFLUXO
(73) RESMAN AS (NO)
(72) Fridtjof Nyhavn
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/10/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 011866-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 11/11/2011
(30) 12/11/2010 US 61/413,327; 11/11/2011 US 13/294,952

(51) F24F 3/14 (2006.01), B01D 53/26 (2006.01), B01D 53/22 (2006.01)

(54) SISTEMA DE DESUMIDIFICAÇÃO PARA REMOÇÃO DE VAPOR DE ÁGUA DE UMA CORRENTE DE AR E MÉTODO

(73) THE TEXAS A & M UNIVERSITY SYSTEM (US)

(72) CHARLES H. CULP; DAVID E. CLARIDGE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/11/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 013531-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/05/2013

(51) G06K 7/10 (2006.01)

(54) LEITOR OPERÁVEL PARA LER UMA MARCA EM UM SUBSTRATO E MÉTODO DE OPERAÇÃO DO MESMO

(73) SICPA HOLDING SA (CH)

(72) ALDRIC MILINA; NICOLA DUCA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/05/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 015190-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/12/2011

(30) 15/12/2010 GB GB1021319.7; 27/05/2011 GB GB1109119.6

(51) D21C 3/06 (2006.01)

(54) MÉTODO DE TRATAMENTO DE UMA BIOMASSA DE LIGNOCELULOSE PARA DISSOLVER A LIGNINA NA MESMA E PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE GLICOSE A PARTIR DE UMA BIOMASSA DE LIGNOCELULOSE

(73) IMPERIAL INNOVATIONS LIMITED (GB)

(72) AGNIESZKA BRANDT; RICHARD J. MURPHY; DAVID J. LEAK; TOM WELTON; JASON HALLETT

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/12/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 015806-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/12/2011

(30) 28/12/2010 US 61/427,582; 10/02/2011 EP 11154036.5

(51) C09D 4/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO CURÁVEL POR RADIAÇÃO, EMBALAGEM E MÉTODO DE REVESTIMENTO DE UMA EMBALAGEM

(73) AKZO NOBEL COATINGS INTERNATIONAL B.V. (NL)

(72) GARY P. CRAUN; KENNETH JAMES GARDNER; PATRICIA MILLER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/12/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 017082-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/02/2012

(30) 24/02/2011 KR 10-2011-0016437; 19/07/2011 KR 10-2011-0071424;
19/07/2011 KR 10-2011-0071423; 21/12/2011 KR 10-2011-0139447; 21/12/2011
KR 10-2011-0139294; 06/01/2012 KR 10-2012-0001880; 06/01/2012 KR
10-2012-0001881

(51) D06F 39/14 (2006.01), D06F 37/28 (2006.01)

(54) APARELHO DE TRATAMENTO DE VESTUÁRIO

(73) LG ELECTRONICS INC. (KR)

(72) SHANGHUN BAE; JEONGYUN KIM; HONGJUN CHO; HYUNWOO NOH;
YONGCHEOL JIN; SEUNGPHYO AHN; DONGHYUN KIM

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/02/2012, observadas
as condições legais.

(11) BR 11 2013 017253-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/01/2012

(30) 06/01/2011 US 12/985,962

(51) E21B 33/127 (2006.01), E21B 29/00 (2006.01), E21B 33/12 (2006.01),
E21B 23/00 (2006.01)

(54) MÉTODO DE UTILIZAÇÃO DE UMA VEDAÇÃO PARA UMA
LOCALIZAÇÃO SUBTERRÂNEA QUE TEM UMA DIMENSÃO DE FURO

(73) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)

(72) PING DUAN; STEVE ROSENBLATT

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/01/2012, observadas
as condições legais.

(11) BR 11 2013 018109-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/01/2012

(30) 21/01/2011 US 13/011,016; 21/01/2011 US 13/010,982; 21/01/2011 US
13/011,033

(51) A61B 6/00 (2006.01)

(54) SISTEMA DE IMAGEAMENTO DE RAIOS X E MÉTODO DE
IMAGEAMENTO DE RAIOS X

(73) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)

(72) JAMES ZHENG SHE LIU; BRIAN JOHN KOST; DONALD FAYETTE
LANGLER; KENNETH SCOTT KUMP; PAUL RICHARD GRANFORS; PING
XUE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/01/2012, observadas
as condições legais.

(11) BR 11 2013 018342-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/01/2011

(30) 24/01/2011 BE 2011/0036

(51) B24B 5/16 (2006.01), B24B 19/02 (2006.01), B24B 27/00 (2006.01), B23F
15/08 (2006.01), B24B 5/01 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA FABRICAR UM ROTOR DE PARAFUSO
(73) ATLAS COPCO AIRPOWER, NAAMLOZE VENNOOTSCHAP (BE)
(72) JOZEF CARLO VERBINNEN
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 11/05/2021, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 019827-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 03/02/2012
(30) 03/02/2011 US 61/439,040
(51) A47G 19/34 (2006.01)
(54) FECHO DE DISPENSAÇÃO PARA DISPENSAR UMA QUANTIDADE DOSADA DE UM PRODUTO SECO A PARTIR DE UM RECIPIENTE
(73) SILGAN DISPENSING SYSTEMS SLATERSVILLE LLC. (US)
(72) RICHARD TAROZZI; CLIFFORD SKILLIN; PATRICK BRANNON
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/02/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 020148-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 29/03/2012
(30) 21/04/2011 FR 11/53464
(51) B60J 3/02 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO DE DESLIZAMENTO PARA QUEBRA-SOL DE VEÍCULO E QUEBRA-SOL PARA VEÍCULOS PROVIDO DE TAL DISPOSITIVO
(73) PATRICK MERTZ (FR)
(72) PATRICK MERTZ
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/03/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 020768-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/01/2012
(30) 16/02/2011 DE 10 2011 011 414.9
(51) E04B 1/04 (2006.01), E04H 7/18 (2006.01), E04H 7/28 (2006.01), E04H 12/12 (2006.01)
(54) CONSTRUÇÃO DE CONCRETO
(73) DRÖSSLER GMBH UMWELTTECHNIK (DE)
(72) MICHAEL STAHL
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/01/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 021226-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 21/02/2012
(30) 21/02/2011 US 61/444,980
(51) E21B 23/00 (2006.01), E21B 19/12 (2006.01)

(54) APARELHO PARA O USO EM FUNDO DE POÇO E MÉTODO DE OPERAÇÕES DE FUNDO DE POÇO

(73) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)

(72) KARSTEN FUHST; ANDREAS PETER; MATTHIAS MOELLER; CHRISTIAN WEINER; ULRICH MICHAEL; WILLIAM BEFELD

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/02/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 022312-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/03/2011

(51) F16K 27/06 (2006.01), F16L 23/24 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE RETENÇÃO DE PRESSÃO DE COMPRIMENTO AJUSTÁVEL

(73) FMC TECHNOLOGIES, INC. (US)

(72) HENRY WONG; PABLO GARCE; SANDRA LIPEZKER; YUE GONG

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 11/05/2021, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 022534-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/02/2012

(30) 07/03/2011 FR 1151853

(51) G05B 23/02 (2006.01), F15B 21/08 (2006.01), F15B 19/00 (2006.01), F16K 37/00 (2006.01)

(54) MÉTODO DE MONITORAMENTO DE SISTEMA DE ACIONAMENTO, SUPORTE DE GRAVAÇÃO E DISPOSITIVO DE CONTROLE DE SISTEMA DEACIONAMENTO

(73) SNECMA (FR)

(72) NICOLAS MARIE PIERRE GUEIT; FRANCK GODEL; BENOÎT PONTALLIER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/02/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 022566-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/02/2012

(30) 03/03/2011 DE 10 2011 013 792.0

(51) A61M 5/28 (2006.01), A61M 5/31 (2006.01)

(54) PEÇA DE OCLUSÃO PARA UMA SERINGA DE PÓ E SERINGA DE PÓ

(73) VETTER PHARMA-FERTIGUNG GMBH & CO. KG. (DE)

(72) JOACHIM GLOCKER; TILMAN ROEDLE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/02/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 023370-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/09/2012

(30) 30/09/2011 US 61/541,181

(51) E05D 7/04 (2006.01)

(54) CONJUNTO PARA AJUSTAR A ALTURA DE UMA PORTA EM UM VEÍCULO DE TRÂNSITO

(73) WABTEC HOLDING CORP. (US)

(72) MATTHEW CHAPMAN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/09/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 024228-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/12/2011

(51) F16C 27/04 (2006.01)

(54) BUCHA VISCOELÁSTICA SEGMENTADA PARA MANCAL DE MÁQUINAS ELÉTRICAS GIRANTES

(73) WEG EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS S.A. (BR/SC)

(72) RUI PAULO WEIS; VALMIR LUÍS STOINSKI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/12/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 025358-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/04/2012

(30) 01/04/2011 KR 10-2011-0030392

(51) C12N 1/21 (2006.01), C12N 15/31 (2006.01), C12N 15/77 (2006.01), C12P 13/04 (2006.01)

(54) CORYNEBACTERIUM SP. TRANSFORMADA COM UM GENE DE FRUTOQUINASE DE ESCHERICHIA SP. E MÉTODO PARA A PREPARAÇÃO DE L-AMINOÁCIDOS USANDO O MESMO

(73) CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR)

(72) HYUN WON BAE; HYUNG JOON KIM; JUN OK MOON; JAE WOO JANG; JONG CHUL KIM; TAE HAN KIM; JIN SUCK SUNG; KYUNG HAN LEE; DAE CHEOL KIM; HYO JIN KIM; HYUN AE BAE; SANG JO LIM

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/04/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 027172-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/04/2012

(30) 27/04/2011 GB 1106991.1

(51) A23G 1/00 (2006.01), A23G 1/32 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA PREPARAR UM PRODUTO DE CHOCOLATE E PRODUTO DE CHOCOLATE TOLERANTE À TEMPERATURA

(73) CADBURY UK LIMITED (GB)

(72) DANIELA SILVANO; RAJESH DHAMI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/04/2012, observadas

as condições legais.

(11) BR 11 2013 027646-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 27/04/2012
(30) 28/04/2011 SE 1150372-9
(51) F24D 17/00 (2006.01), E03B 1/04 (2006.01), E03C 1/02 (2006.01), F16K 15/14 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA RETER A TEMPERATURA DE UM LÍQUIDO EM UM SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO DE LÍQUIDO, E, SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO DE LÍQUIDO
(73) 3E-FLOW AB (SE)
(72) ERIK ABBING
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/04/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 027843-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 24/05/2012
(30) 27/05/2011 US 61/490,856; 06/06/2011 US 61/493,566
(51) A61M 1/36 (2006.01), A61M 1/38 (2006.01), A61M 1/34 (2006.01)
(54) PROCESSO PARA REDUZIR O VOLUME COLETADO, E, DISPOSITIVO DE PROCESSAMENTO DE SANGUE SEM DILUIÇÃO PARA EXTRAIR E TROCAR COMPONENTES SANGUÍNEOS
(73) GRIFOLS, S.A. (ES)
(72) GREG FLEXMAN
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/05/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 028183-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 02/05/2012
(30) 02/05/2011 US 61/481368; 05/12/2011 US 61/466931; 01/05/2012 US 13/461578
(51) G06F 17/00 (2019.01)
(54) GABINETE DE DISPENSAÇÃO DE MEDICAÇÃO, E, MÉTODO PARA OPERAR UM GABINETE DE DISPENSAÇÃO
(73) OMNICELL, INC. (US)
(72) AKBAR PAYDAR; STANLEY KIM; CHRIS RICHARDSON; JOHN FOOT; MAHMOUD AMINI; STUART MORITA; JENNIFER CARTRIGHT; KYUNG-HEE KANG; JEFF BLANK; SCOTT GREGG; ANDREW CHAI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/05/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 028280-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 16/04/2012

(30) 06/05/2011 DE 11 2011 100 842.3; 30/05/2011 DE 10 2011 102 814.9
(51) F16D 25/12 (2006.01), F16D 48/02 (2006.01)
(54) SEÇÃO HIDRÁULICA PARA O ACIONAMENTO DE UMA EMBREAGEM DE VEÍCULO
(73) SCHAEFFLER TECHNOLOGIES AG & CO. KG (DE)
(72) THOMAS RAMMHOFER; JAN GRABENSTÄTTER
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/04/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 028885-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 21/07/2011
(30) 09/05/2011 JP 2011-104620
(51) F15B 21/04 (2019.01), F15B 13/08 (2006.01)
(54) APARELHO DE CONEXÃO PARA DISPOSITIVOS DE PRESSÃO FLUÍDICA
(73) SMC KABUSHIKI KAISHA (JP)
(72) MAKOTO WADA; KOJI KATSUTA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/07/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 029009-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 11/05/2012
(30) 12/05/2011 US 13/106,462
(51) F01P 7/02 (2006.01), F01P 7/04 (2006.01)
(54) SISTEMA DE CONTROLE DE VENTILADOR E MÉTODO PARA CONTROLAR A VELOCIDADE DE UMA PÁ DO VENTILADOR
(73) CNH INDUSTRIAL ITALIA S.P.A. (IT)
(72) BRIAN HARTMAN; JEFFREY KOTH; DANIEL ALAN MOREY; ALESSANDRO CARNEVALI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/05/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 029347-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 14/05/2012
(30) 13/05/2011 US 61/485,741; 09/06/2011 US 61/495,014
(51) G10L 19/00 (2013.01), G10L 19/02 (2013.01)
(54) MÉTODO PARA ALOCAÇÃO DE BITS, MÍDIA DE GRAVAÇÃO PERMANENTE LEGÍVEL POR COMPUTADOR, APARELHO PARA ALOCAÇÃO DE BITS, APARELHO PARA CODIFICAÇÃO DE ÁUDIO, E APARELHO PARA DECODIFICAÇÃO DE ÁUDIO
(73) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
(72) MI-YOUNG KIM; ANTON POROV; EUN-MI OH
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/05/2012, observadas as condições legais.

as condições legais.

(11) BR 11 2013 029748-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 23/05/2012
 (30) 27/05/2011 FR 1154676
 (51) F04D 29/02 (2006.01), F04D 29/32 (2006.01), F04D 29/54 (2006.01)
 (54) PROCESSO DE REFORÇO DE UM REFORÇO METÁLICO E REFORÇO METÁLICO
 (73) SNECMA (FR)
 (72) GILLES CHARLES CASIMIR KLEIN; JEAN-MICHEL PATRICK MAURICE FRANCHET; DOMINIQUE MAGNAUDEIX; GILBERT MICHEL MARIN LECONTE
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/05/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 030162-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 30/05/2012
 (30) 17/06/2011 DE 10 2011 077 777.6
 (51) F04D 13/08 (2006.01), F04D 13/10 (2006.01), F04D 29/60 (2006.01), F04D 29/62 (2006.01), F04D 29/64 (2006.01), F04C 2/107 (2006.01), E21B 43/02 (2006.01), E21B 43/12 (2006.01), E21B 23/02 (2006.01)
 (54) BOMBA DE IMERSÃO E MÉTODO PARA MONTAR UMA BOMBA DE IMERSÃO
 (73) KSB SE & CO. KGAA (DE)
 (72) MICHAEL FATH; BORIS WERNER; CHRISTOPH JÄGER
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/05/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 031974-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 12/06/2012
 (30) 17/06/2011 US 13/163,395
 (51) F04D 29/58 (2006.01), F04D 29/06 (2006.01), F04D 13/08 (2006.01)
 (54) MÉTODO E SISTEMA DE ARREFECIMENTO DE UM MOTOR DE UM CONJUNTO DE BOMBA SUBMERSÍVEL ELÉTRICA
 (73) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)
 (72) IGNACIO MARTINEZ; DONN J. BROWN; JOHN J. MACK; STEVEN K. TETZLAFF; DAN A. MERRILL
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/06/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 033123-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 26/07/2012
 (30) 28/07/2011 US 13/192,927

(51) B60W 40/114 (2012.01), B60W 30/02 (2012.01)
 (54) PROCESSO PARA DETERMINAR SE UM VEÍCULO ESTÁ SOFRENDO OSCILAÇÃO, VEÍCULO E MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR
 (73) ADVICS CO., LTD (JP) ; TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
 (72) AKITAKA NISHIO; KENJI ASANO; HISASHI KAJITA
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/07/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 033408-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 22/06/2012
 (30) 30/06/2011 AT A 951/2011
 (51) B21F 27/20 (2006.01)
 (54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA PRODUÇÃO CONTÍNUA DE UM SUPORTE DE TRELIÇA
 (73) PROGRESS MASCHINEN & AUTOMATION AG (IT)
 (72) ERICH NUSSBAUMER; KARL FRIEDRICH ENDERES
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/06/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 000897-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 10/07/2012
 (30) 19/07/2011 JP 2011-158042
 (51) F04C 18/02 (2006.01), F04C 29/02 (2006.01), F16C 33/04 (2006.01), F16C 33/10 (2006.01), F16C 33/74 (2006.01), F16J 15/44 (2006.01)
 (54) COMPRESSOR
 (73) DAIKIN INDUSTRIES, LTD. (JP)
 (72) YOUHEI NISHIDE
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/07/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 001418-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 19/07/2012
 (30) 21/07/2011 EP PCT/EP2011/062531
 (51) C08K 5/357 (2006.01), C08K 5/3435 (2006.01), C08K 5/315 (2006.01), C07D 317/28 (2006.01), C07D 317/24 (2006.01), C07D 307/52 (2006.01), C07D 307/42 (2006.01), C07D 295/145 (2006.01), C07D 295/14 (2006.01), C07C 255/31 (2006.01), C07C 255/30 (2006.01), B65B 3/00 (2006.01), A01N 25/00 (2006.01)
 (54) COMPOSTOS, E, PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DOS COMPOSTOS
 (73) BASF SE (DE)
 (72) BARBARA WINKLER; DIETMAR HÜGLIN; KAI EICHIN; LARISSA EHRSAM; XAVIER MARAT; HERVÉ RICHARD; ILONA MARION KIENZLE; UTE SCHRÖDER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/07/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 001990-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 23/07/2012
(30) 27/07/2011 KR 10-2011-0074460
(51) D06F 35/00 (2006.01), H02K 7/18 (2006.01)
(54) MÁQUINA DE LAVAR
(73) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
(72) IL SUNG BAE; MOO HYUNG LEE; JAE SEUK PARK; SUNG JIN CHO;
SUNG JONG KIM
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/07/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 002240-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/09/2011
(51) A61F 2/38 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO ESPAÇADOR MODULAR TEMPORÁRIO PARA ARTICULAÇÕES DO CORPO HUMANO
(73) TECRES S.P.A. (IT)
(72) RENZO SOFFIATTI; GIOVANNI FACCIOLI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/09/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 003488-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 13/09/2012
(30) 16/09/2011 US 13/235,263
(51) G06K 9/00 (2006.01)
(54) SISTEMA E MÉTODO PARA IDENTIFICAR UM MOTORISTA
(73) LYTX INC. (US)
(72) Syrus C. Nemat-Nasser; Andrew Tombras Smith
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/09/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 003662-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/08/2011
(51) H01H 50/54 (2006.01)
(54) COMUTADOR PARA UM CIRCUITO ELÉTRICO
(73) HUBBELL INCORPORATED (US)
(72) JOSEPH P. GEROVAC
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/08/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 003813-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/08/2012 (30) 20/08/2011 DE 10 2011 111 145.3 (51) C09D 11/00 (2014.01), C09D 11/08 (2006.01), C09D 11/10 (2014.01) (54) SISTEMAS DE TINTA DE IMPRESSÃO E MÉTODO DE APERFEIÇOAMENTO DO COMPORTAMENTO DE SEDIMENTAÇÃO E REDISPERSÃO E A RESISTÊNCIA À FRICÇÃO DE SISTEMAS DE TINTA DE IMPRESSÃO (73) CLARIANT INTERNATIONAL LTD. (CH) (72) SEBASTIJAN BACH; GERD HOHNER; TIMO HERRLICH; RAINER FELL; DANIELA TRUE Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/08/2012, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2014 004893-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/08/2012 (30) 01/09/2011 CN 201110270127.1 (51) A61M 5/32 (2006.01), A61M 5/00 (2006.01), A61B 5/15 (2006.01) (54) DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO DE AGULHA E CONJUNTO DE AGULHA DE SEGURANÇA (73) SOL-MILLENNIUM MEDICAL HK LIMITED (CN) (72) Zuoqian LIN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/08/2012, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2014 005200-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/08/2012 (30) 07/09/2011 JP 2011-194753 (51) F02M 37/10 (2006.01), F02M 37/00 (2006.01), F16J 15/10 (2006.01) (54) ESTRUTURA DE VEDAÇÃO PARA BOMBA DE COMBUSTÍVEL (73) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP) (72) MASAKI UENO; TETSU HORIUCHI; HIROSHI INAOKA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/08/2012, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2014 005456-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/09/2012 (30) 09/09/2011 IT FI2011A000196 (51) D06B 3/26 (2006.01) (54) MÁQUINA PARA A LAVAGEM CONTÍNUA DE TECIDOS EM FORMA DE CORDA (73) CORAMTEX S.R.L. (IT) (72) CIABATTINI ALBERTO Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/09/2012, observadas</p>

as condições legais.

(11) BR 11 2014 005685-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 12/09/2012
(30) 12/09/2011 IN 2629/DEL/2011
(51) F24F 3/14 (2006.01), F24F 11/00 (2018.01)
(54) APARELHO E MÉTODO PARA O CONTROLE DE UM DESUMIDIFICADOR DESSECANTE SÓLIDO ROTATIVO
(73) BRY AIR [ASIA] PVT. LTD. (IN)
(72) DEEPAK PAHWA; WILLIAM CHARLES GRIFFITHS; RAJAN SACHDEV; KULDEEP SINGH MALIK
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/09/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 006295-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/09/2012
(30) 21/09/2011 JP 2011-206133
(51) F04C 18/02 (2006.01)
(54) COMPRESSOR CARACOL EXCÊNTRICO
(73) DAIKIN INDUSTRIES, LTD. (JP)
(72) KATSUMI KATOU; SATORU SAKAE
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/09/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 006555-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/09/2012
(30) 21/09/2011 US 61/537,063
(51) B41J 2/155 (2006.01), C09D 11/40 (2014.01)
(54) IMPRESSORA DE JATO DE TINTA; E CABEÇOTE DE IMPRESSÃO DE JATO DE TINTA
(73) MEMJET TECHNOLOGY LIMITED (IE)
(72) JOGNANDAN KUMAR PRASHAR; ADRIAN PETER BISSON; BRIAN ROBERT BROWN; GALO DAVID JARAMILLO; MILE JURCEVIC
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/09/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 006705-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 21/09/2012
(30) 23/09/2011 US 61/538.230
(51) F16D 48/02 (2006.01)
(54) Aparelho e método para engatar um elemento de atrito em uma transmissão de um veículo
(73) CHRYSLER GROUP LLC (US)

(72) THOMAS D. NOGLE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/09/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 006740-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/09/2012

(30) 26/09/2011 JP 2011-209270

(51) D02G 3/04 (2006.01), A41D 13/00 (2006.01), D01F 6/54 (2006.01), D01F 6/62 (2006.01), D03D 15/00 (2021.01), D03D 15/12 (2006.01)

(54) FIO FIADO, TECIDO E ROUPAS DE TRABALHO À PROVA DE FOGO

(73) KURARAY CO., LTD. (JP) ; KANEKA CORPORATION (JP)

(72) ATSUSHI MIZOBUCHI; TAKESHI MIURA; KAZUMASA KUSUDO; JUNYA IDE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/09/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 007093-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/09/2012

(30) 30/09/2011 US 61/541,745

(51) C08G 65/336 (2006.01), C08L 101/10 (2006.01), C08L 71/00 (2006.01)

(54) SISTEMA BICOMPONENTE CURÁVEL POR UMIDADE

(73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(72) KAMESH R. VYAKARANAM; LING ZHANG; VENKAT S. MINNIKANTI; DWIGHT D. LATHAM; SARA ARSHAD; RAJAT DUGGAL; WILLIAM A. KOONCE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/09/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 007448-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/09/2012

(30) 27/09/2011 US 61/539,784

(51) B65D 17/00 (2006.01), B41M 5/26 (2006.01), G06K 19/06 (2006.01)

(54) EXTREMIDADE DA LATA, E, MÉTODO PARA FORNECER INFORMAÇÃO EM UMA EXTREMIDADE DA LATA

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

(72) LAURA JANE MCGIRR; CHRISTOPHER PAUL RAMSEY

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/09/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 008198-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/10/2012

(30) 06/10/2011 US 61/544.158; 04/10/2012 US 13/644.841

(51) A61M 39/06 (2006.01), A61M 39/26 (2006.01), A61M 39/04 (2006.01),

	<p>A61M 25/00 (2006.01) (54) SEPTO, SISTEMA PARA CONTROLE DO FLUXO DE FLUIDO EM UM CONJUNTO DE CATETER E MÉTODO PARA FABRICAÇÃO DE UM CONJUNTO DE CATETER (73) BECTON DICKINSON AND COMPANY (US) (72) MARTY L. STOUT; AUSTIN JASON MCKINNON Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/10/2012, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2014 008639-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/10/2012 (30) 10/10/2011 US 61/545,276; 04/10/2012 US 13/644,429 (51) E02F 9/28 (2006.01) (54) PONTA DE PENETRAÇÃO DE SOLO E ARRANJO DE DENTE DE PENETRAÇÃO DE SOLO (73) CATERPILLAR INC. (US) (72) WILLIAM J. RENSKI; JAMES ROBERT LAHOOD; THOMAS MARSHALL GONGDON Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/10/2012, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2014 008840-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/09/2012 (30) 28/10/2011 US 13/283,651 (51) A61F 13/42 (2006.01), A61F 13/496 (2006.01), A61F 13/49 (2006.01), G08B 21/20 (2006.01) (54) PRODUTO ABSORVENTE, E, DISPOSITIVO SINALIZADOR (73) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US) (72) Jose K. Abraham; Kathy Geralyn Richardson; Davis Dang Hoang Nhan; Theodore T. Tower; Candace Dyan Krautkramer; John Gavin Macdonald Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/09/2012, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2014 009618-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/10/2012 (30) 21/10/2011 IT TO2011A000958; 07/11/2011 IT TO2011A001020; 07/11/2011 IT TO2011A001021 (51) F16F 15/133 (2006.01), F16F 15/137 (2006.01), F16F 15/139 (2006.01), F16F 15/134 (2006.01) (54) RODA VOLANTE DE DUPLA MASSA E CONJUNTO COMPREENDENDO UM MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA E UMA RODA VOLANTE (73) DAYCO EUROPE S.R.L. (IT) (72) GIANLUCA CARICCIA; GIACOMO GIANSETTO; ANDREA MONTANI; ANDREA GUALA</p>

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/10/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 010507-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/11/2012

(30) 08/11/2011 JP 2011-244671

(51) G03G 21/00 (2006.01), B41J 29/38 (2006.01), G03G 21/14 (2006.01), H04N 1/00 (2006.01)

(54) APARELHO DE FORMAÇÃO DE IMAGEM E MÉTODO PARA CONTROLAR O MESMO

(73) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)

(72) TAMOTSU TAKATANI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/11/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 010748-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/10/2012

(30) 17/11/2011 US 13/298,629

(51) G10L 15/22 (2006.01), G10L 21/06 (2013.01)

(54) SISTEMA E MÉTODO PARA CONFIGURAÇÃO ATIVADA POR VOZ DE UM DISPOSITIVO DE CONTROLE

(73) UNIVERSAL ELECTRONICS INC. (US)

(72) JONATHAN LIM

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/10/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 011047-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/10/2012

(30) 07/11/2011 JP 2011-243072

(51) C09D 11/00 (2014.01), B41J 2/01 (2006.01), B41M 5/00 (2006.01)

(54) TINTA FOTOPOLIMERIZÁVEL PARA JATO DE TINTA

(73) RICOH COMPANY, LTD. (JP)

(72) TAKAO HIRAOKA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/10/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 011704-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/11/2012

(30) 15/11/2011 US 61/560,065; 05/11/2012 US 13/668,688

(51) E21B 21/08 (2006.01), E21B 17/02 (2006.01)

(54) ATUADOR, SISTEMA DE POÇO, E MÉTODO DE ATUAÇÃO

(73) PRAD RESEARCH AND DEVELOPMENT LIMITED (VG)

(72) RICHARD T. CAMINARI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/11/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 011764-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 15/11/2012
 (30) 16/11/2011 EP 11306501.5
 (51) G02C 7/02 (2006.01), G02C 7/06 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA FABRICAR UMALENTE OFTÁLMICA PROGRESSIVA ELENTE OFTÁLMICA
 (73) ESSILOR INTERNATIONAL (FR)
 (72) FABIEN MURADORE; HÉLÈNE DE ROSSI
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/11/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 012856-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 22/11/2012
 (30) 16/12/2011 EP 11 194032.6
 (51) C04B 20/10 (2006.01), C04B 20/12 (2006.01), C04B 28/02 (2006.01), C04B 28/14 (2006.01)
 (54) PARTÍCULAS REVESTIDAS DE INGREDIENTES ATIVOS, PROCESSO PARA SUA PRODUÇÃO E USO DAS MESMAS
 (73) CONSTRUCTION RESEARCH & TECHNOLOGY GMBH (DE)
 (72) WOLFGANG SEIDL; DAWID MARCZEWSKI; SASCHA RASPL; STEFFEN WACHE; MICHAEL SCHINABECK; STEFAN FRIEDRICH
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/11/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 014845-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 08/11/2012
 (30) 19/12/2011 US 13/330,375
 (51) C11D 3/37 (2006.01), C11D 3/38 (2006.01), C11D 3/382 (2006.01)
 (54) LENÇOS IMPREGNADOS NATURAIS, MULTIUSO E REUTILIZÁVEIS PARA USUÁRIOS
 (73) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
 (72) Vasily A. Topolkaraev; Neil T. Scholl; YoungSook Kim; David W. Koenig; Jaehong Lee
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/11/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 014978-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 21/12/2012
 (30) 22/12/2011 EP 11195394.9
 (51) C09C 1/48 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA RECICLAGEM DE UMA BORRACHA DE SUCATA, EM PARTICULAR, PNEUS, PÓ DE CARBONO PRETO DERIVADO DE BORRACHA DE SUCATA, GRÂNULO DE CARBONO PRETO PELOTEADO DERIVADO DE BORRACHA DE SUCATA E USO DE UM PÓ DE CARBONO PRETO DERIVADO DE BORRACHA DE SUCATA

(73) BLACK BEAR CARBON B.V. (NL)

(72) ARNOLDUS HENRICUS ADRIANUS VERBERNE; JAN ANNE JONKMAN; CHRISTOPHER MICHAEL TWIGG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/12/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 015312-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/12/2012

(30) 22/12/2011 US 61/579,075

(51) C11D 1/12 (2006.01), C11D 9/00 (2006.01), C11D 17/00 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA MELHORAR A CAPACIDADE DE ENXÁGUE DE UMA COMPOSIÇÃO DE LIMPEZA, COMPOSIÇÃO DE LIMPEZA, USO DE COMPOSTOS, MÉTODO DE LIMPEZA DA PELE E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO DE LIMPEZA

(73) INNOSPEC LIMITED (GB)

(72) JOHN NUCCI; STEPHEN MOSS O'CONNOR

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/12/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 015883-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/02/2013

(30) 14/02/2012 US 61/598,372

(51) C08K 5/00 (2006.01)

(54) USO DE UM MONOBENZOATO NÃO FTÁLICO ALTERNATIVO COMO UM PLASTIFICANTE PARA DISPERSAR UM POLÍMERO PARA FORMAR UM PLASTISOL, BEM COMO O PLASTISOL E SUA COMPOSIÇÃO

(73) EMERALD KALAMA CHEMICAL, LLC (US)

(72) WILLIAM D. ARENDT; EMILY MCBRIDE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/02/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 015989-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/12/2012

(30) 28/12/2011 US 61/580,849

(51) C12Q 1/04 (2006.01), C12Q 1/10 (2006.01)

(54) Método para detectar um micro-organismo salmonella

(73) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

(72) CHRISTINE A. BINSFELD; ADAM J. STANENAS; MARAS S. CELT;

PATRICK A. MACH

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/12/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 016949-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 04/01/2013
 (30) 12/01/2012 US 13/348832
 (51) F28F 3/08 (2006.01)
 (54) Trocador de calor, e, método para reparar, inspecionar, limpar ou melhorar um trocador de calor
 (73) WESTINGHOUSE ELECTRIC COMPANY LLC (US)
 (72) CREED TAYLOR
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/01/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 017050-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 10/01/2013
 (30) 10/01/2012 US 61/584,998
 (51) B24D 3/02 (2006.01), C09K 3/14 (2006.01), C09C 1/68 (2006.01), C09G 1/02 (2006.01)
 (54) PARTÍCULA ABRASIVA MOLDADA
 (73) SAINT-GOBAIN CERAMICS & PLASTICS, INC. (US)
 (72) Doruk O. Yener; Jennifer H. Czerepinski; Sujatha Iyengar; Michael D. Kavanaugh; Alan J. Brandes; Christopher Arcona; Ralph Bauer; Yves Boussant-Roux; Tracy H. Panzarella
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/01/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 017554-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 17/01/2013
 (30) 20/01/2012 EP 12 000353.8; 23/01/2012 US 61/589,572
 (51) A61M 15/00 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO PARA INALAÇÃO PARA FÁRMACOS EM PÓ
 (73) ASTRAZENECA AB (SE)
 (72) MARTIN HERDER; GERHARD LUDANEK; INGO METT; JOACHIM SCHMIDT
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/01/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 020564-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 13/12/2012
 (30) 23/02/2012 US 61/602,183
 (51) A61B 17/06 (2006.01)
 (54) Dispositivo médico e método de reposicionamento do tecido macio

(73) NORTHWESTERN UNIVERSITY (US)

(72) GREGORY DUMANIAN; ANANDEV GURJALA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/12/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 021493-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/02/2013

(30) 03/04/2012 EP EP12163027.1

(51) C11D 3/04 (2006.01), C11D 3/40 (2006.01), C11D 17/00 (2006.01)

(54) PARTÍCULA DETERGENTE REVESTIDA E FORMULAÇÃO DETERGENTE EMBALADA

(73) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)

(72) STEPHEN NORMAN BATCHELOR; ANDREW PAUL CHAPPLE; STEPHEN THOMAS KENINGLEY

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/02/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 021695-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/04/2013

(30) 04/04/2012 JP 2012-085928

(51) C08F 236/04 (2006.01), B60C 1/00 (2006.01), C08F 236/22 (2006.01), C08K 3/04 (2006.01), C08K 3/36 (2006.01), C08L 7/00 (2006.01), C08L 9/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO DE BORRACHA COMPREENDENDO COPOLÍMERO CONTENDO UMA UNIDADE MONOMÉRICA DERIVADA DE FARNESENO E PNEU

(73) KURARAY CO., LTD. (JP) ; AMYRIS, INC. (US)

(72) DAISUKE KODA; KEI HIRATA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/04/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 021766-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/07/2013

(30) 11/07/2012 US 61/670,178

(51) C08L 83/04 (2006.01), C08K 3/34 (2006.01), C08K 3/10 (2018.01), H01L 29/00 (2006.01)

(54) PRODUTO DE SILICONE, UNIDADE DE ILUMINAÇÃO, E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE UM PRODUTO DE SILICONE

(73) LUMILEDS HOLDING B.V. (NL)

(72) ANTONIUS WILHELMUS MARIA DE LAAT; ROELOF KOOLE; MARCEL RENE BOHMER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/07/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 022222-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/03/2013 (30) 09/03/2012 US 13/417,022 (51) B01D 39/16 (2006.01), B01D 39/18 (2006.01) (54) MEIO DE FILTRAÇÃO DE ALTA EFICIÊNCIA E ALTA CAPACIDADE ISENTO DE VIDRO (73) AHLSTROM-MUNKSJÖ OYJ (FI) (72) INA PARKER Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/03/2013, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2014 023330-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/04/2013 (30) 12/04/2012 FI 20125398 (51) B02C 2/04 (2006.01), B02C 25/00 (2006.01) (54) MÉTODO PARA MONITORAR UM TRITURADOR GIRATÓRIO OU CÔNICO, SISTEMA PARA MONITORAR UM TRITURADOR GIRATÓRIO OU CÔNICO, SISTEMA PARA MONITORAR E CONTROLAR UM TRITURADOR GIRATÓRIO OU CÔNICO, TRITURADOR GIRATÓRIO OU CÔNICO, PLANTA DE TRITURAÇÃO E MÉTODO PARA AJUSTAR UM TRITURADOR GIRATÓRIO OU CÔNICO OU UMA PLANTA DE TRITURAÇÃO (73) METSO MINERALS, INC. (FI) (72) MARKO SALONEN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/04/2013, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2014 023614-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/03/2013 (30) 30/03/2012 JP 2012-083040 (51) A61F 13/15 (2006.01), A61F 13/49 (2006.01) (54) FRALDA DESCARTÁVEL (73) UNICHARM CORPORATION (JP) (72) SATORU SAKAGUCHI; KANA SAWA; YASUHIRO YAMANAKA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/03/2013, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2014 025213-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/04/2013 (30) 12/04/2012 EP PCT/EP2012/056696 (51) C01F 7/06 (2006.01) (54) MÉTODO PARA OBTENÇÃO DE MATERIAL DE VALOR A PARTIR DE UM RESÍDUO DE BAUXITA (73) EUROATLANTIC CAPITAL LLC (US)</p>

(72) EBERHARD KRAUSE; HORST SCHMIDT-BISCHOFFSHAUSEN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/04/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 025805-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/04/2013

(30) 19/04/2012 EP 12164770.5

(51) C08F 210/16 (2006.01), C08F 4/654 (2006.01), C08F 4/655 (2006.01), C08F 4/02 (2006.01), C08F 10/00 (2006.01)

(54) CATALISADOR PARA A POLIMERIZAÇÃO DE OLEFINAS, PROCESSO PARA A SUA PRODUÇÃO E USO RELACIONADO

(73) INEOS EUROPE AG (CH)

(72) FABIEN BINI; PAUL FIASSE; LUC GIRARDOT; BENOIT KOCH

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/04/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 026835-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/04/2012

(51) A61F 13/15 (2006.01)

(54) ARTIGO ABSORVENTE

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

(72) XUEEN HAO; LIN MIAO; CHUNLEI PU

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/04/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 026853-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/04/2013

(30) 27/04/2012 JP 2012-102960

(51) C09B 29/12 (2006.01), A61F 2/16 (2006.01), A61L 27/00 (2006.01), C08F 20/56 (2006.01)

(54) CORANTE QUE ABSORVE UV POLIMERIZÁVEL ESTÁVEL PARA LENTE INTRAOCULAR

(73) KOWA COMPANY, LTD. (JP)

(72) MASAHIRO TAMURA; TAKAHIDE OSHITA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/04/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 026869-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/04/2013

(30) 28/04/2012 US 61/639,900; 28/11/2012 US 13/687,117

(51) B29C 70/30 (2006.01)

(54) MÉTODO DE FORMAÇÃO DE UM ARTIGO COMPÓSITO E ARTIGO COMPÓSITO

(73) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)

(72) MING XIE; BENJAMIN FERRELL; BOWDEN KIRK PATRICK; ELLIOTT KELLER SCHULTE; MARK ERNEST VERMILYEA; MITCHELL HAROLD BOYER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/04/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 027737-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 09/05/2013

(30) 09/05/2012 US 61/644858; 15/03/2013 US 13/837007

(51) B01L 3/00 (2006.01)

(54) SISTEMA DE TESTE FLUÍDICO, E, MÉTODO PARA PREENCHER UMA CÂMARA

(73) STAT-DIAGNOSTICA & INNOVATION, S.L. (ES)

(72) Rafael Bru Gibert; Jordi Carrera Fabra; Anna Comenges Casas; José Antonio García Sánchez

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/05/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 028239-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 16/05/2012

(51) A61K 8/46 (2006.01), A61K 8/86 (2006.01), A61Q 19/02 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01)

(54) Composições e métodos para solubilização, remodelagem e/ou remoção de células e/ou tecido e para recuperar analitos da membrana da mucosa, da pele ou outro tecido

(73) DX BIOSCIENCES, INC. (US) ; THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US)

(72) BYEONG HEE HWANG; SAMIR MITRAGOTRI; RUSSELL M. LEBOVITZ

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/05/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 028261-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 10/05/2013

(30) 16/05/2012 NL 2008835

(51) C10C 5/00 (2006.01), C10K 1/04 (2006.01), C10K 1/08 (2006.01), B01D 1/06 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA CONTROLAR O TEOR DE ÁGUA EM UM LÍQUIDO DE PIRÓLISE, E APARELHO PARA REALIZAR O PROCESSO

(73) BTG BIOLIQUIDS B.V. (NL)

(72) LAMBERTUS VAN DE BELD; EVERT JOHANNES LEIJENHORST

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/05/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 029071-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/05/2012 (51) F16H 37/02 (2006.01) (54) UNIDADE DE TRANSMISSÃO DE ENERGIA PARA VEÍCULO (73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP) (72) MICHIO YOSHIDA; DAISUKE KOBAYASHI; HIROTSUGU YOSHINO; TOMOE OSADA; HIROFUMI NAKADA; RYOJI HABUCHI; YUJI HATTORI Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/05/2012, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2014 029147-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/01/2013 (51) D06F 17/08 (2006.01) (54) MÉTODO DE TRANSMISSÃO DE DUPLO ACIONAMENTO, MECANISMO, MÁQUINA DE LAVAR E MÉTODO DE LAVAGEM (73) CHANGZHOU MACHINE MASTER CO., LTD. (CN) (72) CHEN CHANG Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/01/2013, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2014 029258-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/07/2013 (30) 30/07/2012 US 61/677,164 (51) C23F 13/06 (2006.01), C23F 13/10 (2006.01), E04G 23/02 (2006.01) (54) CORPO DE ÂNODO DE SACRIFÍCIO E MÉTODO PARA REDUZIR A CORROSÃO DE REFORÇO DE AÇO EM UMA ESTRUTURA DE CONCRETO (73) CONSTRUCTION RESEARCH & TECHNOLOGY GMBH (DE) (72) FREDERICK R. GOODWIN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/07/2013, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2014 032063-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/06/2013 (30) 25/06/2012 FR 1255999 (51) B01B 1/00 (2006.01), A61L 2/00 (2006.01), A61L 2/20 (2006.01), A61L 2/22 (2006.01), A61L 2/24 (2006.01), A61L 9/03 (2006.01) (54) DISPOSITIVO E MÉTODO PARA EVAPORAR UM LÍQUIDO E CONJUNTO PARA TRATAR UM LOCAL (73) XEDA INTERNATIONAL S.A. (FR) (72) ALBERTO SARDO Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/06/2013, observadas as condições legais.</p>

(11) BR 11 2014 032485-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/06/2013 (30) 28/06/2012 US 13/536,581 (51) B01D 3/30 (2006.01), C02F 1/38 (2006.01) (54) SISTEMA PARA PROCESSAR UM FLUIDO (73) VERNO HOLDINGS , LLC (US) (72) DANA L. JOHNSON; JOHN D. RILEY Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/06/2013, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2014 032889-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/06/2013 (30) 29/06/2012 IT PD2012A000211 (51) F23Q 9/04 (2006.01) (54) DISPOSITIVO DE IGNIÇÃO COM CHAMA PILOTO, PARTICULARMENTE PARA QUEIMADORES ACIONADOS A GÁS (73) A.R.C. S.R.L. (IT) (72) LORIS GASPARINI Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/06/2013, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2015 000722-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/08/2013 (30) 16/08/2012 FR 1257839 (51) B65G 35/06 (2006.01), B65G 35/08 (2006.01), B65G 47/90 (2006.01) (54) INSTALAÇÃO DE TRATAMENTO DE ARTIGOS QUE COMPREENDE UM DISPOSITIVO DE PARAFUSO DE TRANSFERÊNCIA (73) SERAC GROUP (FR) (72) JACKY BRUNEE Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/08/2013, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2015 000973-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/07/2013 (30) 20/07/2012 DE 10 2012 106 589.6 (51) A61B 17/16 (2006.01) (54) DISPOSITIVO DE CONTROLE DE ACIONAMENTO PARA UM SISTEMA DE MOTOR CIRÚRGICO, SISTEMA DE MOTOR CIRÚRGICO E MÉTODO DE CONTROLAR UM MOTOR ELÉTRICO (73) AESCULAP AG (DE) (72) JÜRGEN SCHNEIDER; HARALD KONRATH Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/07/2013, observadas as condições legais.</p>

as condições legais.

(11) BR 11 2015 001343-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 23/07/2013
 (30) 24/07/2012 IB 2120/MUM/2012
 (51) B01J 29/80 (2006.01), C10G 11/05 (2006.01), C10G 11/18 (2006.01), B01J 37/04 (2006.01), B01J 37/00 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO DE CATALISADOR
 (73) INDIAN OIL CORPORATION LIMITED (IN)
 (72) Arumugam Velayutham KARTHIKEYANI; Mohan Prabhu KUVETTU; Biswanath SARKAR; Pankaj Kumar KASLIWAL; Balaiah SWAMY; Ganga Shankar MISHRA; Kamlesh GUPTA; Santanam RAJAGOPAL; Ravinder Kumar MALHOTRA; Kumar BRIJESH
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/07/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 001843-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 01/08/2013
 (30) 02/08/2012 US 61/678,655; 20/12/2012 US 61/739,792; 13/03/2013 US 61/778,791
 (51) A61F 2/28 (2006.01), A61K 47/00 (2006.01), A61K 33/06 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E USO DA MESMA
 (73) POLYPID LTD. (IL)
 (72) NOAM EMANUEL
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/08/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 002065-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 08/05/2013
 (30) 03/08/2012 KR 10-2012-0085159
 (51) B01D 61/00 (2006.01), B01D 65/02 (2006.01), B01D 65/08 (2006.01), B01D 63/00 (2006.01)
 (54) APARELHO DE FILTRAÇÃO DE MEMBRANA DE PRESSÃO DE ÁGUA FILTRADA CONTROLADO E MÉTODO DE LIMPEZA DE MEMBRANA
 (73) POSCO ENGINEERING & CONSTRUCTION CO., LTD. (KR) ; KYUNG IL WATER ENG. CO., LTD. (KR)
 (72) KWAN YEOP KIM; HYUN BAE KIM; HEE CHUL YOON; HAE WOOK NAM; HYUN HAN
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/05/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 002936-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/07/2013
(30) 14/08/2012 DE 102012016317.7
(51) B01D 69/00 (2006.01)
(54) CÉLULA DE FLUXO REDOX COMPREENDENDO COMPOSTOS DE ALTO PESO MOLECULAR COMO PAR REDOX E MEMBRANA SEMIPERMEÁVEL, E SEU USO PARA ARMAZENAMENTO DE ENERGIA ELÉTRICA
(73) JENABATTERIES GMBH (DE)
(72) ULRICH SIGMAR SCHUBERT; MARTIN HAGER; TOBIAS JANOSCHKA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/07/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 002988-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/08/2013
(30) 23/08/2012 FR 1257947
(51) H01F 27/38 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO DE POTÊNCIA BOBINADO, E, CONVERSOR CA/CC
(73) LABINAL POWER SYSTEMS (FR)
(72) HERVÉ SOREL; FRÉDÉRIC BLEUZEN
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/08/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 003534-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 28/08/2013
(30) 30/08/2012 IT VI2012A000215
(51) A61M 5/00 (2006.01), B65B 7/28 (2006.01)
(54) ESTRUTURA DE EMBALAGEM DE COMPONENTES PARA RECIPIENTES FARMACÊUTICOS
(73) STEVANATO GROUP INTERNATIONAL A.S. (SK) ; FEDEGARI AUTOCLAVI S.P.A. (IT)
(72) FABIANO NICOLETTI; GIUSEPPE FEDEGARI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/08/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 003638-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 13/09/2013
(30) 02/10/2012 DE 20 2012 009 461.0
(51) E03C 1/04 (2006.01), E03C 1/06 (2006.01)
(54) VÁLVULA DE DESCARGA SANITÁRIA COM DUCHA MANUAL E CARTUCHO DE INSERÇÃO SANITÁRIO COM UMA VÁLVULA DE FECHAMENTO
(73) NEOPERL GMBH (DE)
(72) MATTHIAS HAUTH
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/09/2013, observadas as condições legais.

as condições legais.

(11) BR 11 2015 003768-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 23/08/2013
(30) 31/08/2012 DE 10 2012 108 109.3
(51) H05K 7/20 (2006.01)
(54) ARRANJO DE REFRIGERAÇÃO COM UM ARMÁRIO DE DISTRIBUIÇÃO E UM EQUIPAMENTO DE REFRIGERAÇÃO
(73) RITTAL GMBH & CO. KG (DE)
(72) JUAN CARLOS CACHO ALONSO
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/08/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 003928-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 08/08/2013
(30) 31/08/2012 DE 10 2012 108 110.7
(51) H05K 7/20 (2006.01)
(54) DISPOSIÇÃO DE REFRIGERAÇÃO PARA COMPONENTES DISPOSTOS NO ESPAÇO INTERNO DE UM ARMÁRIO DE DISTRIBUIÇÃO
(73) RITTAL GMBH & CO. KG (DE)
(72) JUAN CARLOS CACHO ALONSO; SAMUEL KLASSEN
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/08/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 004811-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 30/12/2014
(30) 25/07/2014 CN 201410359345.6
(51) F16L 3/12 (2006.01), B60R 16/02 (2006.01)
(54) MANDRIL DE POSICIONAMENTO PARA POSICIONAR UMA TUBULAÇÃO DE UM VEÍCULO, E, DISPOSITIVO DE POSICIONAMENTO DE TUBULAÇÃO
(73) BEIQI FOTON MOTOR CO., LTD (CN)
(72) Jing Yang
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/12/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 004905-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 30/08/2013
(30) 06/09/2012 FR 12/58360
(51) G10L 21/0208 (2013.01), H04R 1/08 (2006.01)
(54) EQUIPAMENTO, MÉTODO IMPLEMENTADO POR EQUIPAMENTO E MEIO DE ARMAZENAMENTO
(73) SAGEMCOM BROADBAND SAS (FR)

(72) ETIENNE EVRARD

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/08/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 005433-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/09/2013

(30) 31/10/2012 EP 12190780.2

(51) C04B 28/02 (2006.01), C04B 28/06 (2006.01), C04B 28/08 (2006.01), C04B 28/18 (2006.01), C04B 28/22 (2006.01), C04B 28/26 (2006.01), C04B 111/00 (2006.01), C04B 111/62 (2006.01), C04B 111/72 (2006.01), C04B 111/20 (2006.01)

(54) USO DE PELO MENOS UM COMPOSTO ORGÂNICO CONTENDO NITROGÊNIO E AGLUTINANTE DE ALUMINOSILICATO DE ATIVAÇÃO ALCALINA

(73) CONSTRUCTION RESEARCH & TECHNOLOGY GMBH (DE)

(72) SAMUELE BERALDO; NICOLA MONTAGNER; ALESSANDRO DAL BO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/09/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 005502-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/10/2013

(30) 22/10/2012 US 13/657,324

(51) A61F 9/007 (2006.01)

(54) SISTEMA CIRÚRGICO

(73) ALCON RESEARCH, LLC (US)

(72) RAPHAEL GORDON

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/10/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 005665-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/09/2013

(30) 14/09/2012 AU 2012904024

(51) E02F 3/24 (2006.01), E02F 9/20 (2006.01)

(54) APARELHO E MÉTODO DE CONTROLE DE COEFICIENTE DE VOLUME 3D PARA UMA RETOMADORA

(73) 3D IMAGE AUTOMATION PTY LTD. (AU)

(72) PAUL JOHN WIGHTON

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/09/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 007474-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/10/2012

(51) A61F 13/62 (2006.01)

(54) ARTIGO DESCARTÁVEL

(73) ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG (SE)

(72) HERMANSSON, SOFIA; ANDERSSON, MIKAEL

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/10/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 007572-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/09/2013

(30) 05/10/2012 JP 2012-222728; 03/04/2013 JP 2013-077468

(51) C08F 2/44 (2006.01), B41J 2/01 (2006.01), B41M 5/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO FOTOPOLIMERIZÁVEL, TINTA DE JATO DE TINTA FOTOPOLIMERIZÁVEL, E CARTUCHO DE TINTA

(73) RICOH COMPANY, LTD. (JP)

(72) TAKAO HIRAOKA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/09/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 007609-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/09/2013

(30) 05/10/2012 US 61/710,127

(51) C08G 18/63 (2006.01), C08G 18/40 (2006.01)

(54) ESPUMA DE POLIURETANO

(73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(72) RICCO B. BORELLA; SVEN CLAESSENS; JEAN-PAUL MASY; STIJN DE LOOS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/09/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 009573-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/10/2013

(30) 29/10/2012 EP 12190315.7

(51) C08G 18/08 (2006.01), C08G 18/42 (2006.01), C08G 18/44 (2006.01), C08G 18/72 (2006.01), C08G 18/73 (2006.01), C08G 18/79 (2006.01), C09D 175/06 (2006.01), C08K 3/36 (2006.01), B82Y 30/00 (2011.01), C08G 18/12 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO PARA REVESTIMENTOS QUE PODEM SER FOSQUEADOS

(73) BAYER MATERIALSCIENCE AG (DE)

(72) MARC CLAUDIUS SCHRINNER; HEINZ-DIETMAR GEWIB; UWE KLIPPERT; MARTIN MELCHORS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/10/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 009829-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/09/2013 (30) 31/10/2012 US 13/664,611 (51) A61F 13/20 (2006.01), A61F 13/15 (2006.01) (54) MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE ABSORVENTES INTERNOS COM ELEMENTOS DE CONTATO (73) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US) (72) CHARLES ROBERT TOMSOVIC; Nick Wolter; Wayne Beyer; Ronald A. Hilt; Joshua Fiedorowicz; Brian Alberts; Martin Gottvald; Steve Gehling Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/09/2013, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2015 009838-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/09/2013 (30) 31/10/2012 US 13/664,605 (51) A61F 13/20 (2006.01), A61F 13/15 (2006.01) (54) MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE ABSORVENTES INTERNOS (73) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US) (72) CHARLES ROBERT TOMSOVIC; Nick Wolter; Wayne Beyer; Ronald A. Hilt; Joshua Fiedorowicz; Brian Alberts; Martin Gottvald; Steve Gehling Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/09/2013, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2015 009956-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/10/2013 (30) 07/11/2012 BE 2012/0759; 09/01/2013 BE 2013/0014 (51) B42C 5/00 (2006.01) (54) MÉTODO PARA UNIR UM CONJUNTO DE FOLHAS, LIVRO OU MAPA REALIZADO POR TAL MÉTODO, UM CONJUNTO DE FOLHAS, MÉTODO E DISPOSITIVO PARA FORMAR TAL CONJUNTO DE FOLHAS (73) UNIBIND LIMITED (CY) (72) GUIDO PELEMAN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/10/2013, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2015 010321-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/11/2013 (30) 06/11/2012 KR 10-2012-0124945 (51) B60R 13/08 (2006.01), B60R 13/00 (2006.01) (54) MÉTODO PARA A FABRICAÇÃO DE UM MATERIAL ISOLANTE E ABSORVEDOR DE SOM ALTAMENTE RESISTENTE AO CALOR; E MÉTODO PARA A REDUÇÃO DE RUÍDO DE UM DISPOSITIVO DE GERAÇÃO DE RUÍDO (73) HYUNDAI MOTOR COMPANY (KR) ; KIA MOTORS CORPORATION (KR)</p>

(72) KEUN YOUNG KIM; JUNG WOOK LEE; WON JIN SEO; WON KU LEE;
SU NAM LEE; BYUNG CHEOL CHO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/11/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 010361-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 31/12/2012

(30) 07/11/2012 US 13/671,546

(51) H01G 13/00 (2013.01)

(54) DISPOSITIVOS DE ARMAZENAMENTO DE ESTADO DE ENERGIA ELÉTRICA EM ESTADO SÓLIDO

(73) CARVER SCIENTIFIC, INC. (US)

(72) DAVID CARVER; ROBERT CARVER; SEAN REYNOLDS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/12/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 010418-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/11/2013

(30) 08/11/2012 JP 2012-246223

(51) H02M 3/155 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA CONTROLAR CIRCUITO DE COMUTAÇÃO DE FONTE DE ENERGIA

(73) DAIKIN INDUSTRIES, LTD. (JP)

(72) KAZUHIRO OHSHITA; KAZUHIRO NAKATANI; NORIO SAKAE; MITSURU IMOTO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/11/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 010622-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/12/2013

(30) 12/12/2012 EP 12196731.9

(51) C08G 73/02 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA PREPARAR POLIALQUILENOIMINAS A PARTIR DE ALQUILENOIMINAS, POLIALQUILENOIMINA, FORMULAÇÃO, E, USO DE UMA POLIALQUILENOIMINA OU DE UMA FORMULAÇÃO

(73) BASF SE (DE)

(72) Stephan Hüffer; Andreas Kramer; Frank Dietsche

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/12/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 010690-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/11/2013

(30) 09/11/2012 US 61/724,375; 13/03/2013 US 61/780,312; 15/03/2013 US

	<p>61/800,452</p> <p>(51) B32B 5/12 (2006.01), B32B 38/00 (2006.01), B32B 5/02 (2006.01), B32B 1/04 (2006.01)</p> <p>(54) PARTES COMPÓSITAS FLEXÍVEIS EM FORMATO TRIDIMENSIONAL E MÉTODO DE PRODUÇÃO DESSAS PARTES</p> <p>(73) DSM IP ASSETS B.V. (NL)</p> <p>(72) ROLAND JOSEPH DOWNS; CHRISTOPHER MICHAEL ADAMS; JON MICHAEL HOLWEGER</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/11/2013, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2015 011454-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 29/10/2013</p> <p>(30) 20/11/2012 NO 20121377</p> <p>(51) E21B 23/01 (2006.01), E21B 27/00 (2006.01)</p> <p>(54) DISPOSITIVO DE CAPTAÇÃO DE MATERIAL DE REFUGO</p> <p>(73) INTERWELL TECHNOLOGY AS (NO)</p> <p>(72) HIORTH, ESPEN; MALVIK, CHRISTIAN</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/10/2013, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2015 011895-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 02/12/2013</p> <p>(30) 05/12/2012 US 61/733,556; 03/01/2013 EP 13150128.0</p> <p>(51) C08K 5/14 (2006.01), C08J 3/22 (2006.01), C08J 9/40 (2006.01), C08L 23/02 (2006.01)</p> <p>(54) MASTERBATCH, PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE UM MASTERBATCH, E USO DE UM MASTERBATCH</p> <p>(73) AKZO NOBEL CHEMICALS INTERNATIONAL B.V. (PB)</p> <p>(72) PAUL ALBERT IACOBUCCI; WILHELM KLAAS FRIJLINK; BART FISCHER</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/12/2013, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2015 011932-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 26/11/2013</p> <p>(30) 27/11/2012 FR 12 61287</p> <p>(51) H02M 1/36 (2007.01), H02M 7/217 (2006.01), H02M 7/219 (2006.01)</p> <p>(54) PROCESSO PARA CONVERTER CORRENTE ALTERNADA EM CORRENTE CONTÍNUA E DISPOSITIVO RELACIONADO</p> <p>(73) LABINAL POWER SYSTEMS (FR)</p> <p>(72) ROLAND CASIMIR; VINCENT GIORGIS; PAUL GIRAUD</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/11/2013, observadas as condições legais.</p>

(11) BR 11 2015 012213-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/11/2013 (30) 26/11/2012 US 61/729,996 (51) B32B 5/02 (2006.01), B32B 5/06 (2006.01), B32B 5/08 (2006.01), B32B 5/10 (2006.01), B32B 5/12 (2006.01), B32B 7/08 (2019.01) (54) Tecido híbrido multiaxial compreendendo uma pluralidade de fibras (73) OCV INTELLECTUAL CAPITAL, LLC (US) (72) GEORG ADOLPHS; LIHUA LIU; CHRISTOPHER JOHN SKINNER Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/11/2013, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2015 012654-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/12/2013 (30) 13/12/2012 US 13/714,142 (51) E21B 19/00 (2006.01) (54) APARELHOS PARA FORNECER TENSÃO A UM RISER E MÉTODO PARA TENSIONAR UM RISER (73) VETCO GRAY, INC. (US) (72) BENJAMIN J. KUBICHEK; JESUS J. GARCIA; ROCKFORD D. LYLE; STEVEN M. WONG Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/12/2013, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2015 012759-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/12/2013 (30) 05/12/2012 FR 12/03304 (51) C08J 3/20 (2006.01), C08J 3/00 (2006.01), C08J 3/12 (2006.01), C08J 3/22 (2006.01), C08F 220/06 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO BETUMINOSA SOB A FORMA DE GRANULADOS, SEU PROCESSO DE PREPARAÇÃO E SEU USO (73) EIFFAGE TRAVAUX PUBLICS (FR) (72) SERGE KRAFFT; FRÉDÉRIC LOUP Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/12/2013, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2015 013114-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/12/2012 (51) B60K 17/36 (2006.01) (54) VEÍCULO COM MONTAGEM DE EIXO DE RODAS DE TRAÇÃO MÚLTIPLA COM UM EIXO DE RODAS DE TRAÇÃO TRASEIRO DE ELEVAÇÃO E DE ABAIXAMENTO, E MÉTODO DE NEUTRALIZAÇÃO DO EIXO DE RODAS DE TRAÇÃO TRASEIRO E DE OPERAÇÃO DE UM TAL VEÍCULO</p>

(73) MACK TRUCKS, INC. (US)

(72) TAVVALA. KRISHNA; GORDON, BRIAN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/12/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 013258-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/02/2013

(51) E21B 43/12 (2006.01), E21B 47/06 (2012.01), E21B 47/007 (2012.01)

(54) COMPONENTE DE FUNDO DO POÇO E MÉTODO DE CONFIGURAÇÃO DE UM CONJUNTO DE LUVA DE PRODUÇÃO NO INTERIOR DE UM POÇO

(73) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)

(72) Jean Marc Lopez; LUKE WILLIAM HOLDERMAN; MICHAEL L. FRIPP

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/02/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 013957-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/12/2012

(51) B63H 20/04 (2006.01), B63H 20/02 (2006.01), B63H 5/125 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA DESMONTAR SEÇÃO SUBMARINA DE UNIDADE IMPULSORA RETRÁTIL DE EMBARCAÇÃO E MÉTODO PARA MONTAR A UNIDADE IMPULSORA

(73) ROLLS-ROYCE OY AB (FI)

(72) ESA RUOSTEMAA; MIKKO KARPPINEN; MIKKO KNUUTI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/12/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 014009-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/11/2013

(30) 14/12/2012 FR 12.62096; 07/03/2013 US 61/773,883

(51) B65G 51/01 (2006.01)

(54) PROCESSO E DISPOSITIVO DE AGRUPAMENTO EM LOTES DE OBJETOS FLUTUANTES

(73) MAF AGROBOTIC (FR)

(72) PHILIPPE BLANC

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/11/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 014209-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/12/2013

(30) 18/12/2012 EP 12197833.2; 18/12/2012 EP 12197874.6

(51) C08F 2/34 (2006.01), C08F 2/42 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA REALIZAÇÃO DE TRANSIÇÃO

(73) INEOS EUROPE AG (CH)

(72) JEAN-LOUIS CHAMAYOU; STEPHEN KEVIN LEE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/12/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 014610-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/12/2012

(51) B62D 6/00 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA ASSISTÊNCIA DE UM MOTORISTA DE UM VEÍCULO, E DISPOSIÇÃO DE DIREÇÃO EM UM VEÍCULO

(73) VOLVO TRUCK CORPORATION (SE)

(72) PREIJERT, STEFAN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/12/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 014780-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/08/2013

(30) 20/12/2012 US 61/739,748

(51) C08L 63/00 (2006.01), D06M 15/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO DE LIGANTE LÍQUIDA, MATERIAL FIBROSO, E, PRÉ-MOLDE DE RESINA INFUSÍVEL

(73) CYTEC TECHNOLOGY CORP. (US)

(72) Carmelo Luca Restuccia; William Jacobs; Gerald Hobisch; Dominique Ponsolle

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/08/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 014879-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/12/2013

(30) 21/12/2012 EP 12008541.0

(51) C08F 8/42 (2006.01), H01B 3/44 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA PRODUZIR UM ARTIGO DE POLIETILENO RETICULADO E SEU USO

(73) BOREALIS AG (AT)

(72) THIERRY TOULLEC; PAUL LAURENSEN; BART VERHEULE; OLA FAGRELL; LINUS KARLSSON

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/12/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 015167-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/12/2013

(30) 27/12/2012 US 61/746,151

(51) C08F 10/00 (2006.01), C08F 4/64 (2006.01), C08F 210/16 (2006.01), C08L 23/06 (2006.01), C08L 23/08 (2006.01), B65D 51/26 (2006.01), C08L 23/02

(2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO DE POLIOLEFINA APROPRIADA PARA APLICAÇÕES EM MOLDAGEM POR INJEÇÃO E DISPOSITIVO DE FECHAMENTO

(73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(72) MRIDULA KAPUR; MEHMET DEMIRORS; PHILIP P. FONTAINE; DOUGLAS S. GINGER; DAVID T. GILLESPIE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/12/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 015550-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/12/2013

(30) 27/12/2012 US 61/746,242

(51) C08F 210/16 (2006.01), C08F 4/64 (2006.01)

(54) PROCESSO DE POLIMERIZAÇÃO PARA A PRODUÇÃO DE POLÍMEROS A BASE DE ETILENO

(73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(72) MEHMET DEMIRORS; RUTH FIGUEROA; JERZY KLOSIN; PULIKKOTTIL J. THOMAS; SYLVIE DESJARDINS; MRIDULA KAPUR; PHILIP P. FONTAINE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/12/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 016759-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/01/2014

(30) 21/01/2013 DE 10 2013 100 584.5

(51) A23L 5/10 (2016.01), A23L 5/30 (2016.01)

(54) PROCESSO PARA DESCONGELAMENTO, AQUECIMENTO, COZIMENTO E/OU ASSAMENTO DE UMA MASSA ALIMENTÍCIA, MASSA ALIMENTÍCIA E USO DE COMPOSTOS PARA PREPARAR A MESMA

(73) CHEMISCHE FABRIK BUDENHEIM KG (DE)

(72) CHRISTIAN KRONING; ANDRÉ LEMKE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/01/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 017327-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/11/2013

(30) 23/01/2013 JP 2013-010513

(51) B01J 35/04 (2006.01), B01D 53/86 (2006.01), F01N 3/28 (2006.01)

(54) CONVERSOR CATALÍTICO

(73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)

(72) YUKI AOKI; HIROMASA SUZUKI; HIROYUKI MATSUBARA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/11/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 017664-0 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/01/2014 (30) 25/01/2013 GB 1301370.1 (51) B65D 83/00 (2006.01), A61J 7/02 (2006.01) (54) DISPOSITIVO DE DISPENSAÇÃO (73) SENSIDOSE AB (SE) (72) LARS TEGBORG; JACK SPIRA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/01/2014, observadas as condições legais.
(11) BR 11 2015 019060-0 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/02/2014 (30) 13/02/2013 US 61/764,244; 12/11/2013 US 14/077,303 (51) B32B 27/10 (2006.01), B32B 27/30 (2006.01), B32B 27/32 (2006.01), B32B 27/34 (2006.01), B65B 55/04 (2006.01), B65B 61/00 (2006.01), B65D 77/06 (2006.01) (54) SISTEMA BAG-IN-BOX PARA O USO NA DISPENSA DE UM PRODUTO BOMBEÁVEL, E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE UM SISTEMA BAG-IN-BOX PARA O USO NA DISPENSA DE UM PRODUTO BOMBEÁVEL (73) CRYOVAC, INC. (US) (72) JOHN RICHARD CAMPANELLI; THOMAS DUANE KENNEDY; ELIZABETH ROBERSON MCGEE; DANIEL LEE MCKAMY; JEFFREY LINYARD WALKER Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/02/2014, observadas as condições legais.
(11) BR 11 2015 019105-3 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/02/2013 (51) C08F 2/22 (2006.01), C08F 265/04 (2006.01), C08L 51/00 (2006.01) (54) MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE UM COPOLÍMERO DE ENXERTO DE CLORETO DE VINILA, COPOLÍMERO DE ENXERTO DE CLORETO DE VINILA, MISTURA CONTENDO VÁRIOS COPOLÍMEROS DE ENXERTO DE CLORETO DE VINILA, ARTIGO, E, USO DE UM COPOLÍMERO DE ENXERTO DE CLORETO DE VINILA E DE UMA MISTURA (73) VESTOLIT GMBH (DE) (72) Davide Brizzolara; Ingo Fischer; Jan-Stephan Gehrke; Dieter Polte; Axel Stieneker; Harald Sturm Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/02/2013, observadas as condições legais.
(11) BR 11 2015 019210-6 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/12/2013 (30) 13/02/2013 JP 2013-025698 (51) B01J 23/58 (2006.01), B01D 53/94 (2006.01), F01N 3/10 (2006.01), F01N

3/28 (2006.01)

(54) CONVERSOR CATALÍTICO

(73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)

(72) YUKI AOKI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/12/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 020008-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/03/2014

(30) 14/03/2013 US 61/783,558

(51) C07D 401/14 (2006.01), C07D 405/14 (2006.01), C07D 413/14 (2006.01), C07D 213/74 (2006.01), C07D 213/75 (2006.01), C07D 233/88 (2006.01), C07D 401/04 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 403/04 (2006.01), C07D 237/20 (2006.01), C07D 405/04 (2006.01), C07D 405/12 (2006.01), C07D 239/42 (2006.01), C07D 241/20 (2006.01), A61K 31/444 (2006.01), A61K 31/501 (2006.01), A61K 31/5375 (2006.01), A61K 31/5377 (2006.01), A61K 31/541 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01), C07D 403/12 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) Compostos de biaril amida como inibidores de cinase, seus usos, composição farmacêutica e combinação

(73) NOVARTIS AG (CH)

(72) ROBERT AVERSA; PAULA. BARSANTI; MATTHEW BURGER; MICHAEL PATRICK DILLON; ALAN DIPESA; CHENG HU; YAN LOU; GISELE NISHIGUCHI; YUE PAN; VALERY POLYAKOV; SAVITHRI RAMURTHY; ALICE RICO; LINA SETTI; AARON SMITH; SHARADHA SUBRAMANIAN; BENJAMIN TAFT; HUW TANNER; LIFENG WAN; NAEEM YUSUFF

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/03/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 020676-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/03/2014

(30) 27/03/2013 IT PC2013A000011

(51) B32B 37/12 (2006.01), B05C 1/08 (2006.01), B05C 1/12 (2006.01)

(54) UNIDADE DE ESPALHAMENTO DE UM ADESIVO SOBRE UM FILME EM MOVIMENTO

(73) NORDMECCANICA S.P.A. (IT)

(72) ANTONIO CERCIELLO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/03/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 023478-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/11/2013

(30) 03/04/2013 JP 2013-77931

(51) B65D 83/14 (2006.01), B05B 9/04 (2006.01)

(54) PLACA DE FIXAÇÃO PARA UM RECIPIENTE AEROSSOL
(73) TOYO AEROSOL INDUSTRY CO., LTD. (JP)
(72) KEN OGATA; HIROKAZU SHIMIZU; TORU TOMA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/11/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 023885-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 25/03/2014
(30) 25/03/2013 US 13/849,828
(51) G01V 1/40 (2006.01), E21B 47/06 (2012.01), E21B 47/12 (2012.01)
(54) MÉTODO PARA ESTIMAR PROPRIEDADES DE UMA FORMAÇÃO DE SUBSUPERFÍCIE
(73) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)
(72) Gregory B. Itskovich; Marina N. Nikitenko
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/03/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 024456-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 18/03/2014
(30) 27/03/2013 IT MI2013A000464
(51) B29D 30/16 (2006.01), B29D 30/30 (2006.01), B29D 30/44 (2006.01)
(54) PROCESSO E APARELHO PARA OBTER PNEUS PARA RODAS DE VEÍCULO
(73) PIRELLI TYRE S.P.A. (IT)
(72) Luigi Antonio Badolato; Gian Luigi Bosio; Gianni Portinari
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/03/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 026905-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/03/2014
(30) 24/04/2013 DE 10 2013 007 165.8
(51) F16J 15/34 (2006.01)
(54) DISPOSIÇÃO DE VEDAÇÃO MECÂNICA
(73) EAGLEBURGMANN GERMANY GMBH & CO. KG (DE)
(72) BERNHARD JENISCH; JOSEPH FICHTNER; PETER DRÖSCHER; JOSEF GERG
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/03/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 030230-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 08/05/2014
(30) 06/06/2013 US 61/831,665
(51) A61M 1/00 (2006.01), A61M 5/00 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE CÂNULA DE ASPIRAÇÃO/IRRIGAÇÃO

(73) ALCON INC. (CH)

(72) CHARLES BEAUVAIS; G. LAMAR KIRCHHEVEL

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/05/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 000212-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/07/2014

(30) 10/07/2013 EP 13175844.3

(51) B65D 77/22 (2006.01)

(54) MATERIAL DE ACONDICIONAMENTO, E, MÉTODO PARA PRODUZIR UM MATERIAL DE ACONDICIONAMENTO

(73) AMCOR FLEXIBLES DENMARK A/S (DK)

(72) PETER HANSEN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/07/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 000956-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/11/2013

(30) 31/08/2013 US 61/872,655

(51) E21B 19/24 (2006.01), E21B 7/08 (2006.01)

(54) CONJUNTO DEFLETOR E MÉTODO

(73) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)

(72) BORISA LAJESIC

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/11/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 001075-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/07/2014

(30) 23/07/2013 EP 13177586.8

(51) B65B 31/02 (2006.01), F15B 11/12 (2006.01), F15B 15/14 (2006.01), B65B 57/00 (2006.01), B65B 59/00 (2006.01)

(54) APARELHO DE EMBALAGEM E MÉTODO PARA OPERAR UM APARELHO DE EMBALAGEM

(73) CRYOVAC, INC. (US)

(72) STEFAN LANDOLT; JOSEF SCHUMACHER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/07/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 002109-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/12/2013

(30) 06/08/2013 EP 13179390.3

(51) C08H 8/00 (2010.01)

(54) MÉTODO PARA RECUPERAÇÃO DE LIGNINA

(73) MAXBIOGAS GMBH (DE)

(72) FRIEDRICH STREFFER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/12/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 002348-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/04/2014

(30) 08/08/2013 IT VR2013A000193

(51) B65B 21/24 (2006.01), B65B 35/46 (2006.01), B65H 23/185 (2006.01), B65H 16/10 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO PARA APLICAR, EM TORNO DE GRUPOS DE DOIS OU MAIS RECIPIENTES, UMA FITA PROVIDA EM UMA SUPERFÍCIE COM ADESIVO SEM DESCONTINUIDADES

(73) P.E. LABELLERS S.P.A. (IT)

(72) Mario Ballarotti; NICOLA SCHINELLI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/04/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 004620-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/08/2014

(30) 02/09/2013 FR 1358364

(51) C23C 4/08 (2006.01), C23C 4/18 (2006.01), C23C 28/00 (2006.01), F16L 58/10 (2006.01)

(54) REVESTIMENTO EXTERNO PARA UM MEMBRO DE TUBULAÇÃO SUBTERRÂNEO, MEMBRO DE TUBULAÇÃO REVESTIDO E METÓDO PARA DEPOSIÇÃO DE UM REVESTIMENTO EXTERNO

(73) SAINT GOBAIN PAM (FR)

(72) OLIVIER BONDIL; GÉRARD NOUAIL; JEAN-MARC PEDEUTOUR

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/08/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 005099-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/09/2014

(30) 09/09/2013 FR 1358662; 10/09/2013 FR 1358715

(51) B01J 20/28 (2006.01), B01J 20/18 (2006.01), C07C 7/13 (2006.01), B01D 53/08 (2006.01)

(54) ADSORVENTES ZEOLÍTICOS DE ALTA SUPERFÍCIE EXTERNA, SEU PROCESSO DE PREPARAÇÃO E SUAS UTILIZAÇÕES

(73) IFP ENERGIES NOUVELLES (FR) ; ARKEMA FRANCE (FR)

(72) CATHERINE LAROCHE; PHILIBERT LEFLAIVE; LUDIVINE BOUVIER; CÉCILE LUTZ; MARIE-LAURENCE LABÈDE; SERGE NICOLAS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/09/2014, observadas

as condições legais.

-
- (11) BR 11 2016 007791-1 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 15/10/2013
(51) G02B 6/44 (2006.01)
(54) UNIDADE DE FIBRA ÓPTICA, E, MÉTODO PARA A FABRICAÇÃO DE UMA UNIDADE DE FIBRA ÓPTICA
(73) PRYSMIAN S.P.A. (IT)
(72) RALPH SUTEHALL; MARK RICHARD MASON
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/10/2013, observadas as condições legais.
-
- (11) BR 11 2016 009511-1 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 01/11/2014
(30) 01/11/2013 US 61/898,757; 08/04/2014 US 61/976,850; 25/09/2014 US 62/055,144
(51) B32B 27/08 (2006.01), B32B 27/30 (2006.01), B32B 27/32 (2006.01), B32B 27/34 (2006.01), B32B 27/36 (2006.01)
(54) Filme termoencolhível de multicamada, artigo de embalagem, processo de embalagem e processo para produzir um filme anular termoencolhível
(73) CRYOVAC, INC. (US)
(72) MICHAEL E. BROADUS; BRYAN FREEMAN; RANDALL L. BRUSH; J. DOUG WILSON; DONNY S. KAY; KEVIN L. MCCORMICK; SUMITA S. RANGANATHAN
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/11/2014, observadas as condições legais.
-
- (11) BR 11 2016 010768-3 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 13/11/2014
(30) 14/11/2013 US 61/904,429
(51) A61F 9/007 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO DE INSERÇÃO PARA O TRATAMENTO DE GLAUCOMA
(73) AQUESYS, INC. (US)
(72) CHRISTOPHER HORVATH; LASZLO O. ROMODA; IQBAL K. AHMED; BRIAN SCOTT HAMSTROM; WESLEY ANNE JUNG; VANESSA I. VERA; RONALD D. BACHE
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/11/2014, observadas as condições legais.
-
- (11) BR 11 2016 012780-3 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 14/11/2014
(30) 03/12/2013 US 13/998,761
(51) C10L 9/08 (2006.01)

(54) REATOR DE TORREFAÇÃO E MÉTODO PARA MODIFICAR UM SECADOR VIBRATÓRIO PARA FORNECER UM REATOR DE TORREFAÇÃO DE VIBRAÇÃO

(73) CEG TECHNOLOGY UK LIMITED (GB)

(72) THOMAS BALON; NEIL BUTTLER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/11/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 013109-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/12/2014

(30) 09/12/2013 US 61/913,891

(51) A61K 39/395 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01)

(54) ANTICORPO ANTI-SIGLEC-8, ÁCIDO NUCLEICO, VETOR, CÉLULA HOSPEDEIRA, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, SEU MÉTODO DE PRODUÇÃO E SEUS USOS

(73) ALLAKOS INC. (US)

(72) CHRISTOPHER R. BEBBINGTON; RUSTOM FALAHATI; CAROLINA RITA SOUSA FERNANDES; DAVID JOHN MATTHEWS; NENAD TOMASEVIC; JASON WILLIAMS; JOHN LEUNG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/12/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 013502-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/12/2014

(30) 12/12/2013 EP 13196904.0

(51) A61K 9/20 (2006.01), A61K 31/56 (2006.01)

(54) UNIDADE DE DOSAGEM FARMACÊUTICA SÓLIDA QUE DESINTEGRA ORALMENTE CONTENDO UM COMPONENTE DE ESTETROL, MÉTODO PARA A PREPARAÇÃO DA UNIDADE DE DOSAGEM SÓLIDA E USO DE GRÂNULOS CONSISTINDO EM UM COMPONENTE DE ESTETROL

(73) ESTETRA SPRL (BE)

(72) JOHANNES JAN PLATTEEUW; HERMAN JAN TIJMEN COELINGH BENNINK

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/12/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 013945-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/12/2013

(51) C08K 3/10 (2018.01), C08K 13/06 (2006.01), C08F 4/40 (2006.01), C08L 25/00 (2006.01), C08L 33/00 (2006.01)

(54) PROCESSOS PARA FORMAR UMA COMPOSIÇÃO DE POLÍMERO ANTIMICROBIANA, E, PARA FORMAR UMA COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO AQUOSA

(73) ROHM AND HAAS COMPANY (US)

(72) HAN LIU; XIANGTING DONG; QINGWEI ZHANG; TAO WANG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/12/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 015467-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/01/2015

(30) 27/01/2014 US 61/931,871

(51) C08G 63/48 (2006.01)

(54) SISTEMA E MÉTODO DE REVESTIMENTO, E, ARTIGO REVESTIDO

(73) SWIMC LLC (US)

(72) THOMAS J. MELNYK; MICHAEL A. BAUER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/01/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 016295-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/01/2015

(30) 13/01/2014 US 61/926,526; 13/01/2014 US 61/926,540

(51) A47C 21/04 (2006.01), A61G 7/057 (2006.01)

(54) SISTEMAS DE ESTRUTURA

(73) BEDGEAR, LLC (US)

(72) EUGENE ALLETTO JR.; VANDAD BARZIN RAD

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/01/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 019404-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/01/2015

(30) 25/02/2014 JP 2014-034130

(51) B22D 11/115 (2006.01)

(54) MÉTODO DE LINGOTAMENTO CONTÍNUO DE AÇO

(73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(72) NOBUHIRO OKADA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/01/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 021286-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/03/2015

(30) 17/03/2014 EP 14160190.6

(51) C10G 2/00 (2006.01), B01J 37/18 (2006.01), B01J 19/00 (2006.01), B01J 23/75 (2006.01), B01J 35/00 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA A PARTIDA E A OPERAÇÃO DE UM REATOR DE FISCHER-TROPSCH

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

(72) GERRIT LEENDERT BEZEMER; CAROLUS MATTHIAS ANNA MARIA

MESTERS; JOHAN PETER DEN BREEJEN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/03/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 022007-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/03/2015

(30) 24/03/2014 JP 2014-060786

(51) C22C 38/00 (2006.01), C21D 8/00 (2006.01), C21D 9/04 (2006.01), C22C 38/18 (2006.01), C22C 38/46 (2006.01)

(54) TRILHO E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DO MESMO

(73) JFE STEEL CORPORATION (JP)

(72) TATSUMI KIMURA; YUKIO TAKASHIMA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/03/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 023772-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/04/2015

(30) 07/05/2014 EP 14167393.9

(51) B26B 19/14 (2006.01)

(54) CABEÇA DE BARBEAMENTO OU DEPILAÇÃO PARA USO EM UM DISPOSITIVO PARA BARBEAMENTO OU DEPILAÇÃO DE PELOS DA PELE, E DISPOSITIVO PARA BARBEAMENTO OU DEPILAÇÃO DE PELOS DA PELE

(73) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(72) JOHANNES HENDRIKUS VAN TOOR; HANS OOSTERHOFF

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/04/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 024017-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/04/2015

(30) 15/04/2014 IT MO2014A000102

(51) F16L 39/04 (2006.01)

(54) JUNTA ARTICULADA E MÁQUINA ESCAVADORA

(73) CNH INDUSTRIAL ITALIA S.P.A. (IT)

(72) FRANCESCO CHIOCCOLA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/04/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 026305-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/05/2015

(30) 14/05/2014 US 61/992,993

(51) G01N 1/38 (2006.01), B01L 3/00 (2006.01), C12M 1/24 (2006.01), C12M 1/28 (2006.01), C12N 15/10 (2006.01), C12Q 1/00 (2006.01), C12Q 1/68

(2018.01), G01N 33/50 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO DE RECEBIMENTO DE AMOSTRA, MÉTODO DE PRESERVAR UMA BIOMOLÉCULA EM UMA AMOSTRA BIOLÓGICA, SISTEMA PARA PRESERVAR UMA BIOMOLÉCULA DE UMA AMOSTRA E KIT
 (73) DNA GENOTEK INC. (CA)
 (72) ADELE JACKSON; MARIA MERCEDES ACERO; EVGUENI VLADIMIROVITCH DOUKHANINE; RAFAL MICHAL IWASIOU; CARLOS ALBERTO MERINO HERNANDEZ; H. CHAIM BIRNBOIM; JONATHAN D. LIBERTY
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/05/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 026610-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 04/07/2016
 (30) 26/08/2015 KR 10-2015-0120301; 13/10/2015 KR 10-2015-0142486; 08/06/2016 KR 10-2016-0070971
 (51) A01M 1/22 (2006.01), H05C 1/00 (2006.01), A01M 1/04 (2006.01), H05C 1/02 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO DE INSETICIDA DE CHOQUE ELÉTRICO
 (73) EUNG-DO LEE (KR)
 (72) EUNG-DO LEE
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/07/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 026957-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 15/05/2015
 (30) 18/05/2014 US 61/994,961
 (51) G01N 27/82 (2006.01)
 (54) MÉTODOS DE DETECÇÃO DE DEFEITOS EM MATERIAIS FERROMAGNÉTICOS
 (73) THE CHARLES STARK DRAPER LABORATORY, INC. (US)
 (72) ALMIR D. DAVIS; WILLIAM J. TRINKLE; DONALD GUSTAFSON; PHILIP S. BABCOCK IV; RICHARD T. BERTHOLD
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/05/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 027760-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 18/06/2014
 (51) C07F 3/00 (2006.01)
 (54) MÉTODO DE SÍNTESE DE PH BAIXO DE COMPLEXO DE ZINCO-LISINA
 (73) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)
 (72) MICHAEL FITZGERALD; JOSEPH CONVERY; LISA MANUS; HARSH TRIVEDI
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/06/2014, observadas as condições legais.

as condições legais.

(11) BR 11 2016 027827-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 27/05/2015
(30) 28/05/2014 IT MI2014A000984
(51) G01N 35/00 (2006.01), G01N 35/04 (2006.01), G01N 35/02 (2006.01)
(54) APARELHO PARA ARMAZENAMENTO E RECUPERAÇÃO DE GRANDES VOLUMES DE TUBOS DE ENSAIO
(73) INPECO HOLDING LTD. (MT)
(72) GIANANDREA PEDRAZZINI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/05/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 027876-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/05/2015
(30) 29/05/2014 JP 2014-111580
(51) G09F 3/03 (2006.01), B31D 1/02 (2006.01), B32B 7/02 (2019.01), G09F 3/00 (2006.01), G09F 3/10 (2006.01)
(54) RÓTULO, ADERENDO, E, MÉTODOS PARA PRODUÇÃO E USO DE UM RÓTULO
(73) YUPO CORPORATION (JP)
(72) YUTA IWASAWA; KAZUHISA KITAMURA; TAKAHIRO ZAMA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/05/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 028028-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 21/05/2015
(30) 18/06/2014 EP 14172928.5
(51) F28F 3/04 (2006.01), F28F 3/08 (2006.01), F28F 9/02 (2006.01), F28D 9/00 (2006.01)
(54) PLACA DE TRANSFERÊNCIA DE CALOR, E, TROCADOR DE CALOR DE PLACA
(73) ALFA LAVAL CORPORATE AB (SE)
(72) FREDRIK BLOMGREN
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/05/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 028309-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 09/09/2015
(30) 09/09/2014 EP 14306385.7
(51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 47/20 (2006.01), A61K 31/00 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO VETERINÁRIA PARENTERAL E KIT PARA USO VETERINÁRIO

(73) CEVA SANTE ANIMALE (FR)
(72) FLORENCE GUIMBERTEAU; ANNE GENETEAU; JÉRÔME GUYONNET
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/09/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 028392-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 05/06/2015
(30) 05/06/2014 AT A 447/2014; 22/09/2014 AT A 718/2014
(51) A01K 11/00 (2006.01), A01K 29/00 (2006.01)
(54) REDE DE DADOS PARA A MONITORAÇÃO AUTOMÁTICA DE COMPORTAMENTOS VOLUNTÁRIOS DE ANIMAIS INDIVIDUAIS DE UM GRUPO DE ANIMAIS
(73) SMARTBOW GMBH (AT)
(72) WOLFGANG AUER
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/06/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 028657-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 11/10/2014
(30) 06/06/2014 CN 201410250825.9
(51) F16L 51/00 (2006.01), F16L 57/06 (2006.01), F16L 27/08 (2006.01)
(54) COMPENSADOR ROTATIVO INTEGRADO LIVRE DE VAZAMENTOS E RESISTENTE A ALTAS PRESSÕES
(73) LEI HONG (CN)
(72) LEI HONG; LIANG HONG; AICHUN ZHU; GUANGJIN CAO; MINGHUA YIN
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/10/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 029033-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 18/06/2015
(30) 24/06/2014 US 62/016,301
(51) C07C 67/08 (2006.01)
(54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE UM ÉSTER DE ÉTER GLICÓLICO
(73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(72) GEORGE J. FRYCEK; FELIPE A. DONATE; EDWARD D. DAUGS; REBECCA J. WACHOWICS; JASON L. TRUMBLE
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/06/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 000027-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 03/07/2015

(30) 03/07/2014 IB PCT/IB2014/002285
(51) C21D 6/00 (2006.01), C21D 8/02 (2006.01), C21D 9/46 (2006.01), C22C 38/02 (2006.01), C22C 38/04 (2006.01), C22C 38/06 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA MANUFATURAR UMA CHAPA DE AÇO DE ALTA RESISTÊNCIA E CHAPA DE AÇO ALTA RESISTÊNCIA
(73) ARCELORMITTAL (LU)
(72) WEI XU; ARTEM ARLAZAROV
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/07/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 001660-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 28/07/2015
(30) 29/07/2014 IT BO2014A000429
(51) B21D 28/12 (2006.01), B21D 28/24 (2006.01)
(54) APARELHO DE PERFURAÇÃO, E, FERRAMENTA DE MÁQUINA DE PERFURAÇÃO
(73) SALVAGNINI ITALIA S.P.A. (IT)
(72) NICOLA MENEGHETTI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/07/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 003565-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 24/10/2014
(51) G01L 27/00 (2006.01), G01M 17/02 (2006.01), B60C 25/05 (2006.01), G01M 13/00 (2019.01)
(54) DISPOSITIVO DE TESTE PARA UM DISPOSITIVO DE ENCHIMENTO DE PNEUS
(73) SCHENCK ROTEC GMBH (DE)
(72) ANDREAS PEINELT; MARTIN ROGALLA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/10/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 003832-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 10/07/2015
(30) 29/08/2014 EP 14182888.9
(51) B65D 51/16 (2006.01), B65D 77/22 (2006.01)
(54) LAMINADO MULTICAMADAS FLEXÍVEL E MÉTODO PARA FAZER UM LAMINADO MULTICAMADAS FLEXÍVEL
(73) AMCOR FLEXIBLES DENMARK APS (DK)
(72) PETER HANSEN
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/07/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 003846-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/09/2015 (30) 09/09/2014 EP 14184020.7 (51) C07D 251/70 (2006.01), C07D 251/54 (2006.01) (54) PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DE CARBAMATOS DE TRIAZINA (73) ALLNEX NETHERLANDS B.V. (NL) (72) LAWRENCE FLOOD Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/09/2015, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2017 003884-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/09/2015 (30) 24/09/2014 FR 1458987 (51) B60C 15/02 (2006.01), B60B 25/22 (2006.01), B60C 5/16 (2006.01), B60B 21/12 (2006.01) (54) ADAPTADOR PARA CONJUNTO DE RODAGEM E CONJUNTO DE RODAGEM QUE O COMPREENDE (73) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR) (72) ARTHUR TOPIN; MICHEL AHOUANTO; JACKY PINEAU Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/09/2015, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2017 004666-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 09/09/2015 (30) 09/09/2014 EP 14184092.6; 09/09/2014 EP 14184089.2; 09/09/2014 EP 14184086.8 (51) F28F 19/00 (2006.01), F25C 1/14 (2018.01), A23G 9/22 (2006.01), F28G 3/10 (2006.01), B01D 1/22 (2006.01) (54) TROCADOR DE CALOR DE SUPERFÍCIE RASPADA E MÉTODO DE PREPARO DE UM PRODUTO ALIMENTÍCIO POR MEIO DE AQUECIMENTO E AGITAÇÃO DE UMA MISTURA EM UM TROCADOR DE CALOR DE SUPERFÍCIE RASPADA (73) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH) (72) JONATHAN TAYLOR Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/09/2015, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2017 004981-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/09/2015 (30) 15/09/2014 US 62/050,738 (51) C10B 29/02 (2006.01), C10B 15/02 (2006.01) (54) CÂMARA DE FORNO DE COQUE (73) SUNCOKE TECHNOLOGY AND DEVELOPMENT LLC (US) (72) GARY DEAN WEST; JOHN FRANCIS QUANCI</p>

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/09/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 005675-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 24/09/2015
 (30) 24/09/2014 US 62/054,680
 (51) F16L 33/20 (2006.01), B21D 39/04 (2006.01), B23P 19/02 (2006.01)
 (54) PROCESSO DE FIXAÇÃO DE UM ACESSÓRIO EM UMA EXTREMIDADE DE UMA MANGUEIRA E CONJUNTO DE MANGUEIRA
 (73) CUSTOM MACHINING SERVICES, INC. (US)
 (72) JOSEPH VINCENT INTAGLIATA; JEFFREY ROBIN INTAGLIATA
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/09/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 007663-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 28/07/2015
 (30) 17/10/2014 IT VR2014A000255
 (51) A01K 27/00 (2006.01)
 (54) COLEIRA PEITORAL PARA ANIMAIS DE ESTIMAÇÃO
 (73) FERPLAST S.P.A. (IT)
 (72) CARLO VACCARI
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/07/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 007685-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 17/10/2014
 (51) C22C 38/00 (2006.01), C21D 8/06 (2006.01), C22C 38/60 (2006.01)
 (54) MATERIAL DE AÇO LAMINADO PARA HASTE DE CONEXÃO DE DIVISÃO POR FRATURA
 (73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
 (72) MOTOKI TAKASUGA; YUSUKE MIYAKOSHI; TATSUYA HASEGAWA; HIDEKI MATSUDA; MASASHI KAWAKAMI; ISAMU SAITO
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/10/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 008650-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 29/09/2015
 (30) 18/11/2014 FR 1461119
 (51) B60C 19/12 (2006.01), B29C 73/20 (2006.01), B29D 30/06 (2006.01), B60B 25/22 (2006.01)
 (54) CONJUNTO DE RODAGEM
 (73) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)
 (72) JOSÉ MERINO LOPEZ; MICHEL AHOUANTO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/09/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 010060-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 12/11/2015
 (30) 14/11/2014 ES P201431672
 (51) B01J 23/62 (2006.01), B01J 23/648 (2006.01), B01J 23/656 (2006.01), C07C 29/32 (2006.01), C07C 31/12 (2006.01), C07C 31/125 (2006.01)
 (54) PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE OCTANOL-1 E DE UM CATALISADOR E USO DO MESMO
 (73) ABENGOA BIOENERGIA NUEVAS TECNOLOGIAS, S.A. (ES)
 (72) AVELINO CORMA CANÓS; MARCELO EDUARDO DOMINE; JUAN LUIS SANZ YAGÜE; FRANCISCO ANTONIO LADRÓN DE GUEVARA VIDAL
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/11/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 011078-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 27/11/2015
 (30) 28/11/2014 NZ 702454; 27/03/2015 NZ 706405
 (51) A61K 36/185 (2006.01)
 (54) USOS DE UMA COMPOSIÇÃO PREPARADA A PARTIR DE KIWÍ OURO SECO
 (73) ANAGENIX IP LIMITED (NZ)
 (72) JULIET ANSELL; PAUL BLATCHFORD
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/11/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 012474-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 14/12/2015
 (30) 16/12/2014 FR FR1462510
 (51) A61K 8/65 (2006.01)
 (54) COMPOSTO PEPTÍDICO, COMPOSIÇÃO COSMÉTICA OU DERMOFARMACÊUTICA, E, USO DE PELO MENOS UM COMPOSTO PEPTÍDICO
 (73) SEDERMA (FR)
 (72) OLIVIER PESCHARD; ANNE DOUCET; RICHARD LEROUX; PHILIPPE MONDON
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/12/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 013003-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 17/12/2015
 (30) 17/12/2014 FR 1462671

(51) B60B 3/04 (2006.01), B60B 21/02 (2006.01)
 (54) PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE UMA RODA HÍBRIDA DE LIGA LEVE
 COMPREENDENDO UM FLANGE DIANTEIRO E UM ARO
 (73) SAINT JEAN INDUSTRIES (FR)
 (72) EMILE THOMAS DI SERIO; LIONEL DUPERRAY
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/12/2015, observadas
 as condições legais.

(11) BR 11 2017 013032-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 16/12/2015
 (30) 18/12/2014 US 62/093,839
 (51) F16L 55/128 (2006.01), F16L 55/18 (2006.01), F16L 55/38 (2006.01), C09K
 3/12 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO PARA VEDAR UM VAZAMENTO EM UM LOCAL REMOTO
 DE UMA TUBULAÇÃO
 (73) CURAPIPE SYSTEM LTD. (IL)
 (72) SAMUEL PERSTNEV; BORIS NATAPOV; ALEXANDER PERSTNEV;
 REONALD UKHANOV
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/12/2015, observadas
 as condições legais.

(11) BR 11 2017 013155-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 17/12/2015
 (30) 19/12/2014 EP 14199254.5
 (51) G01N 27/49 (2006.01), G01N 30/64 (2006.01), G01N 30/88 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA DETERMINAR UM DISSULFETO DE DIMETILA
 (73) EVONIK OPERATIONS GMBH (DE)
 (72) HARALD JAKOB; BENJAMIN FONFE; SEBASTIAN FUSS; ANDREAS
 DÖRFLEIN; MARKUS HELD; NADINE DÜRR
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/12/2015, observadas
 as condições legais.

(11) BR 11 2017 013307-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 22/12/2015
 (30) 22/12/2014 US 62/095,244
 (51) A01M 7/00 (2006.01)
 (54) CONJUNTO DE LANÇADORES COM DESLOCAMENTO EM TRÊS
 DIREÇÕES
 (73) AGCO CORPORATION (US)
 (72) PETRUS HENRICUS JOHANNES BOUTEN
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/12/2015, observadas
 as condições legais.

(11) BR 11 2017 013536-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/12/2014 (51) B26B 21/40 (2006.01) (54) CARTUCHO DE LÂMINA DE BARBEAR (73) BIC-VIOLEX SA (GR) (72) PANAGIOTIS ZAFIROPOULOS; PANAGIOTIS MOUSTAKAS Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/12/2014, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2017 013911-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/01/2016 (30) 30/01/2015 JP PCT/JP2015/052646 (51) A61K 8/02 (2006.01), A45D 34/04 (2006.01), A61K 8/26 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01), A61Q 1/02 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01) (54) PRODUTO EM AEROSOL PARA FORMAÇÃO DE COMPOSIÇÃO DE CREME DE AQUECIMENTO (73) TOYO AEROSOL INDUSTRY CO., LTD. (JP) (72) MAKOTO TSUBOUCHI; TOMOYUKI NIINOMI Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/01/2016, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2017 014655-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/01/2016 (30) 13/01/2015 JP 2015-003944 (51) C07D 239/30 (2006.01), A01N 47/20 (2006.01) (54) COMPOSTO CARBAMATO, SEU USO, AGENTE E MÉTODO PARA CONTROLAR DOENÇAS DE PLANTAS (73) SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED (JP) (72) YUKI AKIOKA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/01/2016, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2017 015177-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/01/2016 (30) 14/01/2015 AU 2015900094; 15/05/2015 AU 2015901769 (51) G01J 3/02 (2006.01) (54) IMAGEADOR HIPERESPECTRAL PARA IMAGEAR AMBIENTES EXTERNOS (73) TECHNOLOGICAL RESOURCES PTY. LIMITED (AU) (72) RICHARD J. MURPHY; ARMAN MELKUMYAN; ANNA CHLINGARYAN; DAI BANG NGUYEN; STUART WISHART; ALEX LOWE; STEVEN SCHEDING Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/01/2016, observadas as condições legais.</p>

as condições legais.

(11) BR 11 2017 015179-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/02/2016 (30) 03/02/2015 GB 1501775.9; 02/07/2015 GB 1511632.0 (51) F16L 1/16 (2006.01), F17D 1/18 (2006.01), F16L 53/00 (2018.01), F16L 9/18 (2006.01), F16L 1/12 (2006.01) (54) MÉTODO DE VEDAÇÃO DE UM ANEL ENTRE AS SEÇÕES DE TUBO INTERNO E EXTERNO DE UM SISTEMA DE TUBULAÇÃO DENTRO DE TUBULAÇÃO E SISTEMA DE TUBULAÇÃO DENTRO DE TUBULAÇÃO (73) ACERGY FRANCE SAS (FR) (72) GEROMETTA GÉRALD; DELAUNAY NATHALIE; HENRI ROUSSEAU Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/02/2016, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2017 016093-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/01/2016 (30) 27/01/2015 GB 1501330.3 (51) A61L 15/28 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO SÓLIDA, CURATIVO DE FERIDA, E, MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO (73) MEDTRADE PRODUCTS LIMITED (GB) (72) HOGGARTH, ANDREW; HARDY, CRAIG Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/01/2016, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2017 016100-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/01/2016 (30) 27/01/2015 GB 1501334.5 (51) A61L 15/28 (2006.01), A61L 15/42 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO, CURATIVO DE FERIDA, E, MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO (73) MEDTRADE PRODUCTS LIMITED (GB) (72) HOGGARTH, ANDREW; HARDY, CRAIG Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/01/2016, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2017 016342-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/01/2016 (30) 29/01/2015 US 14/609,270 (51) A61L 27/34 (2006.01), A61L 27/54 (2006.01), A61L 29/08 (2006.01), A61L 29/16 (2006.01), A61L 31/10 (2006.01) (54) REVESTIMENTO DE ENTREGA DE FÁRMACOS</p>

(73) SURMODICS, INC. (US)

(72) JORAM SLAGER; TONI M. HEYER; DAVID E. BABCOCK

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/01/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 016838-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/02/2016

(30) 06/02/2015 EP 15154212.3

(51) C10M 141/12 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO DE GRAXA E USO DA REFERIDA COMPOSIÇÃO

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

(72) EDWARD ALEXANDER WORTHINGTON; ALAN RICHARD WHEATLEY

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/02/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 017004-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/02/2016

(30) 27/02/2015 DE 10 2015 203 566.2

(51) A61K 8/06 (2006.01), A61K 8/97 (2017.01), A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/35 (2006.01)

(54) PRODUTO COSMÉTICO COMPREENDENDO UMA LATA DE METAL E SEU CONTEÚDO

(73) BEIERSDORF AG (DE)

(72) ANJA BAUER; VOLKER KALLMAYER; PETER STEIDLE; KLAUS-PETER STANGE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/02/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 019054-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/03/2016

(30) 05/03/2015 US 62/128,647

(51) A61K 8/67 (2006.01), A61Q 19/08 (2006.01), A61P 39/06 (2006.01)

(54) MÉTODO COSMÉTICO, NÃO TERAPÊUTICO, PARA DIMINUIR SINAIS DERMATOLÓGICOS DE ENVELHECIMENTO EM PELE HUMANA E PRODUTOS PARA CUIDADOS COM A PELE

(73) AVON PRODUCTS, INC. (US)

(72) UMA SANTHANAM; JOLANTA IDKOWIAK-BALDYS; DANIEL THORN LEESON; ANTHONY DAVID GONZALEZ; PRADEEP H. YADAV; OLGA MARIA MARTINEZ-AVILA; LAUREN POLICELLI; GLEN THOMAS ANDERSON; RUSSELL J. WYBORSKI; SIMON DUTTON; JEANINE SCHOEN; DANA VON BARGEN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/03/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 019077-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 09/03/2016 (30) 09/03/2015 US 62/130,447 (51) A61C 19/045 (2006.01), A61C 19/05 (2006.01), A61B 6/14 (2006.01), A61B 6/03 (2006.01), A61B 5/11 (2006.01), G06T 19/00 (2011.01), G06T 7/00 (2017.01), A61C 7/00 (2006.01) (54) ARRANJO E MÉTODO PARA RASTREAMENTO DE MOVIMENTAÇÃO DA MANDÍBULA DE UMA PESSOA (73) PLANMECA OY (FI) (72) LASSE TOIMELA; KUSTAA NYHOLM Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/03/2016, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2017 020237-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/03/2016 (30) 01/04/2015 US 62/141,442; 21/04/2015 EP 15164393.9 (51) A61K 8/73 (2006.01), A61K 8/06 (2006.01), A61Q 5/00 (2006.01), C08L 3/04 (2006.01) (54) ESTABILIZANTE DE EMULSÕES, E, FORMULAÇÃO DE CUIDADOS PESSOAIS (73) AKZO NOBEL CHEMICALS INTERNATIONAL B.V. (NL) (72) MICHAEL J. RUSSELL; QIWEI HE; JOHN SOCRATES THOMAIDES; GARY THEODORE MARTINO; GLORIA CANSANAY TIROL Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/03/2016, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2017 020433-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/03/2016 (30) 31/03/2015 US 14/674,434 (51) G01F 1/42 (2006.01), G01F 1/40 (2006.01) (54) ELEMENTO DE MEDIÇÃO DE FLUXO DE FLUIDO DE PRESSÃO DIFERENCIAL, E, SISTEMA DE MONITORAMENTO DE VARIÁVEL DE PROCESSO (73) DIETERICH STANDARD, INC. (US) (72) JOHN HENRY STEHLE; PAUL TIMOTHY DEEGAN; STEPHEN ARTHUR IFFT Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/03/2016, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2017 020978-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/04/2016 (30) 03/04/2015 KR 10-2015-0047329 (51) A61L 31/10 (2006.01), A61L 31/14 (2006.01)</p>

(54) REVESTIMENTO DE HIDROGEL DE AGULHA DE INJEÇÃO, AGULHA DE INJEÇÃO HEMOSTÁTICA E MÉTODOS DE PREPARAÇÃO E DE APLICAÇÃO
(73) INNOTHERAPY INC. (KR)
(72) HAESHIN LEE; MIKYUNG SHIN; MOON SUE LEE; SUK SONG OH
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/04/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 022526-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 26/04/2016
(30) 22/05/2015 EP 15169037.7
(51) A61K 8/37 (2006.01), A61K 8/60 (2006.01), A61Q 5/12 (2006.01), A61K 8/49 (2006.01), A61K 8/365 (2006.01), A61K 8/19 (2006.01)
(54) USO DE UMA COMPOSIÇÃO DE TRATAMENTO CAPILAR
(73) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
(72) HARRY JONATHAN BRICE; GERALDINE BRIDGET GRIFFITH; TOUFIK YAMANE; JENNIFER ANN YATES
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/04/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 025097-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 27/05/2016
(30) 27/05/2015 US 62/167,164
(51) G01N 27/62 (2021.01), G01N 1/06 (2006.01), G01N 33/48 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA QUANTIFICAÇÃO ESPECTROMÉTRICA DE MASSA DE ANALITOS EXTRAÍDOS DE UM DISPOSITIVO DE MICROAMOSTRAGEM
(73) QUEST DIAGNOSTICS INVESTMENTS LLC (US)
(72) DIANA TRAN; SCOTT GOLDMAN; MILDRED GOLDMAN; LESLIE EDINBORO; JULIA ADDISS; DARREN WEBER; PORUS MISTRY; NIGEL CLARKE
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/05/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 001955-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 03/08/2016
(30) 03/08/2015 EP 15179549.9
(51) C07K 16/28 (2006.01), C07K 16/30 (2006.01), C07K 16/46 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
(54) ANTICORPO MONOCLONAL QUE SE LIGA ÀS CÉLULAS B HUMANAS (BCMA), COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E SEU USO
(73) ENGMAB SÁRL (CH)
(72) MINH DIEM VU; KLAUS STREIN; OLIVER AST; MARINA BACAC; CAMILLE DELON; LYDIA JASMIN DUERNER; ANNE FREIMOSER-GRUNDSCHOBBER; CHRISTIAN KLEIN; EKKEHARD MOESSNER; SAMUEL MOSER; PABLO UMANA; TINA WEINZIERL

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/08/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 007142-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 08/10/2015

(51) G01N 27/12 (2006.01), G01N 33/497 (2006.01), B60K 28/06 (2006.01)

(54) MÓDULO DE SENSOR DE ÁLCOOL SUBSTITUÍVEL, BAFÔMETRO E SENSOR DE ÁLCOOL

(73) AK GLOBALTECH CORP. (US)

(72) MATTHEW SON

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/10/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 007644-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/10/2016

(30) 17/11/2015 EP 15195054.0; 07/07/2016 EP 16178499.6

(51) A61Q 5/00 (2006.01), A61K 8/35 (2006.01), A61K 8/73 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01), A61K 8/87 (2006.01), A61K 8/11 (2006.01), A61K 8/49 (2006.01), A61K 8/92 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/51 (2006.01)

(54) MICROCÁPSULA, PROCESSO PARA A FABRICAÇÃO DAS MICROCÁPSULAS E COMPOSIÇÃO PARA OS CUIDADOS DO CABELO

(73) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)

(72) PAUL FERGUSON; AMANDA MARIE GOULSBRA; CHRISTOPHER CLARKSON JONES; DAVID RICHARD ARTHUR MEALING; GEORGE PATRICK MULKERRIN; ANDREW PHILIP PARKER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/10/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 007802-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 27/10/2016

(30) 28/10/2015 US 14/925,457

(51) A61C 19/06 (2006.01)

(54) MÉTODOS DE CLAREAMENTO DE DENTES E USO DE UM AGENTE DE CLAREAMENTO DENTAL

(73) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)

(72) PATRIK JOHANSSON; STACEY LAVENDER; SCOTT DEMAREST; RICHARD ADAMS; THOMAS BOYD; MADHUSUDAN PATEL

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/10/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 008686-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 26/10/2016

(30) 28/10/2015 US 62/247,376

(51) F16M 13/02 (2006.01), F16B 21/09 (2006.01), F16M 11/04 (2006.01)
(54) APARELHO DE MONTAGEM DE DISPOSITIVO ELETRÔNICO, MONTAGEM DE DISPOSITIVO ELETRÔNICO E MÉTODO DE MONTAGEM DE UM DISPOSITIVO ELETRÔNICO EM UMA PAREDE
(73) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)
(72) JOSEPH LEE CARPENTER; SIN HUI CHEAH
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/10/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 008725-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 07/10/2016
(30) 03/11/2015 DE DE 10 2015 118 795.7
(51) G01N 21/88 (2006.01), F21K 9/60 (2016.01)
(54) UNIDADE DE ILUMINAÇÃO PARA UM DISPOSITIVO PARA O RECONHECIMENTO DE IMPUREZAS PARA A PREPARAÇÃO DE FIAÇÃO
(73) TRÜTZSCHLER GMBH & CO. KG (DE)
(72) GUIDO ENGELS; PEER DUSCHNEIT
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/10/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 009402-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 08/11/2016
(30) 10/11/2015 EP 15193897.4
(51) C07C 303/44 (2006.01), C07C 309/04 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA REPROCESSAMENTO DE ÁCIDO ALCANOSSULFÔNICO
(73) BASF SE (DE)
(72) JAN SPIELMANN; MICHAEL KOCH; JUERGEN WORTMANN; SABINE WEIGUNY; FEELLY RUETHER; ROBERT SENGPIEL
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/11/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 011007-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 28/11/2016
(30) 30/11/2015 EP 15196992.0
(51) C07C 319/14 (2006.01), C07C 323/09 (2006.01), C07C 319/20 (2006.01), C07C 323/65 (2006.01), C07C 323/62 (2006.01), C07C 315/02 (2006.01), C07C 317/44 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA PRODUZIR 2-ALQUIL-4-TRIFLUOROMETIL-3-ÁCIDOS ALQUIL SULFONIL BENZOICOS POR OXIDAÇÃO DE TIOÉTER QUIMIOSSELETIVA
(73) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(72) CHRISTOPH SCHOTES; CHRISTOPH SÄMANN
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/11/2016, observadas as condições legais.

as condições legais.

(11) BR 11 2018 011931-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 10/05/2016
(30) 13/01/2016 EP 1600060.0
(51) C10L 1/10 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO E RESPECTIVOS USOS, COMBUSTÍVEL E RESPECTIVO MÉTODO DE PREPARAÇÃO PROVENDO BAIXAS EMISSÕES DE CO E HC
(73) ECOMANDA AG (CH)
(72) WOLFGANG FOERG
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/05/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 012176-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 29/11/2016
(30) 24/12/2015 EP 15202679.5
(51) A61Q 11/00 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01), A61K 6/033 (1990.01)
(54) MATERIAL DE COMPÓSITO, USO NÃO-TERAPÊUTICO, COMPOSIÇÃO E PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE UM MATERIAL DE COMPÓSITO
(73) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
(72) SOMNATH DAS; SRIKALA KUMARAN; RUPAK MITRA; AMITAVA PRAMANIK; PRIYANKA SARKAR
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/11/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2019 005090-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 22/03/2017
(51) A47F 5/00 (2006.01), A47B 57/48 (2006.01), A47B 96/06 (2006.01)
(54) CONJUNTO DE PINO MACHO E ALOJAMENTO FÊMEA PARA DISPLAY EXPOSITOR, COM SISTEMA DE FIXAÇÃO POR ENGATE RÁPIDO
(73) CHUNG KWO TZUO (BR/SP)
(72) CHUNG KWO TZUO
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/03/2017, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2019 009664-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 11/12/2017
(30) 14/12/2016 US 15/378,267
(51) E21B 33/035 (2006.01), E21B 33/068 (2006.01)
(54) SISTEMAS DE POÇO, MÉTODO DE RECUPERAR UM CONJUNTO LIBERÁVEL DE UM DISPOSITIVO DE CONTROLE DE PRESSÃO E DISPOSITIVO DE CONTROLE DE PRESSÃO

(73) WEATHERFORD TECHNOLOGY HOLDINGS, LLC (US)

(72) TUONG T. LE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/12/2017, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2019 019177-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/03/2017

(51) C12N 15/09 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01), A61K 39/39 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 37/04 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO DERIVADOS DE ÁCIDO NUCLEICO TENDO ATIVIDADE IMUNOESTIMULADORA

(73) SHIONOGI & CO., LTD. (JP)

(72) AKIRA KUGIMIYA; TETSUYA TANINO; MITSUAKI SEKIGUCHI;

YASUNORI MITSUOKA; NORIKAZU KURODA; JUN NAKAMURA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/03/2017, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2019 025264-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/05/2018

(30) 21/07/2017 CN 201710649554.8

(51) A61B 8/08 (2006.01), G01N 29/00 (2006.01)

(54) MÉTODO E APARELHO PARA ADQUIRIR INFORMAÇÃO DE MOVIMENTO

(73) WUXI HISKY MEDICAL TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)

(72) QIONG HE; JINHUA SHAO; JIN SUN; HOULI DUAN; QIANG WANG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/05/2018, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2020 010400-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/12/2018

(30) 19/12/2017 EP 17208430.3

(51) F16H 57/08 (2006.01), F03D 1/06 (2006.01), F16H 57/025 (2012.01), F16H 57/031 (2012.01)

(54) TRANSMISSÃO PLANETÁRIA PARA UMA TURBINA EÓLICA, TREM DE FORÇA PARA UMA TURBINA EÓLICA, E, TURBINA EÓLICA

(73) FLENDER GMBH (DE)

(72) JEAN-ANDRE MEIS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/12/2018, observadas as condições legais.

(11) BR 12 2016 002916-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/03/2011

(30) 04/03/2010 US 61/310,695; 04/03/2010 US 61/310,692; 05/03/2010 US

61/311,057

(43) 28/05/2019

(51) A61K 39/00 (2006.01), C07K 16/00 (2006.01)

(54) DIACORPO, MOLÉCULA DE ÁCIDO NUCLEICO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E USOS DO DIACORPO

(62) BR 11 2012 022210-4 01/03/2011

(73) MACROGENICS, INC. (US)

(72) DERYK T. LOO; LING HUANG; PAUL A. MOORE; FRANCINE ZHIFEN CHEN; LESLIE S. JOHNSON

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 11/05/2021, observadas as condições legais. Patente concedida conforme Medida Cautelar de 07/04/2021 - ADI 5.529/DF

(11) BR 12 2017 002795-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/02/2014

(30) 15/02/2013 US 61/765,105

(43) 03/09/2019

(51) G09B 19/00 (2006.01)

(54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA APRENDIZAGEM DE IDIOMA

(62) BR 11 2015 020314-0 14/02/2014

(73) VOXY, INC. (US)

(72) KATHARINE NIELSON; NA-IM TYSON; ANDREW BREEN; KASEY KIRKHAM

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/02/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 12 2017 024428-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/01/2009

(30) 01/02/2008 US 61/025,485

(51) H04W 52/02 (2009.01), H04W 56/00 (2009.01), H04W 76/28 (2018.01)

(54) MÉTODO E EQUIPAMENTO DE USUÁRIO PARA SINCRONIZAÇÃO DE SINCRONISMO DE ENLACE ASCENDENTE EM CONJUNÇÃO COM RECEPÇÃO DESCONTÍNUA

(62) PI 0907367-1 30/01/2009

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

(72) JAMES EARL WOMACK; ZHIJUN CAI; YI YU

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 11/05/2021, observadas as condições legais.

(11) BR 12 2017 025423-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/04/2012

(30) 08/04/2011 EP 11161595.1

(51) C07D 239/48 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 403/12 (2006.01),

C07D 405/12 (2006.01), C07D 413/12 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), A61K 31/505 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01)

(54) DERIVADOS DE PIRIMIDINA, SEU USO NO TRATAMENTO DE INFECÇÕES VIRAIS E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA QUE OS COMPREENDE

(62) BR 11 2013 025987-6 10/04/2012

(73) JANSSEN SCIENCES IRELAND UC (IE)

(72) DAVID MC GOWAN; PIERRE JEAN-MARIE BERNARD RABOISSON; WERNER EMBRECHTS; TIM HUGO MARIA JONCKERS; STEFAAN JULIEN LAST; SERGE MARIA ALOYSIUS PIETERS; JAROMIR VLACH

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/04/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 12 2018 009239-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/10/2011

(30) 14/10/2010 JP 2010-231368; 10/12/2010 JP 2010-275434

(51) A01N 37/36 (2006.01), A01N 41/10 (2006.01), A01N 43/56 (2006.01), A01P 3/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO E MÉTODO DE CONTROLE DE PRAGAS FÚNGICAS E USO

(62) BR 11 2013 009074-0 13/10/2011

(73) SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED (JP)

(72) SO KIGUCHI; SOICHI TANAKA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/10/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 12 2018 009249-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/10/2011

(30) 14/10/2010 JP 2010-231368; 10/12/2010 JP 2010-275434

(51) A01N 37/36 (2006.01), A01N 41/10 (2006.01), A01N 43/56 (2006.01), A01P 3/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO E MÉTODO DE CONTROLE DE PRAGAS FÚNGICAS E USO

(62) BR 11 2013 009074-0 13/10/2011

(73) SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED (JP)

(72) SO KIGUCHI; SOICHI TANAKA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/10/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 12 2018 010828-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/06/2010

(30) 15/06/2009 US 61/187,095; 26/06/2009 US 61/220,886

(51) H04L 5/00 (2006.01), H04W 52/02 (2009.01), H04W 76/28 (2018.01)

(54) MÉTODO PARA ATIVAR OU DESATIVAR UMA PORTADORA PARA UM

EQUIPAMENTO DE USUÁRIO E UM EQUIPAMENTO DE USUÁRIO

(62) BR 11 2012 000201-5 15/06/2010

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

(72) MO-HAN FONG; SEAN M. MCBEATH; ZHIJUN CAI; MARK EARNSHAW;
YOUN HYOUNG HEO; YI YU

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 11/05/2021, observadas
as condições legais.

(11) BR 12 2018 077504-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/11/2010

(30) 13/11/2009 US 61/261,301; 18/11/2009 US 61/262,474

(51) A01N 43/78 (2006.01), A61K 31/425 (2006.01)

(54) MÉTODOS PARA SÍNTESE DE MODULADORES SELETIVOS DE
RECEPTOR DE ESFINGOSINA 1 FOSFATO

(62) BR 11 2012 011427-1 15/11/2010

(73) CELGENE INTERNATIONAL II SÁRL (CH)

(72) ESTHER MARTINBOROUGH; MARCUS F. BOEHM; ADAM RICHARD
YEAGER; JUNKO TAMIYA; LIMING HUANG; ENUGURTHI BRAHMACHARY;
MANISHA MOORJANI; GREGG ALAN TIMONY; JENNIFER L. BROOKS;
ROBERT J. PEACH; FIONA LORRAINE SCOTT; MICHAEL ALLEN HANSON

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/11/2010, observadas
as condições legais. Patente concedida conforme Medida Cautelar de
07/04/2021 - ADI 5.529/DF

(11) BR 12 2019 004464-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/03/2016

(30) 05/03/2015 US 62/128,647

(51) A61K 8/67 (2006.01), A61Q 19/08 (2006.01), A61P 39/06 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA DIMINUIR SINAIS DERMATOLÓGICOS DE
ENVELHECIMENTO EM PELE HUMANA

(62) BR 11 2017 019054-0 04/03/2016

(73) AVON PRODUCTS, INC. (US)

(72) UMA SANTHANAM; JOLANTA IDKOWIAK-BALDYS; DANIEL THORN
LEESON; ANTHONY DAVID GONZALEZ; PRADEEP H. YADAV; OLGA MARIA
MARTINEZ-AVILA; LAUREN POLICELLI; GLEN THOMAS ANDERSON;
RUSSELL J. WYBORSKI; SIMON DUTTON; JEANINE SCHOEN; DANA VON
BARGEN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/03/2016, observadas
as condições legais.

(11) BR 12 2019 012447-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 31/07/2009

(30) 31/07/2008 JP P2008-198887

(43) 25/05/2010

(51) G02B 3/02 (2006.01)

(54) LENTE DE ADIÇÃO PROGRESSIVA COM UMA POTÊNCIA DIÓPTRICA DE ADIÇÃO E UMA POTÊNCIA DIÓPTRICA DE DISTÂNCIA

(62) PI 0902702-5 31/07/2009

(73) HOYA CORPORATION (JP)

(72) KAZUMA KOZU

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 11/05/2021, observadas as condições legais.

(11) BR 12 2019 014628-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/02/2006

(30) 13/04/2005 US 60/670,993; 05/10/2005 US 11/243,915

(51) H03M 7/40 (2006.01)

(54) AGRUPAMENTO ADAPTATIVO DE PARÂMETROS PARA MAIOR EFICIÊNCIA DE CODIFICAÇÃO

(62) PI 0612356-2 13/02/2006

(73) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)

(72) RALPH SPERSCHNEIDER; JÜRGEN HERRE; KARSTEN LINZMEIER; JOHANNES HILPERT

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 11/05/2021, observadas as condições legais.

(11) BR 12 2019 022348-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/01/2012

(30) 11/01/2011 KR 10-2011-0002840; 16/03/2011 KR 10-2011-0023465; 17/06/2011 KR PCT/KR2011/004452

(51) C12Q 1/68 (2018.01), C12Q 1/48 (2006.01), C12N 15/11 (2006.01)

(54) MÉTODO E KIT PARA DETECTAR UMA SEQUÊNCIA DE ÁCIDO NUCLEICO-ALVO DE UM DNA OU UMA MISTURA DE ÁCIDOS NUCLEICOS ATRAVÉS DE UM ENSAIO DE PTOCE

(62) BR 11 2012 026221-1 11/01/2012

(73) SEEGENE, INC. (KR)

(72) JONG YOON CHUN; YOUNG JO LEE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/01/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 12 2019 022355-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/01/2012

(30) 11/01/2011 KR 10-2011-0002840; 16/03/2011 KR 10-2011-0023465; 17/06/2011 KR PCT/KR2011/004452

(51) C12Q 1/68 (2018.01), C12Q 1/48 (2006.01), C12N 15/11 (2006.01)

(54) MÉTODO E KIT PARA DETECTAR UMA SEQUÊNCIA DE ÁCIDO

NUCLEICOALVO DE UM DNA OU UMA MISTURA DE ÁCIDOS NUCLEICOS
 ATRAVÉS DE UM ENSAIO DE PTOCE

(62) BR 11 2012 026221-1 11/01/2012

(73) SEEGENE, INC. (KR)

(72) JONG YOON CHUN; YOUNG JO LEE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/01/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 12 2019 024414-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/11/2009

(30) 20/11/2008 EP 08169566.0; 29/04/2009 EP 09159105.7

(51) B63B 27/34 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA RESFRIAR UM ARRANJO DE TRANSFERÊNCIA DE
 HIDROCARBONETOS

(62) PI 0921922-6 20/11/2009

(73) SINGLE BUOY MOORINGS INC. (CH)

(72) PIETER LIEM; JEAN-ROBERT FOURNIER; JEAN-CHARLES RINALDI

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 11/05/2021, observadas as condições legais.

(11) BR 12 2019 024417-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/11/2009

(30) 20/11/2008 EP 08169566.0; 29/04/2009 EP 09159105.7

(51) B63B 27/34 (2006.01)

(54) ARRANJO DE TRANSFERÊNCIA DE HIDROCARBONETOS PARA
 TRANSFERÊNCIA DE FLUIDOS

(62) PI 0921922-6 20/11/2009

(73) SINGLE BUOY MOORINGS INC. (CH)

(72) PIETER LIEM; JEAN-ROBERT FOURNIER; JEAN-CHARLES RINALDI

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 11/05/2021, observadas as condições legais.

(11) BR 12 2019 024860-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/05/2009

(30) 13/06/2008 JP 2008-155909; 09/07/2008 JP 2008/178620

(51) F16C 33/42 (2006.01), F16C 33/32 (2006.01), F16C 33/44 (2006.01)

(54) RETENTOR, MANCAL DE ESFERA DE SULCO PROFUNDO E MANCAL
 VEDADO

(62) PI 0915147-8 26/05/2009

(73) NTN CORPORATION (JP)

(72) TAKAHIRO WAKUDA; KATSUAKI SASAKI; SHOHEI FUKAMA

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 11/05/2021, observadas as condições legais.

(11) BR 12 2019 024900-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 21/06/2011</p> <p>(30) 22/06/2010 US 61/357,372; 24/11/2010 US 61/416,938</p> <p>(51) B43L 1/00 (2006.01)</p> <p>(54) ARTIGO QUE TEM UMA SUPERFÍCIE QUE PODE SER ESCRITA, MÉTODO PARA A FABRICAÇÃO DE UMA SUPERFÍCIE DE ESCRITA E MÉTODO DE USO DE UM ARTIGO QUE TEM UMA SUPERFÍCIE DE ESCRITA QUE PODE SER REESCRITA</p> <p>(62) BR 11 2012 033005-5 21/06/2011</p> <p>(73) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)</p> <p>(72) FREDERICK J. GUSTAFSON; JUSTIN A. RIDDLE; NAIYONG JING; WILLEM V. BASTIAENS</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/06/2011, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 12 2020 003099-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 17/08/2011</p> <p>(30) 25/03/2011 US 61/467,465; 16/08/2011 US 13/210,767</p> <p>(51) A61M 5/31 (2006.01), A61M 5/34 (2006.01), A61M 39/10 (2006.01)</p> <p>(54) CONECTOR</p> <p>(62) BR 11 2013 024641-3 17/08/2011</p> <p>(73) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)</p> <p>(72) GIRUM YEMANE TEKESTE; RICHARD GIDDES</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/08/2011, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 12 2020 003111-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 18/06/2009</p> <p>(51) H04N 19/91 (2014.01), H04N 19/463 (2014.01), H04N 19/51 (2014.01), H04N 19/513 (2014.01), H04N 19/13 (2014.01), H04N 19/593 (2014.01)</p> <p>(54) APARELHOS DE CODIFICAÇÃO E DECODIFICAÇÃO DE VÍDEO, MÉTODOS DE CODIFICAÇÃO E DECODIFICAÇÃO DE VÍDEO</p> <p>(62) PI 0924908-7 18/06/2009</p> <p>(73) KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA (JP)</p> <p>(72) SAORI ASAKA; TAKASHI WATANABE; GOKI YASUDA; NAOFUMI WADA; TAKESHI CHUJOH; AKIYUKI TANIZAWA</p> <p>Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 11/05/2021, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 12 2020 007742-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 05/02/2010</p> <p>(30) 06/04/2009 US 12/418,809</p> <p>(51) A61M 5/168 (2006.01)</p>

(54) CONECTOR MÉDICO E MÉTODO PARA SUA ATIVAÇÃO

(62) PI 1010311-2 05/02/2010

(73) CAREFUSION 303, INC. (US)

(72) GEORGE M. MANSOUR; MATTHEW PAUL FRIED

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/02/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme Medida Cautelar de 07/04/2021 - ADI 5.529/DF

(11) BR 12 2020 011899-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/06/2007

(30) 16/06/2006 DK PA 2006 00824; 22/09/2006 DK PA 2006 01223;

25/10/2006 DK PA 2006 01384; 20/03/2007 DK PA 2007 00427

(51) C07D 295/08 (2006.01), A61K 31/495 (2006.01), A61P 25/24 (2006.01),

A61P 25/28 (2006.01), A61P 25/18 (2006.01), A61P 25/22 (2006.01), A61P

25/32 (2006.01), A61P 25/34 (2006.01), A61P 25/36 (2006.01)

(54) PROCESSOS PARA A PREPARAÇÃO DE

1-[2-(2,4-DIMETIL-FENILSULFANIL)-FENIL]-PIPERAZINA E PARA A

FABRICAÇÃO DO SAL DE ADIÇÃO DE ÁCIDO BROMÍDRICO

CORRESPONDENTE

(62) PI 0713425-8 15/06/2007

(73) H. LUNDBECK A/S (DK)

(72) BENNY BANG-ANDERSEN; ANDRÉ FALDT; ARNE MØRK; HEIDI LOPEZ

DE DIEGO; RENÉ HOLM; TINE BRYAN STENSBØL; LONE MUNCH

RINGGAARD; MICHAEL J. MEALY; MICHAEL HAROLD ROCK; JØRGEN

BRODERSEN; MORTEN JØRGENSEN; NICHOLAS MOORE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/06/2007, observadas as condições legais. Patente concedida conforme Medida Cautelar de

07/04/2021 - ADI 5.529/DF

(11) BR 12 2020 013665-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/09/2009

(30) 30/09/2008 US 61/101,201; 17/07/2009 US 61/226,581; 27/08/2009 US

61/237,428

(51) C07D 471/08 (2006.01), C07D 489/08 (2006.01), A61K 31/485 (2006.01),

A61P 1/10 (2006.01)

(54) SERINGAS PRÉ-CARREGADAS COMPREENDENDO COMPOSIÇÃO

LÍQUIDA DE METILNALTREXONA COM BAIXO TEOR DE TUNGSTÊNIO E

OS USOS DA DITA COMPOSIÇÃO NA PREPARAÇÃO DE SERINGAS

PRÉ-CARREGADAS, MEDICAMENTOS E KITS PARA O TRATAMENTO DE

CONSTIPAÇÃO INDUZIDA POR OPIOIDES

(62) PI 0919539-4 30/09/2009

(73) WYETH LLC (US)

(72) NATALIYA BAZHINA; GEORGE JOSEPH DONATO; STEVEN R. FABIAN;

JOHN LOKHNAUTH; SREENIVASULU MEGATI; CHARLES MELUCCI;

CHRISTIAN OFSLAGER; NIKETA PATEL; GALEN RADEBAUGH; SYED M. SHAH; JAN SZELIGA; HUYI ZHANG; TIANMIN ZHU

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/09/2009, observadas as condições legais. Patente concedida conforme Medida Cautelar de 07/04/2021 - ADI 5.529/DF

(11) BR 12 2020 016370-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 29/03/2011

(30) 31/03/2010 EP 10 158561.0

(51) C12Q 1/68 (2018.01)

(54) MÉTODOS PARA PREDIZER UM RESULTADO DE CÂNCER DE MAMA EM UM TUMOR DE MAMA POSITIVO PARA RECEPTOR DE ESTROGÊNIO E NEGATIVO PARA HER2 DE UM PACIENTE COM CÂNCER DE MAMA

(62) BR 11 2012 024718-2 29/03/2011

(73) SIVIDON DIAGNOSTICS GMBH (DE)

(72) MAREIKE DARTMANN; INKE SABINE FEDER; MATHIAS GEHRMANN; GUIDO HENNIG; KARSTEN WEBER; CHRISTIAN VON TÖRNE; RALF KRONENWETT; CHRISTOPH PETRY

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/03/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme Medida Cautelar de 07/04/2021 - ADI 5.529/DF

(11) BR 12 2020 019349-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 25/11/2013

(30) 30/11/2012 EP 12195171.9

(51) A01N 43/56 (2006.01), A01N 47/24 (2006.01), A01N 43/54 (2006.01), A01N 43/653 (2006.01), A01N 37/50 (2006.01), A01P 3/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO, SEU PROCESSO DE PREPARAÇÃO, MÉTODO PARA CONTROLAR UM OU MAIS MICRORGANISMOS NOCIVOS, SEMENTE RESISTENTE A MICRORGANISMOS NOCIVOS E SEU MÉTODO DE TRATAMENTO

(62) BR 11 2015 012055-5 25/11/2013

(73) BAYER CROPSCIENCE AG (DE)

(72) PETER DAHMEN; HEIKO RIECK; CHRISTOPHE DUBOST

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/11/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 12 2020 019881-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 25/08/2017

(30) 26/08/2016 US 62/380,117; 16/09/2016 US 62/395,940; 21/08/2017 US 15/682,287; 23/08/2017 US 15/684,836

(51) A61F 2/24 (2006.01), A61B 17/00 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE ATRACAÇÃO PARA ATRACAR UMA VÁLVULA PROTÉTICA

(62) BR 11 2019 003222-3 25/08/2017

(73) EDWARDS LIFESCIENCES CORPORATION (US)

(72) DARSHIN S. PATEL; BOAZ MANASH; KHEN PERLMUTTER; EYAL LEIBA; YOAV ROZEN; DINESH L. SIRIMANNE; NOA AXELROD; ZOHAR KIBLITSKI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/08/2017, observadas as condições legais.

(11) BR 12 2020 021379-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/10/2009

(30) 24/10/2008 US 61/108,416

(51) C12N 15/113 (2010.01)

(54) OLIGÔMERO MORFOLINO FOSFORODIAMIDATO, COMPOSIÇÃO QUE COMPREENDE O MESMO E USO DO DITO OLIGÔMERO PARA TRATAR DISTROFIA MUSCULAR

(62) PI 0920276-5 23/10/2009

(73) SAREPTA THERAPEUTICS, INC. (US)

(72) PETER SAZANI; RYSZARD KOLE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/10/2009, observadas as condições legais. Patente concedida conforme Medida Cautelar de 07/04/2021 - ADI 5.529/DF

(11) BR 12 2020 021867-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/05/2009

(30) 22/05/2008 US 61/071,885; 17/06/2008 US 61/129,296

(51) C12P 7/64 (2006.01), C12N 1/00 (2006.01), C12N 1/12 (2006.01)

(54) Método de aumento do rendimento, da taxa de crescimento, da biomassa, do vigor, da tolerância ao estresse abiótico e/ou da eficiência no uso do nitrogênio de uma planta, e, construção de ácido nucléico

(62) PI 0908666-8 21/05/2009

(73) EVOGENE LTD. (IL)

(72) EYAL EMMANUEL; ALEX DIBER; EVGENIA GOLD; INBAR NEVO; BASIA JUDITH VINOUCUR; SHARON AYAL; GIL RONEN; YOAV HERSCHKOVITZ; MICHAEL GANG; DOTAN DIMET; ANAT IDAN

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 11/05/2021, observadas as condições legais.

(11) BR 12 2020 023285-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/01/2013

(30) 09/01/2012 US 13/345,848; 20/01/2012 US 13/354,401

(43) 11/08/2015

(51) F21V 29/70 (2015.01), H05K 7/20 (2006.01)

(54) CORPO LUMINOSO ELÉTRICO TENDO DISSIPADOR DE CALOR COM ABERTURA DE AR AXIAL E RADIAL

(62) BR 10 2013 000518-5 08/01/2013

(73) TAI-HER YANG (CN)

(72) TAI-HER YANG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/01/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 12 2020 024394-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/08/2011

(30) 29/12/2010 US 61/427,845

(51) C12N 15/87 (2006.01), C12N 15/11 (2006.01), A61K 48/00 (2006.01), A61K 31/713 (2006.01), A61K 47/18 (2017.01)

(54) CONJUGADO E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

(62) BR 11 2013 016761-0 04/08/2011

(73) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)

(72) PHILIPP HADWIGER; TORSTEN HOFFMANN; KERSTIN

JAHN-HOFMANN; ERIC A. KITAS; DAVID L. LEWIS; PETER MOHR; HANS

MARTIN MUELLER; GUENTHER OTT; INGO ROEHL; DAVID B. ROZEMA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/08/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 20 2015 003424-0 Y1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/02/2015

(43) 16/08/2016

(51) B60Q 1/00 (2006.01), F21V 29/70 (2015.01), H01J 7/24 (2006.01)

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM FAROL MODULAR DO TIPO BI- LED APLICADO EM VEÍCULOS

(73) MAURICIO BALBINOT (BR/RS)

(72) MAURICIO BALBINOT

Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 13/02/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 20 2015 013556-0 Y1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/06/2015

(43) 20/03/2018

(51) A01C 7/06 (2006.01)

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM IMPLEMENTO AGRÍCOLA PARA FERTILIZANTE

(73) INCOMAGRI INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÁQUINAS AGRÍCOLAS LTDA. (BR/SP)

(72) LAÉRCIO PEREIRA DA SILVA

Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 10/06/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 20 2015 015922-1 Y1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/06/2015 (43) 03/01/2017 (51) A01D 45/10 (2006.01) (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM PLATAFORMA PARA UMA MÁQUINA COLHEDORA DE CANA-DE-AÇÚCAR (73) CNH INDUSTRIAL BRASIL LTDA (BR/MG) (72) André Satoshi Seki; Luiz Wanderley Antonio Balestrin Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 30/06/2015, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 20 2015 020471-5 Y1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/08/2015 (43) 10/04/2018 (51) A63B 21/02 (2006.01) (54) DISPOSITIVO PARA TREINAMENTO E REABILITAÇÃO DOS FLEXORES DO COTOVELO COM SISTEMA MODULADOR DE TORQUE (73) UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA (BR/MG) (72) CLEUDMAR AMARAL DE ARAÚJO; MÁRCIO PERES DE SOUZA; FRANCISCO PAULO LÉPORE NETO; RENATO MONTANDON DE LIMA Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 25/08/2015, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 20 2016 001255-0 Y1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/01/2016 (43) 29/11/2016 (51) B65D 21/02 (2006.01) (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM RECIPIENTE RÍGIDO COM FUNDO EXPANDIDO (73) NOVALATA BENEFICIAMENTO E COMERCIO DE EMBALAGENS - EIRELI (BR/SP) (72) OCTAVIO AUGUSTO MARTINS Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 20/01/2016, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 20 2016 003032-9 Y1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/02/2016 (43) 22/08/2017 (51) E04B 1/76 (2006.01) (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM ESTRUTURA DE SUPORTE PARA PLACAS FOTOVOLTAICAS (73) HIGOR RAMIREZ EGOSHI (BR/SP) (72) HIGOR RAMIREZ EGOSHI Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 12/02/2016,</p>

observadas as condições legais.

(11) BR 20 2016 003326-3 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/02/2016
(43) 26/12/2018
(51) G06T 7/60 (2017.01), G01G 23/00 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO DE MONITORAMENTO ESTÁTICO E DINÂMICO DE PRESSÃO E INDIRETAMENTE DO PESO NO ASSENTO DE ERGOMETRO AJUSTÁVEL
(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA (BR/MG)
(72) CLEUDMAR AMARAL DE ARAÚJO; DENY GOMES DE FREITAS; VLADIMIR AVELAR MACEDO
Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 17/02/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 20 2016 006655-2 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 24/03/2016
(43) 26/09/2017
(51) H02G 3/04 (2006.01), H02G 15/00 (2006.01), H02G 15/06 (2006.01), H02G 3/08 (2006.01)
(54) APERFEIÇOAMENTO EM CONECTOR DE CABOS ELÉTRICOS PARA PRENSAGEM DO CABO ELÉTRICO POR INTERFERÊNCIA MECÂNICA
(73) INDEL BAURU INDÚSTRIA ELETROMETALURGICA LTDA (BR/SP)
(72) Antonio Fortunato Brustello
Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 24/03/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 20 2016 008176-4 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 13/04/2016
(43) 17/10/2017
(51) A61M 1/00 (2006.01), A61C 17/12 (2006.01), F04F 3/00 (2006.01), B08B 5/04 (2006.01)
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM SUGADOR AUTOPURGADOR
(73) ANTÔNIO HENRIQUE LEMOS FONTÃO (BR/SP)
(72) ANTÔNIO HENRIQUE LEMOS FONTÃO
Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 13/04/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 20 2016 008461-5 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 15/04/2016
(43) 24/10/2017
(51) H01H 13/04 (2006.01), B28C 5/26 (2006.01)

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM CHAVE DE EMERGÊNCIA PARA APLICAÇÃO EM EQUIPAMENTOS TIPO BETONEIRAS E DENTRE OUTROS
 (73) MOACIR MENEGHELLI (BR/SC)
 (72) MOACIR MENEGHELLI
 Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 15/04/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 20 2016 019442-9 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 23/08/2016
 (43) 13/03/2018
 (51) A63G 9/02 (2006.01), A61G 5/02 (2006.01)
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM BALANÇO AUTOSSUFICIENTE PARA PESSOAS COM DEFICIÊNCIA OU MOBILIDADE REDUZIDA
 (73) CRISTIANA DE SOUZA (BR/SC) ; VARILDO ANTONIO DE SOUZA (BR/SC) ; DANIELA PAREJA GARCIA SARMENTO (BR/SC)
 (72) CRISTIANA DE SOUZA
 Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 23/08/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 20 2017 021770-7 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 10/10/2017
 (43) 24/07/2018
 (51) B65G 67/60 (2006.01), B63B 25/04 (2006.01)
 (54) LONA RETRÁTIL CONTRA QUEDA DE GRANÉIS SÓLIDOS, PARA EVITAR DESPERDÍCIO DE MATERIAL DURANTE CARGA E DESCARGA DE NAVIOS
 (73) ADEMILSON ALVARES (BR/PA)
 (72) ADEMILSON LEITE ALVARES
 Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 10/10/2017, observadas as condições legais.

(11) BR 20 2019 025189-7 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 28/11/2019
 (43) 24/11/2020
 (51) E21B 7/00 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO DE TRAVAMENTO E LIBERAÇÃO DO CABEÇOTE DA TORRE TELESCÓPICA PARA HÉLICE CONTINUA
 (73) AR SERVIÇOS ADMINISTRATIVOS LTDA-ME (BR/SP)
 (72) ANDRÉ LOPES
 Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 28/11/2019, observadas as condições legais.

(11) BR 20 2020 005752-4 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	(22) 23/03/2020 (43) 19/05/2020 (51) B65D 83/06 (2006.01) (54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM CAÇAMBA ESTACIONÁRIA E OU MÓVEL PARA ARMAZENAGEM COM MEDIDAS EXATAS E DESCARGAS FRACIONADAS DE PRODUTOS A GRANEL EM CARRINHOS DE MÃO E CONGÊNERES (73) DEOCLECIA MARIA CREPALDI (BR/SP) (72) DEOCLECIA MARIA CREPALDI Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 23/03/2020, observadas as condições legais.
(11) BR 20 2020 009514-0 Y1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/05/2020 (43) 20/10/2020 (51) B65D 47/06 (2006.01) (54) BICO DOSADOR DE VINHO AUTOAJUSTÁVEL COM 3 FUNÇÕES: FILTRAÇÃO, AERAÇÃO DUPLA E CORTAR GOTAS (73) CLAUDIO WILLEMSSENS (BR/RJ) (72) CLÁUDIO WILLEMSSENS Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 13/05/2020, observadas as condições legais.
(11) MU 9003067-2 Y1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/12/2010 (43) 02/05/2012 (51) A61M 39/10 (2006.01), A61M 5/34 (2006.01) (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM DERIVAÇÃO COM PORTA DE ACESSO EM Y COM MEMBRANA (73) HARTMANN INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS MÉDICO-HOSPITALARES LTDA. (BR/RJ) (72) ROSIMERE DOS SANTOS BRUM Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 13/12/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme Medida Cautelar de 07/04/2021 - ADI 5.529/DF
(11) MU 9103190-7 Y1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/03/2011 (43) 04/06/2013 (51) E04F 13/21 (2006.01) (54) KIT DE COMPONENTES PARA SISTEMA PARA FIXAÇÃO DE FORROS EM GERAL (73) Elizeu Gonçalves (BR/SP) (72) Elizeu Gonçalves

Prazo de Validade: 7 (sete) anos contados a partir de 11/05/2021, observadas as condições legais.

(11) PI 0109494-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 21/03/2001
 (30) 22/03/2000 EP 00 106225.6; 08/05/2000 US 60/203,249
 (51) C12N 15/12 (2006.01), C07K 14/745 (2006.01), C07K 14/755 (2006.01), C12N 15/57 (2006.01), C12N 9/64 (2006.01), A61K 38/36 (2006.01), A61K 38/48 (2006.01), A61K 48/00 (2006.01), A61P 7/04 (2006.01), A61K 38/37 (2006.01)
 (54) MUTEÍNA DE FATOR VIII, SEQUÊNCIA DE DNA, VETOR, PROCESSO PARA PRODUÇÃO DA MUTEÍNA DE FATOR VIII, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E USO DA MUTEÍNA DO FATOR VIII
 (73) OCTAPHARMA AG (CH)
 (72) Charlotte Hauser; Andrea Hoerster; Carola Schroeder; Michael Lehnerer
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/03/2001, observadas as condições legais. Patente concedida conforme Medida Cautelar de 07/04/2021 - ADI 5.529/DF

(11) PI 0402302-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 07/06/2004
 (43) 17/01/2006
 (51) B65F 1/14 (2006.01)
 (54) LIXEIRA
 (73) PLÁSTICOS ITAQUÁ PRODUTOS SINTÉTICOS EIRELI (BR/SP)
 (72) Giulio Frascari
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 11/05/2021, observadas as condições legais.

(11) PI 0409387-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 15/04/2004
 (30) 15/04/2003 GB 0308731.9
 (51) A61K 51/04 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
 (54) COMPLEXO DE ALVEJAMENTO DE TECIDO MOLE DE TÓRIO-227 E UM AGENTE COMPLEXANTE, USO DO MESMO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, MÉTODO PARA A FORMAÇÃO DE UM COMPLEXO, E, KIT PARA USO EM UM MÉTODO PARA O TRATAMENTO DE DOENÇA DE TECIDO MOLE EM UM INDIVÍDUO MAMÍFERO
 (73) BAYER AS (NO)
 (72) Roy Larsen; ØYVIND BRULAND
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/04/2004, observadas as condições legais. Patente concedida conforme Medida Cautelar de 07/04/2021 - ADI 5.529/DF

(11) PI 0506726-0 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/01/2005 (30) 07/01/2004 US 60/535,181; 02/06/2004 US 60/576,417 (51) C07K 16/00 (2006.01), C12N 15/13 (2006.01) (54) ANTICORPO MONOCLONAL ESPECÍFICO PARA M-CSF E USOS DESTE (73) Xoma Technology LTD. (BM) ; NOVARTIS VACCINES & DIAGNOSTICS, INC. (US) (72) Cheng Liu; Deborah Lee Zimmerman; Gregory Martin Harrowe; William Michael Kavanaugh; Kirston Koths; Li Long; Arnold H. Horwitz; Maria Calderon-Cacia Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/01/2005, observadas as condições legais. Patente concedida conforme Medida Cautelar de 07/04/2021 - ADI 5.529/DF
(11) PI 0511736-4 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/06/2005 (30) 04/06/2004 US 60/577,083 (51) H04L 1/00 (2006.01), H04L 5/14 (2006.01), H04B 7/26 (2006.01), H04W 88/10 (2009.01), H04W 92/10 (2009.01), H04L 27/26 (2006.01) (54) SISTEMA DE COMUNICAÇÃO SEM FIO COM COMPRIMENTO DE PREFIXO CÍCLICO CONFIGURÁVEL (73) QUALCOMM INCORPORATED (US) (72) Avneesh Agrawal; Durga P. Malladi; Anastasios Stamoulis; Ashok Mantravadi; Ramaswamy Murali Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 11/05/2021, observadas as condições legais.
(11) PI 0514576-7 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/08/2005 (30) 26/08/2004 EP 04104089.0 (51) C07J 1/00 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61K 31/56 (2006.01) (54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE UM COMPOSTO, E, COMPLEXO DE UM ALCANOL E UM COMPOSTO (73) MERCK SHARP & DOHME B.V. (NL) (72) Lambertus Gerardus Maria Willems; Henricus Johannes Fransiscus Maas; Martin Ostendorf Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/08/2005, observadas as condições legais. Patente concedida conforme Medida Cautelar de 07/04/2021 - ADI 5.529/DF
(11) PI 0516463-0 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/10/2005

(30) 05/10/2004 US 60/616,238; 04/01/2005 US 60/641,551

(51) A61B 17/34 (2006.01), A61M 25/06 (2006.01)

(54) SISTEMA DE ENTREGA DE UM OU MAIS MATERIAIS

(73) Genzyme Corporation (US) ; THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US)

(72) Krzysztof Bankiewicz; Jurg M. Sommer

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/10/2005, observadas as condições legais. Patente concedida conforme Medida Cautelar de 07/04/2021 - ADI 5.529/DF

(11) PI 0610197-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/04/2006

(30) 03/05/2005 US 60/677.583; 24/02/2006 US 60/776.847; 13/03/2006 US 60/782.244; 17/04/2006 US 60/792.645; 25/04/2006 US 11/411,003

(51) C07K 14/51 (2006.01), C07K 16/18 (2006.01)

(54) ANTICORPO DE LIGAÇÃO À ESCLEROSTINA, PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DO MESMO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA QUE COMPREENDE O DITO ANTICORPO E VETOR DE CLONAGEM OU EXPRESSÃO

(73) UCB PHARMA S.A. (BE) ; AMGEN INC. (US)

(72) CHRISTOPHER PASZTY; MARTYN KIM ROBINSON; KEVIN GRAHAM; ALISTAIR JAMES; KELLY SUE HOFFMANN; ALASTAIR LAWSON; HSIENG SEN LU; ANDY POPPLEWELL; WENYAN SHEN; DAVID WINKLER; AARON GEORGE WINTERS; JOHN LATHAM

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/04/2006, observadas as condições legais. Patente concedida conforme Medida Cautelar de 07/04/2021 - ADI 5.529/DF

(11) PI 0610454-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/04/2006

(30) 08/04/2005 US 60/669,606

(51) A61K 47/10 (2017.01), A61K 47/12 (2006.01), A61K 31/565 (2006.01), A61P 5/50 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA TRATAR OU PREVENIR DIABETES TIPO-2

(73) Unimed Pharmaceuticals, LLC (US) ; BESINS HEALTHCARE LUXEMBOURG S.A.R.L. (LU)

(72) SEO WOUN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/04/2006, observadas as condições legais. Patente concedida conforme Medida Cautelar de 07/04/2021 - ADI 5.529/DF

(11) PI 0619010-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/04/2006

(51) B22F 1/02 (2006.01), C07F 5/02 (2006.01), C07F 15/00 (2006.01)

(54) COMPOSTOS NANOCRISTALINOS ANTIVIRAIS E ANTIBACTERIANOS, COMPOSIÇÃO, USO DOS COMPOSTOS, USO NÃO-MÉDICO DE COMPOSTOS E MÉTODO PARA REGENERAÇÃO DE COMPOSTOS NANOCRISTALINOS

(73) NTC S.R.L. (IT)

(72) Carlo Alberto Bignozzi; Valeria Dissete; Alfredo Corallini; Giacomo Carra; Renato Della Valle

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/04/2006, observadas as condições legais. Patente concedida conforme Medida Cautelar de 07/04/2021 - ADI 5.529/DF

(11) PI 0619255-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/11/2006

(30) 30/11/2005 JP 2005-346577

(51) C07K 7/06 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01), C07K 14/47 (2006.01), C07K 16/44 (2006.01), A61K 38/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) Composto de Peptídeo, Composição Farmacêutica, uso do Composto e Medicamento para Imunoterapia de Câncer

(73) International Institute of Cancer Immunology, Inc. (JP) ; SUMITOMO DAINIPPON PHARMA CO., LTD. (JP)

(72) Toshio Nishihara; Masashi Gotoh

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/11/2006, observadas as condições legais. Patente concedida conforme Medida Cautelar de 07/04/2021 - ADI 5.529/DF

(11) PI 0621580-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/05/2006

(30) 19/04/2006 US 60/745,148

(51) C07F 13/00 (2006.01)

(54) COMPOSTO DERIVADO DE N4 E KIT COMPREENDENDO O REFERIDO COMPOSTO E UM AGENTE REDUTOR

(73) THE BOARD OF REGENTS OF THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM (US)

(72) Chang Sok Oh; Dong-Fang Yu; Ali Azhdarinia; Saady Kohanim; David J. Yang

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/05/2006, observadas as condições legais. Patente concedida conforme Medida Cautelar de 07/04/2021 - ADI 5.529/DF

(11) PI 0708344-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/02/2007

(30) 28/02/2006 US 60/778,026; 19/05/2006 US 60/801,645; 22/05/2006 US

60/802,992; 04/08/2006 US 60/821,492; 22/09/2006 US 60/846,658; 28/09/2006

US 60/848,195

(51) C12N 15/861 (2006.01), C12N 15/48 (2006.01), C12N 15/44 (2006.01), A61K 39/12 (2006.01), A61K 39/145 (2006.01), A61P 31/16 (2006.01), A61P 31/18 (2006.01), A61P 31/12 (2006.01)

(54) VETORES ADENOVIRAIS QUIMÉRICOS E COMPOSIÇÃO IMUNOGÊNICA

(73) Vaxart, Inc. (US)

(72) Sean N. Tucker

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/02/2007, observadas as condições legais. Patente concedida conforme Medida Cautelar de 07/04/2021 - ADI 5.529/DF

(11) PI 0714495-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 23/07/2007

(30) 21/07/2006 US 60/832,497; 27/03/2007 US 60/920,260

(51) A01N 63/00 (2020.01)

(54) Lentivírus deficiente para replicação recombinante pseudotipado

(73) California Institute Of Technology (US)

(72) Pin Wang; Lili Yang; David Baltimore

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/07/2007, observadas as condições legais. Patente concedida conforme Medida Cautelar de 07/04/2021 - ADI 5.529/DF

(11) PI 0716171-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 06/09/2007

(30) 07/09/2006 IB PCT/IB06/053147

(51) C07D 413/04 (2006.01), C07D 417/04 (2006.01), A61K 31/4439 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01), A61P 19/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01)

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

(73) IDORSIA PHARMACEUTICALS LTD (CH)

(72) Martin Bolli; Claus Mueller; Boris Mathys; David Lehmann Voss; Oliver Nayler; Jörg Velker; Beat Steiner

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/09/2007, observadas as condições legais. Patente concedida conforme Medida Cautelar de 07/04/2021 - ADI 5.529/DF

(11) PI 0804599-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/10/2008

(30) 19/10/2007 EP 07 118851.0

(43) 20/07/2010

(51) B65D 41/34 (2006.01)

(54) FECHAMENTO PARA UM RECIPIENTE PARA MANTER UM FLUIDO,

FORMA DE EMBALAGEM PARA UM FLUIDO E PACOTE

(73) SIKA TECHNOLOGY AG (CH)

(72) DAVID TOBLER; ANDREAS WIDMER; FRITZ DILL; DANA MAIWALD

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 11/05/2021, observadas as condições legais.

(11) PI 0810525-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/04/2008

(30) 11/04/2007 US 60/911,201

(51) A01N 43/04 (2006.01), A61K 31/70 (2006.01)

(54) USO DE PIOGLITAZONA OU ROSIGLITAZONA PRA TRATAR A DEPENDÊNCIA EM ÁLCOOL, COCAÍNA E NICOTINA, COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS E FORMAS DE DOSAGEM, E COMBINAÇÕES FARMACÊUTICAS CONTENDO PIOGLITAZONA OU ROSIGLITAZONA

(73) OMEROS CORPORATION (US)

(72) ROBERTO CICCOCIOPPPO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/04/2008, observadas as condições legais. Patente concedida conforme Medida Cautelar de 07/04/2021 - ADI 5.529/DF

(11) PI 0811280-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/05/2008

(30) 11/05/2007 US 60/917,333

(51) C07D 487/04 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61K 31/445 (2006.01), A61K 31/55 (2006.01), A61K 31/13 (2006.01), A61P 25/18 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01)

(54) COMPOSTOS AMINO-HETEROCÍCLICOS, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA QUE OS COMPREENDE E USOS DOS REFERIDOS COMPOSTOS

(73) PFIZER INC. (US)

(72) Patrick Robert Verhoest; Caroline Proulx-Lafrance

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/05/2008, observadas as condições legais. Patente concedida conforme Medida Cautelar de 07/04/2021 - ADI 5.529/DF

(11) PI 0812757-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/06/2008

(30) 29/06/2007 US 11/771,578

(51) F25B 47/02 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA DESCONGELAMENTO DE UM EVAPORADOR EM UM SISTEMA DE RESFRIAMENTO E SISTEMA DE RESFRIAMENTO

(73) ELECTROLUX HOME PRODUCTS, INC. (US)

(72) David L. Hall

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 11/05/2021, observadas

as condições legais.

(11) PI 0814582-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 23/07/2008
(30) 23/07/2007 US 60/951,358
(51) B01L 3/00 (2006.01)
(54) MÉTODO, E, USO DA CARGA VIRAL TOTAL EM UMA AMOSTRA DE SANGUE INTEGRAL NÃO TRATADA
(73) CLONDIAG GMBH (DE)
(72) Eugen Ermantraut; Thomas Kaiser; Torsten Schulz; Katrin Steinmetzer; Thomas Ullrich
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/07/2008, observadas as condições legais. Patente concedida conforme Medida Cautelar de 07/04/2021 - ADI 5.529/DF

(11) PI 0814725-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 23/07/2008
(30) 23/07/2007 MY PI20071192
(51) A61K 31/21 (2006.01), A61K 31/522 (2006.01), A61K 31/56 (2006.01)
(54) USO DA COMPOSIÇÃO ANTIVIRAL
(73) MALAYSIAN PALM OIL BOARD (MY)
(72) KALYANA SUNDRAM; MOHD BASRI BIN WAHID; RAVIGADEVI SAMBANTHAMURTHI; YEW ALI TAN
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/07/2008, observadas as condições legais. Patente concedida conforme Medida Cautelar de 07/04/2021 - ADI 5.529/DF

(11) PI 0814958-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 18/08/2008
(30) 17/08/2007 KR 10-2007-0082687
(51) C07D 417/04 (2006.01), C07D 231/56 (2006.01), C07D 401/02 (2006.01), A61P 1/16 (2006.01), A61P 25/16 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01), A61P 31/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01)
(54) Compostos de indol, e, composição
(73) LG CHEM, LTD (KR)
(72) SUN YOUNG KOO; CHUL WOONG CHUNG; HYO SHIN KWAK; DONG OOK SEO; EOK PARK; SOON HA KIM; HYOUNG JIN KIM; SUNG BAE LEE; HEUI SUL PARK; SEUNG HYUN YOON
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/08/2008, observadas as condições legais. Patente concedida conforme Medida Cautelar de 07/04/2021 - ADI 5.529/DF

(11) PI 0815235-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/08/2008
(30) 30/08/2007 US 11/897,527; 23/01/2008 US 61/011,975; 28/03/2008 US 61/072,233
(51) B65D 5/28 (2006.01), B65D 5/32 (2006.01), B65D 5/44 (2006.01)
(54) CAIXA MULTIFACETADA
(73) INTERNATIONAL PAPER COMPANY (US)
(72) BENJAMIN W. QUAINANCE; MICHAEL A. CHURVIS
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 11/05/2021, observadas as condições legais.

(11) PI 0815807-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 29/08/2008
(30) 29/08/2007 US 60/968,810
(51) B01J 31/14 (2006.01), C08F 4/642 (2006.01), C08F 4/6592 (2006.01), C08F 4/02 (2006.01), C08F 10/00 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO DE ATIVADORES DE CATALISADOR DE ALUMINOXANOS DERIVADOS DOS AGENTES PRECURSORES DO CÁTION DIALQUILALUMÍNIO, PROCESSOS PARA FAZER OS MESMOS, E SUA UTILIZAÇÃO EM CATALISADORES E POLIMERIZAÇÃO DE OLEFINAS.
(73) W.R.GRACE & CO.-CONN. (US)
(72) Lubin Luo; Samuel A. Sangokoya; Xiao Wu; Steven P. Diefenbach; BRIAN KNEALE
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 11/05/2021, observadas as condições legais.

(11) PI 0817762-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 08/04/2008
(30) 09/10/2007 US PCT/US2007/021683
(51) C12N 9/34 (2006.01), C07K 14/37 (2006.01), C12N 15/56 (2006.01), C12N 15/31 (2006.01), C12R 1/885 (2006.01), C12N 15/62 (2006.01)
(54) VARIANTES DE GLUCOAMILASE, POLINUCLEOTÍDEO, CÉLULA HOSPEDEIRA BACTERIANA OU FÚNGICA, COMPOSIÇÃO DE ENZIMA, E MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE UMA GLUCOAMILASE VARIANTE
(73) Danisco US Inc. (US)
(72) Wolfgang Aehle; Richard R. Bott; Igor Nikolaev; Martijn Scheffers; Piet Van Solingen; Casper Vroemen
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 11/05/2021, observadas as condições legais.

(11) PI 0817953-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 14/03/2008
(43) 11/01/2011
(51) C08F 2/44 (2006.01), B29D 7/01 (2006.01), B82B 3/00 (2006.01)
(54) ELEMENTO SENSOR ORGÂNICO NANO-ESTRUTURADO PARA

DETECÇÃO DE GÁS COMBUSTÍVEL

(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ (BR/PA)

(72) MARCOS ALLAN LEITE DOS REIS

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 11/05/2021, observadas as condições legais.

(11) PI 0817962-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/10/2008

(30) 19/10/2007 US 60/981,263

(51) C23C 26/00 (2006.01), C23C 4/12 (2016.01)

(54) MÉTODO DE FORMAR UM REVESTIMENTO

(73) Biointraface, Inc. (US)

(72) John D. Jarrell; Jeffrey R. Morgan

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 11/05/2021, observadas as condições legais.

(11) PI 0821039-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/12/2008

(30) 07/12/2007 US 61/012,162

(51) C07D 405/12 (2006.01), A61K 31/443 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01)

(54) FORMAS SÓLIDAS DE ÁCIDO 3-(6-(1-(2,2-DIFLUOROBENZO[D][1,3]DIOXOL-5-IL)CICLOPROPANOCARBOXAMIDO)-3-METILPIRIDIN-2-IL)BENZÓICO, PROCESSO DE PREPARAÇÃO DAS MESMAS, COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS COMPREENDENDO AS MESMAS E USOS

(73) VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED (US)

(72) BEILI ZHANG; ALI KESHAVARZSHOKRI; MARIUSZ KRAWIEC

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/12/2008, observadas as condições legais. Patente concedida conforme Medida Cautelar de 07/04/2021 - ADI 5.529/DF

(11) PI 0821378-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/12/2008

(30) 20/12/2007 EP 07024736.6

(51) C09D 123/06 (2006.01), C08L 23/08 (2006.01)

(54) TUBOS REVESTIDOS TENDO PROPRIEDADES MECÂNICAS APERFEIÇOADAS E UM PROCESSO DE PRODUÇÃO DOS MESMOS

(73) Borealis Technology OY (FI)

(72) Martin Anker; Siw Bodil Fredriksen; Pal Christian Bentzrod; Mats Bäckman; Leif Leiden; Markku Vahteri; Petri Rekonen

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 11/05/2021, observadas as condições legais.

(11) PI 0900834-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/03/2009
(43) 09/11/2010
(51) H01P 7/10 (2006.01)
(54) ALIMENTADOR DE FILTROS FORMADOS POR MEIA CERÂMICA DIELETRICA DE ALTA PERMISSIVIDADE ELÉTRICA
(73) EMBRAER S.A. (BR/SP)
(72) HUGO HENRIQUE HERNANDEZ FIGUEROA; FABIANO RODRIGO BORGES; JOÃO ROBERTO MOREIRA NETO; EDSON CESAR DOS REIS; MURILO OLIVEIRA DE MORAES
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 11/05/2021, observadas as condições legais.

(11) PI 0905095-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 29/12/2009
(43) 04/06/2013
(51) F16L 57/06 (2006.01), F16L 58/02 (2006.01), F16L 58/10 (2006.01)
(54) SISTEMA DE REVESTIMENTO INTERNO DE TUBULAÇÕES POR DEFORMAÇÃO ELÁSTICA
(73) JAMES ERIC SCHMITZ (US)
(72) James Eric Schmitz
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 11/05/2021, observadas as condições legais.

(11) PI 0908167-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/03/2009
(30) 11/07/2008 JP 2008-181545
(51) H01Q 1/32 (2006.01), H01Q 5/00 (2015.01), H01Q 9/36 (2006.01)
(54) APARELHO DE ANTENA
(73) HARADA INDUSTRY CO., LTD. (JP)
(72) Masashi Wakui; Akio Kamiya; Nobuo Arayama
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 11/05/2021, observadas as condições legais.

(11) PI 0908541-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 27/02/2009
(30) 29/02/2008 US 61/064,354
(51) A61K 36/25 (2006.01), A61P 37/04 (2006.01)
(54) USO DE PANAX QUINQUEFOLIUS OU UMA FRAÇÃO DO MESMO NA ATIVAÇÃO DE RESPOSTAS IMUNES INATAS E ADAPTATIVAS
(73) Afexa Life Sciences Inc (CA)
(72) Darryl J. Adamko; Kenneth L. Rosenthal; Jacqueline Shan; Yingqi Wu; Sharla Sutherland
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/02/2009, observadas as condições legais. Patente concedida conforme Medida Cautelar de

07/04/2021 - ADI 5.529/DF

(11) PI 0909365-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 02/04/2009
(30) 04/04/2008 DE 102008017652.4
(51) G03H 1/04 (2006.01), G03H 1/28 (2006.01), B42D 15/10 (1990.01)
(54) ELEMENTO DE SEGURANÇA E MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE UM ELEMENTO DE SEGURANÇA
(73) Leonhard Kurz Stiftung & Co. Kg (DE)
(72) Wayne Robert Tompkin; Norbert Lutz; Markus Burkhardt; Michael Scharfenberg
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 11/05/2021, observadas as condições legais.

(11) PI 0909794-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 23/03/2009
(30) 21/03/2008 US 61/038,556
(51) B60C 23/04 (2006.01)
(54) ENLACE DE LAÇO DE PRESSÃO DE PNEU DE AERONAVE
(73) ELDEC CORPORATION (US)
(72) Jeff Lamping; Mark Finefrock
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 11/05/2021, observadas as condições legais.

(11) PI 0911031-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/07/2009
(30) 21/07/2008 US 61/082,482
(51) C07D 403/04 (2006.01), A61K 31/498 (2006.01), A61P 25/04 (2006.01)
(54) COMPOSTOS DE PIPERIDINA LIGADA DO TIPO QUINOXALINA SUBSTITUÍDOS E OS USOS DESTES
(73) PURDUE PHARMA L.P. (US) ; SHIONOGI & CO., LTD. (JP)
(72) JIANGCHAO YAO; JOHN W. F. WHITEHEAD; NAOKI TSUNO; KOUKI FUCHINO
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/07/2009, observadas as condições legais. Patente concedida conforme Medida Cautelar de
07/04/2021 - ADI 5.529/DF

(11) PI 0911088-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 03/04/2009
(30) 04/04/2008 US 61/042,676; 31/03/2009 US 12/415,252
(51) H04W 76/15 (2018.01), H04W 36/28 (2009.01)
(54) ESTABELECIMENTO DE PORTADORA SELETIVA EM ACESSO POR RÁDIO UNIVERSAL TERRESTRE EVOLUÍDO (E-UTRA) E SISTEMA DE

PACOTES EVOLUÍDO (EPS)

(73) Qualcomm Incorporated (US)

(72) Osok Song; Francesco Grilli

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 11/05/2021, observadas as condições legais.

(11) PI 0911431-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/04/2009

(30) 11/04/2008 JP 2008-104147; 26/09/2008 JP 2008-247713; 19/03/2009 JP 2009-068744

(51) C07K 16/28 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), C12P 21/08 (2006.01), G01N 33/15 (2006.01), G01N 33/50 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO UM ANTÍGENO E MÉTODO PARA AUMENTAR O NÚMERO DE ANTÍGENOS QUE PODEM SER LIGADOS POR UM ANTICORPO

(73) CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA (JP)

(72) ATSUHIKO MAEDA; TAKASHI NAKAI; TOMOYUKI IGAWA; SHINYA ISHII

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/04/2009, observadas as condições legais. Patente concedida conforme Medida Cautelar de 07/04/2021 - ADI 5.529/DF

(11) PI 0911481-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/04/2009

(30) 24/04/2008 JP 2008-113788

(51) H04L 5/00 (2006.01), H04W 72/04 (2009.01)

(54) APARELHO DE ESTAÇÃO MÓVEL, SISTEMA DE COMUNICAÇÃO MÓVEL, MÉTODO DE PROCESSAMENTO EM UM APARELHO DE ESTAÇÃO MÓVEL, APARELHO DE ESTAÇÃO BASE, MÉTODO DE PROCESSAMENTO EM UM APARELHO DE ESTAÇÃO BASE E MEMÓRIA LEGÍVEL POR COMPUTADOR

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

(72) SHOHEI YAMADA; TATSUSHI AIBA

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 11/05/2021, observadas as condições legais.

(11) PI 0911622-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/04/2009

(30) 28/04/2008 EP 08 155261.4

(51) C07C 215/44 (2006.01), C07C 217/52 (2006.01), C07C 313/08 (2006.01), C07C 213/02 (2006.01), C07C 213/08 (2006.01), A61K 31/135 (2006.01), A61K 31/335 (2006.01)

(54) DERIVADOS DE BENZOXEPINA E BENZOCICLO-HEPTANO, SEU PROCESSO DE PREPARAÇÃO, SEU USO E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA QUE OS COMPREENDE

(73) Janssen Pharmaceutica N.V. (BE)
 (72) Bruno Schoentjes; Alain Philippe Poncelet; Julien Georges Pierre-Olivier Doyon; Joannes Theodorus Maria Linders; Lieven Meerpoel; Luc August Laurentius Ver Donck
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/04/2009, observadas as condições legais. Patente concedida conforme Medida Cautelar de 07/04/2021 - ADI 5.529/DF

(11) PI 0912541-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 04/05/2009
 (30) 06/05/2008 US 61/050,744
 (51) C07D 417/04 (2006.01), C07D 417/14 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61K 31/5377 (2006.01), A61K 31/541 (2006.01)
 (54) COMPOSTO DE BENZENO SULFONAMIDA TIAZOL, SUA COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E SEU USO
 (73) NOVARTIS AG (CH)
 (72) Jerry Leroy Adams; Scott Howard Dickerson; Neil W. Johnson; Kevin Kuntz; Kimberly Petrov; Jeffrey M. Ralph; Tara Renae Rheault; Gregory Schaaf; John Stellwagen; Xinrong Tian; David Edward Uehling; Alex Gregory Waterson; Brian Wilson; George Adjabeng; Keith Hornberger
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/05/2009, observadas as condições legais. Patente concedida conforme Medida Cautelar de 07/04/2021 - ADI 5.529/DF

(11) PI 0912693-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 13/05/2009
 (30) 13/05/2008 US 61/127,414
 (51) A61P 9/00 (2006.01)
 (54) USO DE CANGRELOR PARA TRATAR UM EVENTO ISQUEMICO
 (73) CHIESI FARMACEUTICI S.P.A. (IT)
 (72) LISA RUDERMAN CHEN; DAWN BELL; Steven Steinhubl; SIMONA SKERJANEC
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/05/2009, observadas as condições legais. Patente concedida conforme Medida Cautelar de 07/04/2021 - ADI 5.529/DF

(11) PI 0912862-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 18/05/2009
 (30) 19/05/2008 NO 20082276; 28/10/2008 NO 20084538
 (51) B08B 3/02 (2006.01), B63B 59/00 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA DESPRENDER E REMOVER MATERIAL DE INCRUSTAÇÃO DE SUPERFÍCIES SITUADAS SOB A ÁGUA, E APLICAÇÃO DO MÉTODO
 (73) ØSTERVOLD, STEN, TERJE (NO) ; ØSTERVOLD, TOR, MIKAL (NO)

(72) ØSTERVOLD, TOR, MIKAL; ØSTERVOLD, STEN, TERJE
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 11/05/2021, observadas as condições legais.

(11) PI 0912905-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 19/08/2009
 (30) 25/08/2008 US 12/197,363
 (51) G06F 9/50 (2006.01)
 (54) MÉTODO, EQUIPAMENTO E SUPORTE FÍSICO PARA O PROVISIONAMENTO DE RECURSOS VIRTUAIS UTILIZANDO RESOLUÇÃO DE NOMES
 (73) INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION (US)
 (72) ERIC VAN HENSBERGEN
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 11/05/2021, observadas as condições legais.

(11) PI 0913223-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 26/05/2009
 (30) 26/05/2008 JP 2008-137315
 (51) A23L 3/22 (2006.01), A61L 2/06 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA ESTERILIZAR PÓ OU GRÃO
 (73) FUJIWARA TECHNO-ART CO., LTD. (JP)
 (72) Masahiro Kariyama; Toshio Hirata; Fumihiro Sato; Akira Mori; Hidehi Takebe
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/05/2009, observadas as condições legais. Patente concedida conforme Medida Cautelar de 07/04/2021 - ADI 5.529/DF

(11) PI 0913576-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 08/06/2009
 (30) 06/06/2008 US 61/059,682
 (51) F16K 1/48 (2006.01), F16K 1/36 (2006.01), F16B 7/04 (2006.01)
 (54) CONJUNTO DE PLUGUE E MÉTODO PARA SUBSTITUIR OU UNIR UMA CABEÇA DO PLUGUE A UMA HASTE DO PLUGUE
 (73) Flowserve Management Company (US)
 (72) Bradford Haines; Brian Wayne Howard; Michael P. Nelson; Jan Jurewicz
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 11/05/2021, observadas as condições legais.

(11) PI 0914305-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 18/06/2009
 (30) 19/06/2008 US 61/132,505
 (51) A01N 43/58 (2006.01), A61K 31/58 (2006.01)

(54) COMPOSTOS DE PIRIDAZINA CARBOXAMIDA SUBSTITUÍDA COMO COMPOSTOS INIBIDORES DA QUINASE, USO DOS COMPOSTOS E USO DE UMA COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO OS COMPOSTOS

(73) XCOVERY HOLDINGS, INC. (US)

(72) Congxin Liang; ZHIGANG LI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/06/2009, observadas as condições legais. Patente concedida conforme Medida Cautelar de 07/04/2021 - ADI 5.529/DF

(11) PI 0917763-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/12/2009

(30) 15/01/2009 DE 10.2009.005.151.1

(51) B65G 47/84 (2006.01), B67C 3/00 (2006.01), B67C 7/00 (2006.01), B65G 29/00 (2006.01)

(54) ELEMENTO DE TRANSPORTE COMPREENDENDO GRAMPO DE RECIPIENTE OU PRENDEDOR DE RECIPIENTE

(73) KHS GMBH (DE)

(72) RENATE BODTLÄNDER

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 11/05/2021, observadas as condições legais.

(11) PI 0917851-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/08/2009

(30) 22/08/2008 JP 2008-214513

(51) G01N 33/531 (2006.01), G01N 33/53 (2006.01)

(54) MÉTODOS PARA INIBIR A ADSORÇÃO DA CISTATINA C E PARA MEDIR CISTATINA C EM UMA AMOSTRA

(73) DENKA SEIKEN CO., LTD. (JP)

(72) YASUNORI MINAKAWA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/08/2009, observadas as condições legais. Patente concedida conforme Medida Cautelar de 07/04/2021 - ADI 5.529/DF

(11) PI 0919085-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/09/2009

(30) 24/09/2008 US 61/099779

(51) A01N 43/90 (2006.01), A01P 5/00 (2006.01), A01P 7/02 (2006.01), A01P 7/04 (2006.01)

(54) MÉTODOS NÃO TERAPÊUTICOS PARA CONTROLAR PRAGAS INVERTEBRADAS E PARA PROTEGER MATERIAL DE PROPAGAÇÃO DE PLANTAS E/OU PLANTAS QUE SE DESENVOLVEM DOS MESMOS, COMPOSTOS DE PIRAZOL OU UM SAL OU UM N-ÓXIDO DOS MESMOS, E, COMPOSIÇÃO AGRÍCOLA

(73) BASF SE (DE)

(72) Steffen Gross; Karsten Körber; Wolfgang von Deyn; Florian Kaiser; Ronan le Vezouet; Sebastian Sörgel; Matthias Pohlman; Prashant Deshmukh; Joachim Dickhaut; Douglas D. Anspaugh; Deborah L.Culbertson; HASSAN OLOUMI-SADEGHI

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 11/05/2021, observadas as condições legais.

(11) PI 0920497-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/10/2009

(30) 28/10/2008 EP 08018773.5

(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)

(54) COMPOSIÇÕES AGRÍCOLAS

(73) TRD - Toulousaine de Recherche Et de Développement (FR) ; SDP (FR) ; COGNIS IP MANAGEMENT GMBH (DE)

(72) Abribat Benoit; Anne Paulhe Massol; Marc Pascal; Stéphanie Merlet

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 11/05/2021, observadas as condições legais.

(11) PI 0921941-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 18/11/2009

(30) 20/11/2008 US 12/274,558

(51) H04L 29/08 (2006.01), G06Q 30/02 (2012.01)

(54) MÉTODO DE FORNECER INFORMAÇÃO PERSONALIZADA A UM USUÁRIO DE UMA ESTAÇÃO MÓVEL, NÓ DE REDE PARA USO EM UMA REDE DE COMUNICAÇÕES E MEIO DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR

(73) BLACKBERRY LIMITED (CA)

(72) Michael A. Leeder

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 11/05/2021, observadas as condições legais.

(11) PI 0923099-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 11/12/2009

(30) 19/12/2008 US 12/340,548

(51) G01S 19/25 (2010.01), H04W 64/00 (2009.01), H04W 56/00 (2009.01)

(54) MÉTODO E APARELHO PARA INDICAÇÃO DE SINCRONIZAÇÃO EM REDES

(73) NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI)

(72) Ismo Kullervo Halivaara; LAURA AARNE JOHANNES WIROLA; JARI TAPANI SYRJARINNE

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 11/05/2021, observadas as condições legais.

as condições legais.

(11) PI 0923517-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 05/10/2009
(30) 15/12/2008 US 12/316,772
(51) F03B 13/20 (2006.01), F03B 13/16 (2006.01), F03B 13/14 (2006.01), F03B 13/12 (2006.01)
(54) SISTEMA PARA GERAR ENERGIA A PARTIR DE MASSAS DE SINTONIA EM RELAÇÃO A UM PLANO DE TERRA USANDO A FORÇA HIDRÁULICA DAS ONDAS EM UMA EXTENSÃO DE ÁGUA
(73) Gwave LLC (US)
(72) Gleen Beane
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 11/05/2021, observadas as condições legais.

(11) PI 0923669-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/04/2009
(30) 18/04/2008 US 61/046,271
(43) 30/07/2013
(51) H04S 3/00 (2006.01), H04R 5/04 (2006.01), G10L 21/0216 (2013.01)
(54) MÉTODO, APARELHO E PROGRAMA DE COMPUTADOR PARA APERFEIÇOAR AUDIBILIDADE DE FALA EM UM SINAL DE ÁUDIO DE MÚLTIPLOS CANAIS
(62) PI 0911456-4 17/04/2009
(73) Dolby Laboratories Licensing Corporation (US)
(72) Hannes Muesch
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 11/05/2021, observadas as condições legais.

(11) PI 0924745-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 23/03/2009
(51) A01N 63/02 (1980.01), C12P 1/04 (2006.01), C12R 1/645 (2006.01), A01N 63/04 (1980.01), C12R 1/01 (2006.01), C12P 1/02 (2006.01), C12R 1/46 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO E MÉTODO PARA MELHORAR O CRESCIMENTO OU DESENVOLVIMENTO DA PLANTA
(73) DONAGHYS LIMITED (NZ)
(72) TIMOTHY ALLEN JENKIS
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 11/05/2021, observadas as condições legais.

(11) PI 0924751-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 16/02/2009

(51) H04B 10/60 (2013.01), H04J 3/06 (2006.01), H04J 3/16 (2006.01), H04Q 11/00 (2006.01)

(54) MÉTODO DE REAJUSTE DE RECEPTOR DE RAJADAS, RECEPTOR DE RAJADAS E MÉTODO DE TRANSMISSÃO EM RAJADAS

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

(72) Jing Li; Dongning Feng; Dongyu Geng; FRANK EFFENBERGER

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 11/05/2021, observadas as condições legais.

(11) PI 0924908-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 18/06/2009

(51) H04N 19/91 (2014.01), H04N 19/463 (2014.01), H04N 19/51 (2014.01), H04N 19/513 (2014.01), H04N 19/13 (2014.01), H04N 19/593 (2014.01)

(54) APARELHOS DE CODIFICAÇÃO E DECODIFICAÇÃO DE VÍDEO, MÉTODOS PARA CODIFICAÇÃO E DECODIFICAÇÃO DE VÍDEO

(73) KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA (JP)

(72) Saori Asaka; Takashi Watanabe; Goki Yasuda; Naofumi Wada; Takeshi Chujoh; Akiyuki Tanizawa

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 11/05/2021, observadas as condições legais.

(11) PI 1000140-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 29/01/2010

(30) 06/02/2009 DE 10 2009 007 799.5-54

(43) 29/03/2011

(51) G21G 4/04 (2006.01), G21G 4/08 (2006.01), A61K 51/00 (2006.01)

(54) Gerador de radio-nuclídeo com molécula para implementação de um suporte, ligação de um radio-nuclídeo ao suporte e gerador de radio-nuclídeo para produzir o radio-nuclídeo e método de produção

(73) ITM Isotopen Technologien München AG (DE)

(72) DR., KONSTANTIN, ZHERNOSEKOV; DR., TUOMO, NIKULA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/01/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme Medida Cautelar de 07/04/2021 - ADI 5.529/DF

(11) PI 1000377-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/02/2010

(30) 20/02/2009 US 61/154,198; 02/04/2009 US 12/417,254

(43) 22/03/2011

(51) B62D 6/00 (2006.01), A01B 69/00 (2006.01), G01C 21/20 (2006.01)

(54) MÉTODO E SISTEMA PARA DIRECIONAR UM IMPLEMENTO

(73) Deere & Company (US)

(72) Wade Steven Mitchell

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 11/05/2021, observadas

as condições legais.

(11) PI 1002753-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 27/08/2010
(43) 08/01/2013
(51) B82B 3/00 (2006.01)
(54) PROCESSO DE SÍNTESE DO NANOCOMPÓSITO DE ALUMÍNIO E NANOTUBOS DE CARBONO, NANOCOMPÓSITOS ASSIM OBTIDOS
(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ (BR/PA) ; UNIVERSIDADE DO PORTO (FACULDADE DE ENGENHARIA) (PT)
(72) Marcos Allan Leite dos Reis; Manuel Fernando Gonçalves Vieira; Jordan Del Nero
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 11/05/2021, observadas as condições legais.

(11) PI 1003818-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 28/10/2010
(43) 19/02/2013
(51) F16K 17/20 (2006.01)
(54) REGULADOR DE VAZÃO APERFEIÇOADO
(73) EMICOL ELETRO ELETRÔNICA S.A. (BR/SP)
(72) SANDRO ROGÉRIO IZABEL
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 11/05/2021, observadas as condições legais.

(11) PI 1004859-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 03/11/2010
(43) 26/02/2013
(51) C23C 2/06 (2006.01), C23C 2/00 (2006.01)
(54) Equipamento e método para produção de chapa de aço galvanizada
(73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(72) Futoshi Nishimura; Nobuhiro Suzumura; Hajime Onozawa; Yoshitaka Kimura
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 11/05/2021, observadas as condições legais.

(11) PI 1004909-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 16/12/2010
(30) 17/12/2009 JP 2009-286398; 29/01/2010 JP 2010-017802
(51) G05B 19/418 (2006.01), G01N 27/90 (2021.01)
(54) MÉTODO DE PREDIÇÃO DE VIDA RESTANTE DE ROLAMENTO, APARELHO DE DIAGNÓSTICO DE VIDA RESTANTE DE ROLAMENTO E SISTEMA DE DIAGNÓSTICO DE ROLAMENTO

	<p>(73) NSK LTD. (JP) (72) Tsuyoshi Nomura; Takamasa Ohiro; Nobuaki Mitamura; Masahide Natori; Tohru Ueda; Ichiro Joko; Hidenobu Magami Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 11/05/2021, observadas as condições legais.</p>
(11) PI 1005420-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/02/2010 (30) 05/02/2009 US 12/366,154 (51) C07C 7/20 (2006.01), C09K 15/08 (2006.01), C08F 2/00 (2006.01) (54) MÉTODO PARA INIBIÇÃO DA POLIMERIZAÇÃO PREMATURA DE MONÔMEROS (73) NALCO COMPANY (US) (72) VINCENT E. LEWIS Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 11/05/2021, observadas as condições legais.</p>
(11) PI 1005985-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/02/2010 (30) 20/02/2009 US 61/154,037 (51) H04W 24/04 (2009.01) (54) REDE DE COMUNICAÇÕES DE MALHA PARA SER UTILIZADA POR UMA UTILIDADE PARA A COMUNICAÇÃO E REDE DE COMUNICAÇÕES DE MALHA EM MULTIGRUPOS PARA SER UTILIZADA POR UMA UTILIDADE PARA A COMUNICAÇÃO (73) ACLARA POWER-LINE SYSTEMS INC (US) (72) RONALD SMITH; MARK THOMPSON Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 11/05/2021, observadas as condições legais.</p>
(11) PI 1006002-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/02/2010 (30) 26/02/2009 SE 0900246-0 (51) B60G 17/017 (2006.01), B60G 17/0195 (2006.01) (54) SISTEMA E PROCESSO PARA REGULAR A ALTURA DE CHASSI DE UM VEÍCULO DE TRAÇÃO E UNIDADE DE CONTROLE ELETRÔNICO DE UM VEÍCULO DE TRAÇÃO (73) SCANIA CV AB (SE) (72) ROINE REIMDAL; DANIEL ASLAN Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 11/05/2021, observadas as condições legais.</p>
(11) PI 1006493-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p>

	<p>(22) 15/03/2010 (30) 27/03/2009 IT TO2009A 000237 (51) A63H 33/16 (2006.01), A63H 3/16 (2006.01), A63H 17/00 (2006.01), A63H 27/00 (2006.01) (54) ESTOJO COM ARTIGO DE DIVERSÃO E MÉTODO CORRESPONDENTE (73) MAGIC PRODUCTION GROUP S.A (LU) (72) PAOLO VACCARELLA Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 11/05/2021, observadas as condições legais.</p>
(11) PI 1006605-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/04/2010 (30) 23/04/2009 CN 200910137213.8 (51) H04W 24/02 (2009.01), H04W 52/02 (2009.01) (54) Método para ativar e desativar temporariamente a célula e Método e Aparelho para controlar a potencia da portadora (73) ZTE CORPORATION (CN) (72) ZHAO, JIE Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 11/05/2021, observadas as condições legais.</p>
(11) PI 1006626-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/04/2010 (30) 24/04/2009 US 61/172,625 (51) A61K 31/538 (2006.01), A61K 31/47 (2006.01), A61P 31/00 (2006.01), A61K 9/12 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01) (54) USO DE UM ANTIBIOTICO FLUOROQUINOLONA PARA A PRODUÇÃO DE UM MEDICAMENTO PARA TRATAR UMA INFECÇÃO BACTERIANA PULMONAR (73) RAPTOR PHARMACEUTICALS INC. (US) (72) MIKE DUDLEY; DAVID GRIFFIT; OLGA RODNY Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/04/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme Medida Cautelar de 07/04/2021 - ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 1007695-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/05/2010 (30) 18/05/2009 EP 09160453.8 (51) H04N 13/00 (2018.01) (54) MÉTODO PARA PROVER PONTOS DE ENTRADA PARA UM STREAMING DE DADOS DE VÍDEO, DISPOSITIVO PARA PROVER PONTOS DE ENTRADA PARA UM STREAMING DE DADOS DE VÍDEO, DISPOSITIVO PARA REPRODUZIR DADOS DE VÍDEO, MEIO DE ARMAZENAMENTO QUE COMPREENDE UM SINAL QUE TRANSPORTA DADOS DE VÍDEO E</p>

MÉTODO PARA RENDERIZAR DADOS DE VÍDEO À BASE DE UM SINAL DE UM MEIO DE ARMAZAMENTO

(73) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(72) PHILIP S. NEWTON; FRANCESCO SCALORI

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 11/05/2021, observadas as condições legais.

(11) PI 1008954-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/02/2010

(30) 13/03/2009 JP 2009-060436

(51) H04W 24/08 (2009.01), H04W 74/08 (2009.01)

(54) MÉTODO DE DETECÇÃO DE PROBLEMA DE ACESSO RANDÔMICO, APARELHO DE ESTAÇÃO MÓVEL, E CIRCUITO INTEGRADO

(73) SHARP KABUSHIKI KAISHA (JP)

(72) Wataru Ohuchi; Yasuyuki Kato; Daiichiro Nakashima; SHOHEI YAMADA; KATSUNARI UEMURA

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 11/05/2021, observadas as condições legais.

(11) PI 1009616-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 08/06/2010

(30) 08/06/2009 US 61/184,959

(51) A61K 39/205 (2006.01), A61P 31/14 (2006.01), A61P 37/04 (2006.01)

(54) Plataforma de imunização para uso em uma estratégia de imunização prime-boost e kit

(73) THE UNIVERSITY OF WESTERN ONTARIO (US)

(72) CHIL-YOUNG KANG; GYUONG NYOUN KIM

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/06/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme Medida Cautelar de 07/04/2021 - ADI 5.529/DF

(11) PI 1011396-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 29/06/2010

(30) 29/06/2009 US 61/221,509

(51) H04L 29/06 (2006.01), H04W 76/16 (2018.01), H04W 48/18 (2009.01), H04W 80/10 (2009.01)

(54) MÉTODO PARA HABILITAR SERVIÇOS E SISTEMA DE COMUNICAÇÃO SUPORTANDO PELO MENOS UM DOMÍNIO

(73) BLACKBERRY LIMITED (CA)

(72) Adrian Buckley; Stefano Faccin; Jan Hendrik Lucas Bakker

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 11/05/2021, observadas as condições legais.

(11) PI 1011448-3 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/05/2010 (30) 07/05/2009 US 61/176,470; 05/05/2010 US 12/774,671 (51) H04L 1/18 (2006.01), H04L 5/00 (2006.01), H04W 72/12 (2009.01) (54) MÉTODO E EQUIPAMENTO PARA COMUNICAR RETORNO DE RETRANSMISSÃO DE MULTIPORTADORA E MEMÓRIA LEGÍVEL POR COMPUTADOR (73) Qualcomm Incorporated (US) (72) Jelena M. Damnjanovic - Cidadã Russa; Wanshi Chen; Peter Gaal; Juan Montojo; Naga Bhushan; Aamod D. Khandekar Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 11/05/2021, observadas as condições legais.
(11) PI 1012331-8 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/03/2010 (30) 25/03/2009 EP 09156175.3 (51) A01N 43/40 (2006.01), A01N 43/78 (2006.01), A01N 47/24 (2006.01), A01N 47/22 (2006.01), A01N 57/12 (2006.01), A01N 57/32 (2006.01), A01N 43/80 (2006.01), A01N 43/90 (2006.01), A01N 63/00 (2020.01), A01N 63/04 (1980.01), A01N 53/00 (2006.01), A01N 43/56 (2006.01), A01N 47/40 (2006.01), A01N 47/06 (2006.01), A01P 5/00 (2006.01) (54) COMPOSIÇÕES COMPREENDENDO COMBINAÇÕES DE SUBSTÂNCIAS ATIVAS INSETICIDAS E/OU ACARICIDAS E/OU NEMATICIDAS SINÉRGICAS, SEUS USOS E SEU PROCESSO DE PRODUÇÃO, SEMENTE RESISTENTE A PRAGAS, E MÉTODO PARA COMBATE DE PESTES ANIMAIS (73) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE) (72) WOLFRAM ANDERSCH; HEIKE HUNGENBERG; HEIKO RIECK Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 11/05/2021, observadas as condições legais.
(11) PI 1012534-5 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/03/2010 (30) 20/03/2009 CN 200910047955.1 (51) B21B 45/02 (2006.01) (54) DISPOSITIVO DE RESFRIAMENTO DE FLUXO LAMINAR DO TIPO ÊMBOLO (73) Baoshan Iron & Steel Co., Ltd. (CN) (72) Jun Wang Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 11/05/2021, observadas as condições legais.
(11) PI 1012705-4 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/03/2010

(30) 18/03/2009 FR 09/51738

(51) H04B 3/32 (2006.01), H04B 3/54 (2006.01)

(54) PROCESSO E DISPOSITIVO DE CANCELAMENTO DAS INTERFERÊNCIAS ENTRE UM SINAL PORTADO POR UMA LINHA DE COMUNICAÇÃO VIA REDE ELÉTRICA E UM SINAL PORTADO POR UMA LINHA TELEFÔNICA

(73) Sagemcom Broadband SAS (FR)

(72) ROGER SAMY

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 11/05/2021, observadas as condições legais.

(11) PI 1013626-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/03/2010

(30) 20/03/2009 KR 10-2009-0023953

(51) C07K 1/14 (2006.01), C07K 1/10 (2006.01), C07K 1/18 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA PREPARAR CONJUGADO DE POLIPEPTÍDEO FISIOLÓGICAMENTE ATIVO EM SÍTIO ESPECÍFICO

(73) HANMI SCIENCE CO., LTD. (KR)

(72) Dae Hae Song; Jae Hee Shin; Jae Min Lee; Young Kyung Park; Se Chang Kwon; Gwan Sun Lee

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/03/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme Medida Cautelar de 07/04/2021 - ADI 5.529/DF

(11) PI 1014620-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/05/2010

(30) 01/05/2009 US 61/174,755; 29/04/2010 US 12/770.453

(51) H04B 1/7107 (2011.01), H04J 11/00 (2006.01), H04L 5/00 (2006.01)

(54) MÉTODO E APARELHO PARA COMUNICAÇÃO SEM FIO E MEMÓRIA LEGÍVEL POR COMPUTADOR

(73) Qualcomm Incorporated (US)

(72) Ravi Palanki; Aamod Dinkar Khandekar; Naga Bhushan

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 11/05/2021, observadas as condições legais.

(11) PI 1015367-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/04/2010

(30) 02/04/2009 EP 09380069.6

(51) C07D 513/04 (2006.01), A61K 31/41 (2006.01), A61K 35/00 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 17/06 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 33/00 (2006.01), A61P 31/12 (2006.01)

(54) Derivados imidazo[2,1-B][1,3,4]tiadiazol

(73) FUNDACIÓN CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIONES ONCOLÓGICAS CARLOS III (ES)

(72) Joaquín Pastor Fernández; Guido Kurz; Sonia Martínez Gonzales
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/04/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme Medida Cautelar de 07/04/2021 - ADI 5.529/DF

(11) PI 1015974-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 22/06/2010
 (30) 22/06/2009 US 61/219,309; 17/06/2010 US 12/818,071
 (51) H04W 28/24 (2009.01)
 (54) MÉTODO E APARELHO DE COMUNICAÇÃO EM UMA ENTIDADE RECEPTORA E MEMÓRIA LEGÍVEL POR COMPUTADOR
 (73) Qualcomm Incorporated (US)
 (72) Osok Song; Ramachandran Subramanian
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 11/05/2021, observadas as condições legais.

(11) PI 1100525-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 28/02/2011
 (43) 28/05/2013
 (51) B65D 30/10 (2006.01)
 (54) PROCESSO DE PRODUÇÃO DE TIRA SANFONADA DE CAMADA DUPLA
 (73) DANIEL WENNA (BR/RJ)
 (72) DANIEL WENNA
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 11/05/2021, observadas as condições legais.

(11) PI 1100649-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 12/01/2011
 (43) 18/09/2012
 (51) F26B 3/04 (2006.01)
 (54) SISTEMA INTEGRADO DE SECAGEM E LIMPEZA PARA GRÃOS
 (73) KEPLER WEBER INDUSTRIAL S/A (BR/RS)
 (72) ANDRÉ WINDMÖLLER; EVERSON LUIZ DEL FABBRO
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 11/05/2021, observadas as condições legais.

(11) PI 1101619-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 12/04/2011
 (30) 12/04/2010 JP 2010-091112
 (43) 22/04/2014
 (51) G04C 3/00 (2006.01), H03L 7/00 (2006.01)
 (54) RELÓGIO ELETRÔNICO

(73) Casio Computer CO., LTD. (JP)

(72) Nobuhiro Aoki

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 11/05/2021, observadas as condições legais.

(11) PI 1103094-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/06/2011

(43) 28/07/2015

(51) B31B 50/02 (2017.01)

(54) MÁQUINA PARA FABRICAÇÃO DE PALETES DE PAPEL OU PAPELÃO ONDULADO, COM ESTRUTURAS TUBULARES DE APOIO EM MULTIAPÓIOS E SEU MÉTODO DE COLAGEM

(73) FILIPE MACIEL FILIPINI (BR/SC)

(72) Filipe Maciel Filipini

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/06/2011, observadas as condições legais.

(11) PI 1103451-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/07/2011

(43) 04/08/2015

(51) H04B 10/079 (2013.01), H04B 10/294 (2013.01)

(54) MÉTODO DE EQUALIZAÇÃO DINÂMICA DE GANHO EM MALHA ABERTA APLICADO A AMPLIFICADORES ÓPTICOS

(73) FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES (BR/SP)

(72) VITOR VALE DO NASCIMENTO; JÚLIO CÉSAR RODRIGUES FERNANDES DE OLIVEIRA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/07/2011, observadas as condições legais.

(11) PI 1104868-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/11/2011

(30) 30/11/2010 US 12/957,020

(43) 12/03/2013

(51) G06F 3/041 (2006.01), E21B 43/36 (2006.01)

(54) TELA DE CONTROLE DE Sonda, SISTEMA DE CONTROLE DE Sonda E MÉTODO PARA A DESCONEXÃO DE UM CONJUNTO DE RISER INFERIOR DE UM CONJUNTO DE PREVENTOR DE ERUPÇÃO.

(73) HYDRIL USA MANUFACTURING LLC (US)

(72) JOSEPH PREM EBENEZER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/11/2011, observadas as condições legais.

(11) PI 1105056-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/11/2011

(30) 02/12/2010 SE 1051274-7

(43) 12/03/2013

(51) F16D 48/06 (2006.01)

(54) SISTEMA E MÉTODO PARA ESTIMATIVA DE UM DESGASTE PELO MOTORISTA DE UMA EMBREAGEM DE FRICÇÃO SITUADA ENTRE UMA CAIXA DE CÂMBIO E UM MOTOR EM UM VEÍCULO E MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR

(73) SCANIA CV AB (SE)

(72) JONNY ANDERSSON

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/11/2011, observadas as condições legais.

(11) PI 1105297-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/12/2011

(43) 24/11/2015

(51) C08F 2/46 (2006.01), C08J 3/28 (2006.01), A61F 2/30 (2006.01), A61F 2/00 (2006.01), A61L 27/52 (2006.01), B32B 27/40 (2006.01)

(54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE BIOMATERIAIS POLIMÉRICOS VIA LASER INFRAVERMELHO

(73) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)

(72) RUBENS MACIEL FILHO; MARCELE FONSECA PASSOS; ANDRE LUIZ JARDINI MUNHOZ; VANESSA PETRILLI BAVARESCO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/12/2011, observadas as condições legais.

Código 16.3 - Retificação

Retificação da publicação da concessão da patente por ter sido efetuada com incorreção que não impossibilita sua identificação. Tal publicação não implica na alteração da data de publicação da concessão da patente e nos prazos decorrentes da mesma.

(11) BR 11 2012 010147-1 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 27/10/2010

(30) 30/10/2009 US 61/256,643

(45) 02/03/2021

(51) B01D 29/39 (2006.01), B01D 29/96 (2006.01)

(54) Suporte de filtro e sistema de filtro

(73) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

(72) LAURENCE W. BASSETT; PARAMJIT SINGH; DEBORAH M. BRYAN

Ref. RPI 2617 de 02/03/2021 quanto ao endereço.

(11) BR 11 2012 033208-2 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 23/06/2011

(30) 30/06/2010 JP 2010-150443

(45) 09/03/2021

(51) F16F 1/06 (2006.01)

(54) MOLA HELICOIDAL

(73) MITSUBISHI STEEL MFG. CO., LTD. (JP)

(72) TAKAYUKI MATSUOTO; KAZUHISA MICHIBATA; SATOSHI IEIRI;

TAKASHI YAJIMA

Ref. RPI 2618 de 09/03/2021 referente ao inventor.

(11) BR 11 2012 033422-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 28/06/2011

(30) 28/06/2010 US 61/359,179; 09/08/2010 US 61/371,829; 28/02/2011 US 61/447,155; 22/03/2011 US 61/466,019

(45) 21/08/2018

(51) A23L 33/19 (2016.01), A23L 33/15 (2016.01), A23L 33/16 (2016.01), A23L 33/185 (2016.01), A23L 33/00 (2016.01), A61K 31/59 (2006.01), A61K 31/7088 (2006.01), A61K 35/34 (2015.01), A61K 36/00 (2006.01), A61J 15/00 (2006.01)

(54) Formulação de alimentação por sonda de alimentação diária completa, seu uso e seu método de fabricação

(73) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)

(72) Doug Bolster; Zamzam Fariba Roughead; Norman Alan Greenberg; Jennifer Rae Mager

Ref. RPI 2485 de 21/08/2018 quanto ao título.

(11) BR 11 2013 001030-4 B8	<p>Código 16.3 - Retificação</p> <p>(22) 15/07/2011</p> <p>(30) 15/07/2010 US 61/400,864; 20/08/2010 US 61/401,918; 20/08/2010 US 61/401,850; 20/08/2010 US 61/401,849; 20/08/2010 US 61/401,848; 20/08/2010 US 61/401,920; 04/02/2011 US 61/462,576; 05/02/2011 US 61/462,791; 15/02/2011 US 61/463,280; 04/04/2011 US 61/516,462; 04/04/2011 US 61/516,495; 04/04/2011 US 61/516,496; 06/04/2011 US 61/516,694</p> <p>(45) 08/09/2020</p> <p>(51) A61F 9/00 (2006.01)</p> <p>(54) “Dispositivo gerador de gotículas para uso no fornecimento de um volume de fluido oftálmico para um olho de um sujeito”</p> <p>(73) CORINTHIAN OPHTHALMIC, INC. (US)</p> <p>(72) Bernard L. Ballou JR.; Jurgen Klaus Vollrath; Arthur H. Tew; Joshua Richard Brown; James Thornhill Leath; Nathan R. Faulks; Bradley G. Johnson; J. Sid Clements; PHILLIP E. RUSSELL; John H. Hebrank; Tsontcho Ianchulev; Mark N. Packer; Troy Elliott; Walter M. Fierson; Thomas J. Lindner; Charles Eric Hunter</p> <p>Ref. RPI 2592 de 08/09/2020 quanto ao inventor.</p>
(11) BR 11 2017 002070-0 B8	<p>Código 16.3 - Retificação</p> <p>(22) 16/12/2014</p> <p>(45) 30/03/2021</p> <p>(51) A61K 8/26 (2006.01), A61K 8/31 (2006.01), A61K 8/33 (2006.01), A61K 8/37 (2006.01), A61Q 15/00 (2006.01), A61K 8/92 (2006.01)</p> <p>(54) MÉTODOS DE PRODUÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO COSMÉTICA ANIDRA, COMPOSIÇÕES COSMÉTICAS ANIDRAS E MÉTODO PARA INIBIR O SUOR E O ODOR DE SE FORMAREM NA PELE</p> <p>(73) L'OREAL (FR)</p> <p>(72) JULIA CARESTIATO RODRIGUES; PEDRO TUPINAMBA WERNECK BARROSO; ANNE-LAURE CARMEN PAULETTE GAUDRY; DANIEL SALOMÃO MARTINEZ CECCHETTI VAZ</p> <p>Ref. RPI 2621 de 30/03/2021 quanto ao título.</p>
(11) PI 0609496-1 B8	<p>Código 16.3 - Retificação</p> <p>(22) 27/03/2006</p> <p>(30) 28/03/2005 JP 2005-090831; 15/06/2005 JP 2005-174738; 15/07/2005 JP 2005-206808; 09/08/2005 JP 2005-230666</p> <p>(45) 24/11/2020</p> <p>(51) C07D 333/54 (2006.01), C07D 333/64 (2006.01)</p> <p>(54) Derivado do éster do ácido propiônico</p> <p>(73) FUJIFILM TOYAMA CHEMICAL CO., LTD. (JP)</p> <p>(72) Akihito Saitoh; Yoshiaki Suzuki; Kenji Yonezawa; MITSUhide KAWAMURA; TAKAHIKO KUSANAGI; TAKASHI NAKAI</p> <p>Ref. RPI 2603 de 24/11/2020 quanto a prioridade unionista.</p>

(11) PI 0707043-8 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 01/03/2007

(30) 01/03/2006 FR 0601842

(45) 26/01/2021

(51) A61K 9/22 (2006.01)

(54) COMPRIMIDOS MATRICIAIS INSOLÚVEIS EM ÁGUA A BASE DE OXICODONA, SEU PROCESSO DE FABRICAÇÃO E USO DE UMA COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

(73) ETHYPHARM (FR)

(72) VINCENT CAILLY-DUFESTEL; CATHERINE HERRY; JOHNATAN BACON; PASCAL OURY

Ref. RPI 2612 de 26/01/2021 quanto ao inventor.

(11) PI 0923786-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 30/12/2009

(30) 30/12/2008 US 61/141.439; 12/11/2009 US 61/260.505

(45) 24/11/2020

(51) C07D 221/10 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 471/10 (2006.01), A61K 31/55 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) COMPOSTOS 5,6-DI-HIDRO-6-FENILBENZO(F) ISOQUINOLINA-2-AMINA SUBSTITUIDOS E COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS COMPREENDENDO DITOS COMPOSTOS

(73) ARQULE, INC. (US)

(72) MARK ASHWELL; RUI-YANG YANG; DAVID VENSEL; SUDHARSHAN EATHIRAJ; NEIL WESTLUND; NIVEDITA NAMDEV; EUGENE KELLEHER; SYED M. ALI; MANISH TANDON; YANBIN LIU; ROCIO PALMA; JEAN-MARC LAPIERRE; HUI WU

Ref. RPI 2603 de 24/11/2020 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 11 2012 003592-4 B1 Código 17.1 - Notificação de Interposição de Nulidade Administrativa
(45) 03/11/2020
(73) EISAI R&D MANAGEMENT CO., LTD. (JP)
Requerente da nulidade: ZODIAC PRODUTOS FARMACEUTICOS S/A -
870210005762 - 18/01/2021

(11) BR 11 2016 023664-5 B1 Código 17.1 - Notificação de Interposição de Nulidade Administrativa
(45) 03/11/2020
(73) AGCO INTERNATIONAL GMBH (CH)
Requerente da nulidade: STARA S/A INDÚSTRIA DE IMPLEMENTOS
AGRÍCOLAS - 870210040111 - 03/05/2021

(11) PI 0502253-3 B1 Código 17.1 - Notificação de Interposição de Nulidade Administrativa
(45) 03/11/2020
(73) Francisco Bortoni Neto (BR/ES) ; Édison Takumi Hashimoto (BR/ES)
Requerente da nulidade: CARLOS ROBERTO PALINI - 870200152305 -
03/12/2020

Código Extinção de Patente e Certificado de Adição de Invenção**Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI**

Notificação da extinção da patente e seus certificados, se for o caso, pela expiração do prazo de vigência de proteção legal.

(11) MU 8101959-9 Y1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 29/04/2014 (73) Wadi Nicola Mansour (BR/SP) PATENTE EXTINTA EM 29.04.2021
(11) MU 8301812-3 Y1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 29/04/2014 (73) ANTONIO FERNANDO ANDRADE PRADO (BR/MT) PATENTE EXTINTA EM 29.04.2021
(11) MU 8401644-2 Y1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 29/04/2014 (73) Paulo Gomes Sant'anna (BR/SP) ; Matheus Sarcedo Sant'anna (BR/SP) PATENTE EXTINTA EM 29.04.2021
(11) MU 8402238-8 Y1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 29/04/2014 (73) Révelson de Souza Lima (BR/MG) ; Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais - FAPEMIG (BR/MG) PATENTE EXTINTA EM 29.04.2021
(11) MU 8403642-7 Y1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 29/04/2014 (73) ORALLS IMPORTACAO E EXPORTACAO COMERCIAL LTDA (BR/SP) PATENTE EXTINTA EM 29.04.2021
(11) PI 0007073-4 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 03/05/2011 (73) Firmenich S.A. (CH) PATENTE EXTINTA EM 03.05.2021
(11) PI 0011138-4 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 03/05/2011 (73) Dow Global Technologies INC (US) PATENTE EXTINTA EM 03.05.2021

(11) PI 0015618-3 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
 (45) 03/05/2011
 (73) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)
 PATENTE EXTINTA EM 03.05.2021

(11) PI 0015726-0 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
 (45) 03/05/2011
 (73) Albemarle Netherlands B.V. (NL)
 PATENTE EXTINTA EM 03.05.2021

(11) PI 0015808-9 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
 (45) 03/05/2011
 (73) Purac Biochem B.V. (NL)
 PATENTE EXTINTA EM 03.05.2021

(11) PI 0016425-9 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
 (45) 03/05/2011
 (73) Yara International ASA (NO)
 PATENTE EXTINTA EM 03.05.2021

(11) PI 0100233-3 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
 (45) 03/05/2011
 (73) Clariant Produkte (Deutschland) GmbH (DE)
 PATENTE EXTINTA EM 03.05.2021

(11) PI 0101686-5 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
 (45) 28/07/2009
 (73) Bobst S.A. (CH)
 PATENTE EXTINTA EM 04.05.2021

(11) PI 0106641-2 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
 (45) 11/08/2009
 (73) MWV INTERNATIONAL S.A.R.L. (CH)
 PATENTE EXTINTA EM 03.05.2021

(11) PI 0108348-1 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
 (45) 03/05/2011
 (73) SICPA HOLDING SA (CH)
 PATENTE EXTINTA EM 03.05.2021

(11) PI 0109615-0 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI

(45) 03/05/2011
(73) Basf Aktiengesellschaft (DE)
PATENTE EXTINTA EM 03.05.2021

(11) PI 0110575-2 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 05/04/2011
(73) Infraseriv GmbH & Co. Hoechst KG (DE) ; Messer Griesheim GmbH (DE)
PATENTE EXTINTA EM 02.05.2021

(11) PI 0111369-0 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 08/02/2011
(73) Milliken & Company (US)
PATENTE EXTINTA EM 03.05.2021

(11) PI 0112171-5 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 05/04/2011
(73) Aloys Wobben (DE)
PATENTE EXTINTA EM 05.05.2021

(11) PI 9714380-4 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 03/05/2011
(73) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)
PATENTE EXTINTA EM 03.05.2021

Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.

Extinção da patente por falta de pagamento da retribuição anual, por pagamento da retribuição anual fora do prazo ou por não cumprimento de exigência de complementação de pagamento da retribuição anual. Desta data corre o prazo de 3 (três) meses para o titular requerer a restauração da patente. A restauração deve ser requerida por meio do peticionamento eletrônico ou formulário FQ002, acompanhado dos comprovantes dos pagamentos correspondentes à restauração e a retribuição anual ou sua complementação no valor da retribuição adicional de que trata o art. 84º § 2º da Lei nº 9.279/96, sob pena da manutenção da extinção de acordo com o disposto no inciso IV do art. 78 da Lei nº 9.279/96.

(11) BR 11 2012 000277-5 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 04/02/2020
(73) ROBERT S. CAHN (US)
Referente à 11ª anuidade.

(11) BR 11 2012 000620-7 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 17/07/2018
(73) COMMISSARIAT À L'ÉNERGIE ATOMIQUE ET AUX ÉNERGIES ALTERNATIVES (FR)
Referente à 11ª anuidade.

(11) BR 11 2012 000646-0 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 03/09/2019
(73) SMS Elex AG (CH)
Referente à 11ª anuidade.

(11) BR 11 2012 001893-0 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 27/08/2019
(73) Guido Schulte (DE)
Referente à 11ª anuidade.

(11) BR 11 2012 004034-0 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 17/12/2019
(73) ROBERT BOSCH GMBH (DE)
Referente à 11ª anuidade.

(11) BR 11 2012 025061-2 B1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 13/10/2020 (73) Saint-Gobain Glass France (FR) Referente à 10ª anuidade.</p>
(11) BR 11 2013 000379-0 B1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 21/01/2020 (73) NATIONAL OILWELL VARCO, L.P. (US) Referente à 10ª anuidade.</p>
(11) BR 11 2013 001313-3 B1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 26/12/2018 (73) Sunshine Kaidi New Energy Group CO., LTD. (CN) Referente à 10ª anuidade.</p>
(11) BR 11 2013 001315-0 B1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 26/03/2019 (73) Sunshine Kaidi New Energy Group CO., LTD. (CN) Referente à 10ª anuidade.</p>
(11) BR 11 2013 001318-4 B1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 04/12/2018 (73) Sunshine Kaidi New Energy Group CO., LTD. (CN) Referente à 10ª anuidade.</p>
(11) BR 11 2013 004117-0 B1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 10/03/2020 (73) Gampack S.R.L (IT) Referente à 10ª anuidade.</p>
(11) BR 11 2014 000218-5 B8	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 02/04/2019 (73) RHODIA OPERATIONS (FR) ; SOLVAY (ZHANGJIAGANG) SPECIALTY CHEMICALS CO. LTD (CN) Referente à 10ª anuidade.</p>

(11) BR 11 2014 000398-0 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 17/03/2020 (73) RHODIA OPERATIONS (FR) Referente à 9ª anuidade.
<hr/>	
(11) BR 11 2014 000554-0 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 02/07/2019 (73) MAREL MEAT PROCESSING INC. (US) Referente à 9ª anuidade.
<hr/>	
(11) BR 11 2014 032333-0 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 17/11/2020 (73) SAINT-GOBAIN WEBER (FR) Referente à 8ª anuidade.
<hr/>	
(11) BR 11 2015 032532-7 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 12/11/2019 (73) HYDRO ALUMINIUM ROLLED PRODUCTS GMBH (DE) Referente à 7ª anuidade.
<hr/>	
(11) BR 12 2019 018611-1 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 22/12/2020 (62) BR 11 2012 009625-7 25/10/2010 (73) FRITO-LAY NORTH AMERICA, INC. (US) Extinta a patente, nos termos do artigo 86, da LPI, e artigo 10 da resolução 113/2013, referente ao não recolhimento da 10ª retribuição anual, para fins de restauração conforme artigo 87 da LPI 9.279, sob pena da manutenção da extinção caso não seja restaurada dentro do prazo legal, conforme o disposto no artigo 78, inciso IV, da LPI e artigo 12 da resolução 113/2013.
<hr/>	
(11) BR 20 2014 017059-1 Y1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 26/11/2019 (73) YOKE INDUSTRIAL CORP. (TW) Referente à 7ª anuidade.
<hr/>	
(11) MU 8501503-2 Y1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art.

	87 da LPI. (45) 19/01/2021 (73) MANOEL JOSÉ MENDONÇA (BR/MG) Referente à 16ª anuidade.
(11) MU 8803470-4 Y1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 30/07/2019 (73) RRJ COMÉRCIO IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO DE PEÇAS E ACESSÓRIOS AUTOMOTIVOS LTDA-ME (BR/SP) Referente à 13ª anuidade.
(11) MU 9001111-2 Y1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 06/02/2018 (73) VLADIMIR DOS SANTOS KUSE (BR/RS) Referente à 11ª anuidade.
(11) MU 9001814-1 Y1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 05/06/2018 (73) Usinagem Raniowski Ltda (BR/PR) Referente à 11ª anuidade.
(11) MU 9101401-8 Y1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 26/02/2019 (73) FERNANDO SIEGERT DOS SANTOS (BR/RS) Referente à 10ª anuidade.
(11) MU 9103174-5 Y1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 03/07/2018 (73) JAMES BORTOLINI (BR/PR) ; FABIANO BORTOLINI (BR/PR) Referente à 10ª anuidade.
(11) PI 0012173-8 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 19/07/2016 (73) Societe Des Produits Nestle S.A. (CH) Referente à 21ª anuidade.
(11) PI 0012608-0 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art.

87 da LPI.
(45) 04/09/2012
(73) Johnson & Johnson (US)
Referente à 21ª anuidade.

(11) PI 0100179-5 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 06/10/2009
(73) Filmop S.R.L. (IT)
Referente à 20ª anuidade.

(11) PI 0100441-7 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 02/12/2008
(73) DANA SPICER INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE AUTOPEÇAS LTDA. (BR/RS)
Referente à 20ª anuidade.

(11) PI 0102718-2 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 16/11/2011
(73) EVONIK DEGUSSA GMBH (DE)
Referente à 20ª anuidade.

(11) PI 0103004-3 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 15/06/2010
(73) Hutchinson (FR)
Referente à 20ª anuidade.

(11) PI 0108544-1 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 12/07/2011
(73) Stork Townsend Inc. (US)
Referente à 20ª anuidade.

(11) PI 0112080-8 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 24/01/2017
(73) Laboratórios Farmacêuticos Rovi, S.A. (ES)
Referente à 20ª anuidade.

(11) PI 0116912-2 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art.

	87 da LPI. (45) 03/11/2009 (73) Industrie Ilpea S.p.A. (IT) Referente à 20ª anuidade.
(11) PI 0202552-3 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 30/10/2012 (73) Petróleo Brasileiro S.A - PETROBRÁS (BR/RJ) Referente à 19ª anuidade.
(11) PI 0202586-8 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 17/04/2012 (73) Institut Français du Petrole (FR) Referente à 19ª anuidade.
(11) PI 0210896-8 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 19/11/2013 (73) DSM IP Assets B.V. (NL) Referente à 19ª anuidade.
(11) PI 0210972-7 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 24/04/2013 (73) W.R. Grace & Co. -CONN (US) ; Exxonmobil Research & Engineering Company (US) Referente à 19ª anuidade.
(11) PI 0211116-0 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 13/10/2015 (73) Diachemix LLC (US) Referente à 19ª anuidade.
(11) PI 0211219-1 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 05/09/2017 (73) Derrick Manufacturing Corporation (US) Referente à 19ª anuidade.
(11) PI 0211246-9 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art.

	87 da LPI. (45) 06/09/2011 (73) Pirelli Pneumatici S.p.A. (IT) Referente à 19ª anuidade.
(11) PI 0211349-0 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 18/10/2016 (73) FISHER CONTROLS INTERNATIONAL LLC (US) Referente à 19ª anuidade.
(11) PI 0311525-9 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 11/03/2014 (73) Fisher Controls International LLC (US) Referente à 18ª anuidade.
(11) PI 0312362-6 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 23/07/2013 (73) Geox S.p.A. (IT) Referente à 18ª anuidade.
(11) PI 0312589-0 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 16/09/2014 (73) MAHLE GMBH (DE) Referente à 18ª anuidade.
(11) PI 0312613-7 B8	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 12/11/2013 (73) Lenzing Aktiengesellschaft (AT) Referente à 18ª anuidade.
(11) PI 0312642-0 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 05/06/2018 (73) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR) Referente à 18ª anuidade.
(11) PI 0402683-7 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.

	(45) 24/12/2013 (73) Ishikawajima-Harima Heavy Industries Co., Ltd. (JP) Referente à 17ª anuidade.
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------

(11) PI 0402811-2 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 17/09/2013 (73) Petroleo Brasileiro S.A. - PETROBRAS (BR/RJ) Referente à 4ª anuidade.
-----------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(11) PI 0412273-9 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 24/09/2019 (73) The University Court Of The University Of St. Andrews (GB) Referente à 17ª anuidade.
-----------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(11) PI 0412440-5 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 16/07/2013 (73) Jean-François Tardy (FR) Referente à 17ª anuidade.
-----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(11) PI 0413265-3 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 29/04/2014 (73) SULZER MANAGEMENT AG (CH) Referente à 17ª anuidade.
-----------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(11) PI 0418942-6 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 29/05/2018 (73) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (SE) Referente à 17ª anuidade.
-----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(11) PI 0502509-5 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 15/01/2019 (73) GOOGLE TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US) Referente à 16ª anuidade.
-----------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(11) PI 0502687-3 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 07/05/2019
-----------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(73) General Electric Company (US)
Referente à 16ª anuidade.

(11) PI 0513223-1 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 30/04/2019
(73) Rexam Beverage Can Co. (US)
Referente à 16ª anuidade.

(11) PI 0514121-4 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 21/11/2018
(73) GOOGLE TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US)
Referente à 16ª anuidade.

(11) PI 0520347-3 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 28/05/2019
(73) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (publ) (SE)
Referente à 16ª anuidade.

(11) PI 0602767-9 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 26/12/2018
(73) Jose Luis Arellano (AR)
Referente à 15ª anuidade.

(11) PI 0612800-9 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 18/02/2015
(73) STORK TOWNSEND INC, (US)
Referente à 15ª anuidade.

(11) PI 0612869-6 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 17/07/2018
(73) Canon Kabushiki Kaisha (JP)
Referente à 15ª anuidade.

(11) PI 0613426-2 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 15/05/2018
(73) FISHER CONTROLS INTERNATIONAL LLC (US)

Referente à 15ª anuidade.

(11) PI 0613648-6 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 20/12/2016
(73) Bayer Materialscience AG (DE)
Referente à 15ª anuidade.

(11) PI 0615496-4 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 06/08/2019
(73) AIRBUS (FR)
Referente à 15ª anuidade.

(11) PI 0621795-8 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 28/08/2018
(73) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
Referente à 15ª anuidade.

(11) PI 0702471-1 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 10/07/2018
(73) EMBRACO INDÚSTRIA DE COMPRESSORES E SOLUÇÕES E REFRIGERAÇÃO LTDA. (BR/SC)
Referente à 14ª anuidade.

(11) PI 0702753-2 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 07/08/2018
(73) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
Referente à 14ª anuidade.

(11) PI 0703162-9 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 12/02/2019
(73) YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
Referente à 14ª anuidade.

(11) PI 0714164-5 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 24/10/2017
(73) STATOIL PETROLEUM AS (NO)

Referente à 14ª anuidade.

(11) PI 0714332-0 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 19/06/2018
(73) HEMOCUE AB (SE)
Referente à 14ª anuidade.

(11) PI 0812469-8 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 16/10/2018
(73) Byd Company Limited (CN)
Referente à 13ª anuidade.

(11) PI 0812881-2 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 26/04/2016
(73) Fritz Winter Eisengiesserei Gmbh & Co. Kg (DE)
Referente à 13ª anuidade.

(11) PI 0814017-0 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 25/09/2018
(73) A. Raymond Et Cie (FR)
Referente à 13ª anuidade.

(11) PI 0814019-7 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 13/06/2017
(73) RHODIA OPERATIONS (FR)
Referente à 13ª anuidade.

(11) PI 0814032-4 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 09/10/2018
(73) Evaco, LLC (US)
Referente à 13ª anuidade.

(11) PI 0814396-0 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 24/03/2020
(73) Titanx Engine Cooling AB (SE)
Referente à 13ª anuidade.

(11) PI 0814438-9 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 02/04/2019 (73) Sumitomo Seika Chemicals CO., LTD. (JP) Referente à 13ª anuidade.
(11) PI 0814802-3 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 15/01/2019 (73) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE) Referente à 13ª anuidade.
(11) PI 0902368-2 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 22/10/2019 (73) GE OIL & GAS UK LIMITED (GB) Referente à 12ª anuidade.
(11) PI 0902557-0 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 10/03/2020 (73) EMBRACO INDÚSTRIA DE COMPRESSORES E SOLUÇÕES E REFRIGERAÇÃO LTDA. (BR/SC) Referente à 12ª anuidade.
(11) PI 0904800-6 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 29/01/2019 (73) GSG International S.P.A. (IT) Referente à 12ª anuidade.
(11) PI 0911015-1 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 17/09/2019 (73) KONINKLIJKE PHILIPS N.V (NL) Referente à 12ª anuidade.
(11) PI 1002216-3 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 11/08/2020 (73) IGUAÇU CELULOSE, PAPEL S.A. (BR/PR) ; POLISAC MÁQUINAS E SERVIÇOS LTDA (BR/PR) ; ILSON LUIS ARGENTA (BR/SC)

Referente à 11ª anuidade.

(11) PI 1002488-3 B1

Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.

(45) 16/03/2021

(73) PARKER HANNIFIN INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. (BR/SP)

Referente à 11ª anuidade.

(11) PI 1004397-7 B8

Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.

(45) 22/11/2016

(73) MLPC International (FR)

Referente à 11ª anuidade.

(11) PI 1015347-0 B1

Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.

(45) 24/07/2018

(73) JFE STEEL CORPORATION (JP)

Referente à 11ª anuidade.

(11) PI 1103501-3 B1

Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.

(45) 26/11/2019

(73) VLADOS INDÚSTRIA DE VÁLVULAS LTDA (BR/SP)

Referente à 10ª anuidade.

Código 21.8 - Despacho Anulado

Anulação do despacho da extinção da patente por ter sido indevido. (A toda publicação que envolva anulação de ato ou despacho caberá justificativa no processo administrativo.)

(11) PI 0702200-0 B1

Código 21.8 - Despacho Anulado

(45) 21/03/2017

(73) EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA - EMBRAPA
(BR/DF)

Anulada a publicação código 21.6 na RPI nº 2623 de 13/04/2021 por ter sido indevida.

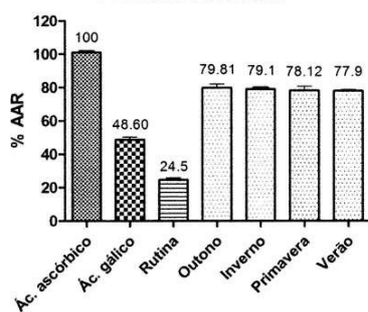
Código Outros Referentes a Patentes/Certificados de Adição de Invenção**Código 22.12 - Oferta de Licença de Patente**

Notificação de oferta de licença (ou renovação da mesma) para exploração da patente (Art. 64 § 1º da Lei nº 9.279/96). O interessado poderá obter cópia na íntegra das condições contratuais oferecidas pelo titular mediante solicitação através do peticionamento eletrônico ou formulário modelo FQ005.

(11) BR 10 2012 013024-6 B1	<p>Código 22.12 - Oferta de Licença de Patente (45) 09/03/2021 (51) A61K 36/18 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01), A61P 39/06 (2006.01) (54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DOS EXTRATOS, FRAÇÕES E SUBSTÂNCIAS ISOLADAS ORIGINÁRIOS DA ESPÉCIE SMILAX LARVATA GRISEB. DA FAMÍLIA SMILACACEAE (73) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR) (72) VITOR ALBERTO KERBER; RANIERI CAMPOS; JOSIANE DE FÁTIMA GASPARI DIAS; CRISTIANE DA SILVA DE PAULA; VINÍCIUS BEDNARCZUK DE OLIVEIRA; CRISTIANE BEZERRA DA SILVA; CRISTINA PEITZ DE LIMA; OBDULIO GOMES MIGUEL; BEATRIZ CRISTINA KONOPATZKI HIROTA; MARILIS DALLARMI MIGUEL; SANDRA MARIA WARUMBY ZANIN; CRISTINA MAYUMI SASAKI MIYAZAKI; MARIA CHRISTINA DOS SANTOS VERDAM Condições contratuais: 1) Royalties: 5% (cinco por cento) do preço de venda, livre de impostos; 2) Prazo: até o término de vigência da patente em 30.05.2032; 3) Condições de pagamento: anual, em função das vendas apuradas no período; 4) Disponibilidade de ?know-how?: sim; 5) Assistência técnica: não. - Obs: Consulta à Carta Patente poderá ser feita através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br => No Acesso rápido => Busca Web => Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha.</p>
(11) BR 10 2012 023114-0 B1	<p>Código 22.12 - Oferta de Licença de Patente (45) 22/10/2019 (51) C07C 67/02 (2006.01), C10L 1/192 (2006.01), C10L 10/14 (2006.01) (54) PROCESSO PARA PREPARAR (MET)ACRILATO DE ALQUILA A PARTIR DE (MET)ACRILATO DE METILA COM A FINALIDADE DE OBTER ÉSTERES HOMOPOLIMÉRICOS PARA SEREM UTILIZADOS COMO ADITIVOS MELHORADORES DAS PROPRIEDADES DE FLUXO A FRIO DE COMBUSTÍVEIS, BIOCOMBUSTÍVEIS E MISTURAS (73) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR) (72) Maria Aparecida Ferreira César-Oliveira; Angelo Roberto dos Santos Oliveira; Thomas Mitchel Freires Baena; Vitor Vlnieska; ALINE SILVA MUNIZ Condições contratuais: 1) Royalties: 5% (cinco por cento) do preço de venda,</p>

livre de impostos; 2) Prazo: até o término de vigência da patente, em 13.09.2032; 3) Condições de pagamento: anual em função das vendas apuradas no período; 4) Disponibilidade de know-how: sim; 5) Assistência técnica: não. Obs: Consulta à Carta Patente poderá ser feita através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br => No Acesso rápido => Faça uma busca => Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha.

(11) BR 10 2014 031505-5 B1
FOSFOMOLIBDÊNIO



Código 22.12 - Oferta de Licença de Patente

(45) 06/04/2021

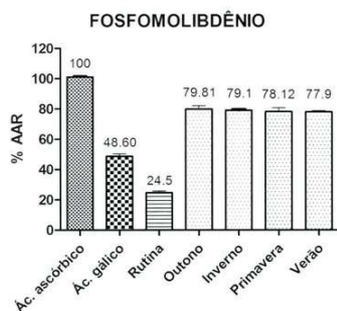
(51) A61K 36/28 (2006.01), A01N 65/12 (2009.01), A61P 39/06 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01), A61P 31/10 (2006.01), A01P 7/04 (2006.01)

(54) MÉTODO DE EXTRAÇÃO E USO DO ÓLEO ESSENCIAL, EXTRATO E FRAÇÕES COM ATIVIDADE ANTITUMORAL, ANTIOXIDANTE E ANTIMICROBIANA DAS PARTES AÉREAS E RAIZ DE BACCHARIS MILLEFLORA (LESS.) DC., ASTERACEAE

(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR) ; UNIVERSIDADE ESTADUAL DE PONTA GROSSA (BR/PR)

(72) OBDULIO GOMES MIGUEL; MARILIS DALLARMI MIGUEL; DANIELA GASPARDI FOLQUITTO; CAMILA BUGNOTTO PEREIRA; JULIANE NADAL DIAS SWIECH; SANDRA MARIA WARUMBI ZANIN; JOSIANE DE FÁTIMA GASPARI DIAS; PAULO YITOR FARAGO; LUÍS ANTÔNIO ESMERINO; ROSILDA APARECIDA KOYALICZ; DÉBORA MARIA BORSATO; JANE MANFRON BUDEL; BEATRIZ HELENA LAMEIRO DE NORONHA SALES MAIA; CARLA CRISTINE KANUNFRE

Condições contratuais: 1) Royalties: 5% (cinco por cento) do preço de venda, livre de impostos; 2) Prazo: até o término de vigência da patente em 16.12.2034; 3) Condições de pagamento: anual, em função das vendas apuradas no período; 4) Disponibilidade de know-how?: sim; 5) Assistência técnica: não. - Obs: Consulta à Carta Patente poderá ser feita através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br => No Acesso rápido => Busca Web => Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha.



(11) BR 10 2019 006567-2 B1

Código 22.12 - Oferta de Licença de Patente

(45) 23/06/2020

(51) C05F 11/08 (2006.01)

(54) HIDRÓLISE ENZIMÁTICA DA BIOMASSA DE MICROALGA E OBTENÇÃO DE PRODUTO À BASE DE AMINOÁCIDOS LIVRES PARA USO AGRÍCOLA

(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANA (BR/PR)

(72) GILDA MÓGOR; ATILA FRANCISCO MÓGOR; VINCE ÖRDÖG; ZOLTÁN MOLNÁR

Condições contratuais: 1) Royalties: 5 % (cinco por cento) do preço de venda, livre de impostos; 2) Prazo: até o término de vigência da patente, em 01/04/2039; 3) Condições de pagamento: anual em função das vendas apuradas no período; 4) Disponibilidade de ?know-how?: sim; 5) Assistência técnica: não. - Obs: Consulta à Carta Patente poderá ser feita através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br => No Acesso rápido => Busca Web => Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha

(11) PI 0802041-8 B1

Código 22.12 - Oferta de Licença de Patente

(45) 26/02/2019

(51) C22C 19/03 (2006.01), C22C 47/16 (2006.01), C23C 8/80 (2006.01), C23C 4/131 (2016.01), C23C 4/134 (2016.01)

(54) PROCESSO DE DESENVOLVIMENTO DE REVESTIMENTO À BASE DE NÍQUEL REFORÇADO POR INTERMETÁLICOS OBTIDO PELA TÉCNICA DE DEPOSIÇÃO POR PLASMA COM ARCO TRANSFERIDO (PTA) QUE PROTEGE EQUIPAMENTOS EXPOSTOS AO FENÔMENO DE CARBURIZAÇÃO E EROSÃO METÁLICA

(73) Universidade Federal do Paraná (BR/PR)

(72) Feliciano José Ricardo Cangue; ANA SOFIA CLÍMACO MONTEIRO D'OLIVEIRA

Condições contratuais: 1) Royalties: 5% (cinco por cento) do preço de venda, livre de impostos; 2) Prazo: até o término de vigência da patente, em 26/02/2029; 3) Condições de pagamento: anual em função das vendas apuradas no período; 4) Disponibilidade de ?know-how?: sim; 5) Assistência técnica: não. - Obs: Consulta à Carta Patente poderá ser feita através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br => No Acesso rápido => Busca Web => Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha.

(11) PI 0805698-6 B1

Código 22.12 - Oferta de Licença de Patente

(45) 01/10/2019

(51) G01C 9/00 (2006.01)

(54) INCLINÔMETRO FOTO-MECÂNICO, SISTEMA PARA MEDIÇÃO DA INCLINAÇÃO E MÉTODO DE CALIBRAÇÃO

(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)

(72) PAULO CÉSAR LOPES KRELLING

Condições contratuais: 1) Royalties: 5% (cinco por cento) do preço de venda, livre de impostos; 2) Prazo: até o término de vigência da patente, em

01.10.2029; 3) Condições de pagamento: anual, em função das vendas apuradas no período; 4) Disponibilidade de know-how: sim; 5) Assistência técnica: não. Obs: Consulta à Carta Patente poderá ser feita através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br => No Acesso rápido => Faça uma busca => Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha.

(11) PI 1002681-9 B1

Código 22.12 - Oferta de Licença de Patente

(45) 18/06/2019

(51) E04C 1/00 (2006.01), E04B 2/00 (2006.01)

(54) BLOCO 2.0: MULTIFUNCIONAL PARA CONSTRUÇÃO CIVIL

(73) Universidade Federal do Paraná - Agência de Inovação UFPR (BR/PR)

(72) Fabian Gatermann

Condições contratuais: 1) Royalties: 5 % (cinco por cento) do preço de venda, livre de impostos; 2) Prazo: até o término de vigência da patente, em 25/05/2030; 3) Condições de pagamento: anual em função das vendas apuradas no período; 4) Disponibilidade de ?know-how?: sim; 5) Assistência técnica: não. - Obs: Consulta à Carta Patente poderá ser feita através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br => No Acesso rápido => Faça uma busca => Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha.

(11) PI 1004143-5 B1

Código 22.12 - Oferta de Licença de Patente

(45) 28/07/2020

(51) G01N 19/02 (2006.01)

(54) EQUIPAMENTO PARA ADAPTAÇÃO EM TRIBÔMETRO PARA EXECUÇÃO DE ENSAIOS DE DESGATE EM BIOMATERIAIS UTILIZADOS EM PRÓTESES ORTOPÉDICAS DE JOELHO

(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)

(72) José Nogueira Athayde; Beatriz Luci Fernandes

Condições contratuais: 1) Royalties: 5 % (cinco por cento) do preço de venda, livre de impostos; 2) Prazo: até o término de vigência da patente, em 13/09/2032; 3) Condições de pagamento: anual em função das vendas apuradas no período; 4) Disponibilidade de ?know-how?: sim; 5) Assistência técnica: não. - Obs: Consulta à Carta Patente poderá ser feita através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br => No Acesso rápido => Busca Web => Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha.

(11) PI 1004428-0 B1

Código 22.12 - Oferta de Licença de Patente

(45) 30/07/2019

(51) C09D 9/00 (2006.01)

(54) PROCESSO DE REMOÇÃO DE CORANTES ANIÔNICOS DE SOLUÇÕES AQUOSAS ATRAVÉS DO USO DE HIDROXISSAIS LAMELARES

(73) Universidade Federal do Paraná - Agência de Inovação UFPR (BR/PR)
 (72) Fernando Wypych; Rafael Marangoni
 Condições contratuais: 1) Royalties: 5% (cinco por cento) do preço de venda, livre de impostos; 2) Prazo: até o término de vigência da patente, em 16/06/2030; 3) Condições de pagamento: anual em função das vendas apuradas no período; 4) Disponibilidade de ?know-how?: sim; 5) Assistência técnica: não.- Obs: Consulta à Carta Patente poderá ser feita através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br => No Acesso rápido => Faça uma busca => Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha.

(11) PI 1106027-1 B1

Código 22.12 - Oferta de Licença de Patente
 (45) 08/10/2019
 (51) A23B 7/02 (2006.01), A23L 19/00 (2016.01)
 (54) PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE PASSAS DE PHYSALIS PERUVIANA DESIDRATADA OSMOTICAMENTE
 (73) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ - UFPR (BR/PR)
 (72) Silvana Licodiedoff; Luciano André Deitos Koslowski; Ana Mery de Oliveira Camlofski; Rosemary Hoffmann Ribani
 Condições contratuais: 1) Royalties: 5% (cinco por cento) do preço de venda, livre de impostos; 2) Prazo: até o término de vigência da patente, em 13.12.2021; 3) Condições de pagamento: anual em função das vendas apuradas no período; 4) Disponibilidade de know-how: sim; 5) Assistência técnica: não.Obs: Consulta à Carta Patente poderá ser feita através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br => No Acesso rápido => Faça uma busca => Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha

(11) PI 1106419-6 B1

Código 22.12 - Oferta de Licença de Patente
 (45) 26/03/2019
 (51) C10M 125/00 (2006.01), C10M 101/02 (2006.01), C10M 171/00 (2006.01)
 (54) PROCESSO DE ADITIVAÇÃO DE ÓLEOS LUBRIFICANTES LÍQUIDOS COM MATERIAIS LAMELARES
 (73) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)
 (72) Fernando Wypych; Volnei Gargioni
 Condições contratuais: 1) Royalties: 5 % (cinco por cento) do preço de venda, livre de impostos; 2) Prazo: até o término de vigência da patente, em 10/10/2031; 3) Condições de pagamento: anual em função das vendas apuradas no período; 4) Disponibilidade de ?know-how?: sim; 5) Assistência técnica: não. - Obs: Consulta à Carta Patente poderá ser feita através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br => No Acesso rápido => Busca Web => Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha

(11) PI 1107472-8 B1

Código 22.12 - Oferta de Licença de Patente

(45) 01/10/2019

(51) E04B 1/12 (2006.01), E04C 1/00 (2006.01)

(54) SISTEMA MODULAR PARA CONSTRUÇÃO CIVIL

(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)

(72) Andrea Berriel Mercadante Stinghen; Setsuo Iwakiri; Emerson José Vidigal

Condições contratuais: 1) Royalties: 5% (cinco por cento) do preço de venda, livre de impostos; 2) Prazo: até o término de vigência da patente, em

11.03.2031; 3) Condições de pagamento: anual, em função das vendas

apuradas no período; 4) Disponibilidade de know-how: sim; 5) Assistência

técnica: não. Obs: Consulta à Carta Patente poderá ser feita através do

endereço eletrônico www.inpi.gov.br => No Acesso rápido => Faça uma busca

=> Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha.

Código 22.15 - Patente “SUB JUDICE”

Notificação de ação judicial referente a patente.

(11) BR 12 2012 023120-7 B1	Código 22.15 - Patente “SUB JUDICE” (45) 21/03/2017 (73) H. LUNDBECK A/S (DK) INPI nº 52402.004198/2021-12 @ Origem: 13º VF DO RIO DE JANEIRO Processo Nº: 5084536-83.2020.4.02.5101@ NULIDADE DA PATENTE DE INVENÇÃO @ Autor: LIBBS FARMACÊUTICA LTDA. @ Réu(s): H. LUNDBECK A/S E INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL ? INPI
(11) MU 8703089-6 Y1	Código 22.15 - Patente “SUB JUDICE” (45) 10/09/2019 (73) Weatherford Indústria e Comércio Ltda. (BR/RS) ; SIÃO PETRÓLEO S/A (BR/ES) INPI nº 52402.011984/2020-87 @ Origem: 31º VF DO RIO DE JANEIRO Processo Nº: 5026834-82.2020.4.02.5101@ NULIDADE DE ATO ADMINISTRATIVO com pedido de Antecipação de Tutela @ Autor: IPB-GR Indústria Mecânica Ltda @ Réu(s): Sião Petróleo S.A., Weatherford Indústria e Comércio Ltda e INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL ? INPI
(11) PI 0011407-3 B1	Código 22.15 - Patente “SUB JUDICE” (45) 25/09/2018 (73) Regeneron Pharmaceuticals, INC. (US) INPI nº 52402.004205/2021-78 @ Origem: 31º VF DO RIO DE JANEIRO Processo Nº: 5031304-25.2021.4.02.5101@ NULIDADE DE ATO ADMINISTRATIVO @ Autor: LIBBS FARMACÊUTICA LTDA. @ Réu(s): REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. E INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL ? INPI
(11) PI 0114905-9 B1	Código 22.15 - Patente “SUB JUDICE” (45) 12/06/2012 (73) Syngenta Participations AG (CH) INPI nº 52402.004212/2021-70 @ Origem: 13º VF DO RIO DE JANEIRO Processo Nº: 5030907-63.2021.4.02.5101@ NULIDADE DE ATO ADMINISTRATIVO @ Autor: OURO FINO QUÍMICA S.A. @ Réu(s): SYNGENTA PARTICIPATIONS AG E INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL ? INPI
(11) PI 0212733-4 B1	Código 22.15 - Patente “SUB JUDICE” (45) 13/05/2014

(73) H. Lundbeck A/S (DK)
INPI nº 52402.004198/2021-12 @ Origem: 13º VF DO RIO DE JANEIRO
Processo Nº: 5084536-83.2020.4.02.5101@ @ Autor: LIBBS FARMACÊUTICA
LTDA. @ Réu(s): H. LUNDBECK A/S E INSTITUTO NACIONAL DA
PROPRIEDADE INDUSTRIAL ? INPI

(11) PI 0318503-6 B1

Código 22.15 - Patente "SUB JUDICE"
(45) 02/10/2018
(73) WYETH (US)
INPI nº 52402.004187/2021-24 @ Origem: 31º VF DO RIO DE JANEIRO
Processo Nº: 5031286-04.2021.4.02.5101@ NULIDADE DE ATO
ADMINISTRATIVO @ Autor: LIBBS FARMACÊUTICA LTDA. @ Réu(s): WYETH
(US) E INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL ? INPI

(11) PI 0508830-5 B1

Código 22.15 - Patente "SUB JUDICE"
(45) 12/06/2018
(73) Boehringer Ingelheim International GmbH (DE)
INPI nº 52402.004155/2021-29 @ Origem: 31º VF DO RIO DE JANEIRO
Processo Nº: 5030915-40.2021.4.02.5101@ NULIDADE DE ATO
ADMINISTRATIVO @ Autor: LIBBS FARMACÊUTICA LTDA. @ Réu(s):
BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE) e INSTITUTO
NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL ? INPI

(11) PI 0610359-6 B1

Código 22.15 - Patente "SUB JUDICE"
(45) 24/09/2020
(73) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US)
INPI nº 52402.003972/2021-60 @ Origem: 31º VF DO RIO DE JANEIRO
Processo Nº: 5030941-38.2021.4.02.5101@ NULIDADE DE ATO
ADMINISTRATIVO @ Autor: LIBBS FARMACÊUTICA LTDA @ Réu(s): THE
REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US) e INSTITUTO
NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL ? INPI

(11) PI 0610994-2 B1

Código 22.15 - Patente "SUB JUDICE"
(45) 25/08/2020
(73) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE)
INPI nº 52402.004155/2021-29 @ Origem: 31º VF DO RIO DE JANEIRO
Processo Nº: 5030915-40.2021.4.02.5101@ NULIDADE DE ATO
ADMINISTRATIVO @ Autor: LIBBS FARMACÊUTICA LTDA. @ Réu(s):
BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE) e INSTITUTO
NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL ? INPI

Código Anuidade de Patente**Código 24.4 - Restauração**

Notificação quanto à restauração da patente.

(11) BR 11 2012 003244-5 B1	Código 24.4 - Restauração (45) 08/10/2019 (73) Arr-Maz Products, L.P. (US)
(11) BR 11 2012 021098-0 B1	Código 24.4 - Restauração (45) 19/01/2021 (73) TUNGALOY CORPORATION (JP)
(11) BR 11 2013 028587-7 B1	Código 24.4 - Restauração (45) 25/06/2019 (73) HAAS FOOD EQUIPMENT GMBH (AT)
(11) BR 11 2014 030446-7 B1	Código 24.4 - Restauração (45) 19/01/2021 (73) WITOLD MIELNICZEK (GB)
(11) BR 11 2015 021014-7 B1	Código 24.4 - Restauração (45) 10/09/2019 (73) RIBOCOR, INC. (US)
(11) BR 20 2013 005292-8 Y1	Código 24.4 - Restauração (45) 21/01/2020 (73) CLEBER LUIS DA RÉ (BR/RS)
(11) BR 20 2013 011432-0 Y1	Código 24.4 - Restauração (45) 22/01/2019 (73) EZEQUIEL VEDANA DA ROSA (BR/RS)
(11) BR 20 2014 013383-1 Y1	Código 24.4 - Restauração (45) 20/08/2019 (73) TRUCKVAN INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/SP)
(11) MU 8503571-8 Y1	Código 24.4 - Restauração (45) 06/01/2015 (73) LUIZ CARLOS ROSÁRIO DE AZEVEDO (BR/RJ)

(11) MU 9101220-1 Y1	Código 24.4 - Restauração (45) 14/08/2018 (73) INT - INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA (BR/RJ) ; EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA – EMBRAPA (BR/DF) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO - UFRJ (BR/RJ)
(11) PI 0002582-8 B8	Código 24.4 - Restauração (45) 29/10/2013 (73) REFRATECHNIK HOLDING GMBH (DE)
(11) PI 0312809-1 B1	Código 24.4 - Restauração (45) 07/06/2016 (73) Cytec Technology Corp. (US)
(11) PI 0406558-1 B1	Código 24.4 - Restauração (45) 19/05/2015 (73) Saint-Gobain Glass France (FR)
(11) PI 0419456-0 B1	Código 24.4 - Restauração (45) 04/06/2013 (73) Ferva S.A. (AR)
(11) PI 0501585-5 B1	Código 24.4 - Restauração (45) 18/07/2017 (73) Laitram L.L.C. (US)
(11) PI 0505595-4 B1	Código 24.4 - Restauração (45) 07/07/2015 (73) SÜD-CHEMIE CATALYSTS ITALIA S.R.L. (IT)
(11) PI 0519852-6 B1	Código 24.4 - Restauração (45) 12/12/2017 (73) BETTER ALL ROUND LIMITED (GB)
(11) PI 0600897-6 B1	Código 24.4 - Restauração (45) 26/01/2016 (73) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
(11) PI 0602271-5 B1	Código 24.4 - Restauração (45) 06/11/2018 (73) MARCOS AUGUSTO SILVA PIRES E ALBUQUERQUE (BR/RJ)

(11) PI 0606573-2 B1	Código 24.4 - Restauração (45) 12/06/2018 (73) Edward Pritchard (AU)
(11) PI 0701263-2 B1	Código 24.4 - Restauração (45) 14/02/2018 (73) AZDEL INC. (US)
(11) PI 0704227-2 B1	Código 24.4 - Restauração (45) 17/09/2019 (73) UNIÃO BRASILEIRA DE EDUCAÇÃO E ASSISTÊNCIA - UBEA (BR/RS)
(11) PI 0709050-1 B1	Código 24.4 - Restauração (45) 26/12/2018 (73) BIOARCTIC NEUROSCIENCE AB (SE)
(11) PI 0713436-3 B1	Código 24.4 - Restauração (45) 12/06/2018 (73) Biotech Tools S.A. (BE)
(11) PI 0800296-7 B1	Código 24.4 - Restauração (45) 26/06/2012 (73) João Justo do Couto Goya (BR/RS)
(11) PI 0801331-4 B1	Código 24.4 - Restauração (45) 12/03/2019 (73) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA (BR/PR)
(11) PI 0811172-3 B1	Código 24.4 - Restauração (45) 02/01/2018 (73) Dow Agrosiences LLC (US)
(11) PI 0813429-4 B1	Código 24.4 - Restauração (45) 08/09/2020 (73) NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI)
(11) PI 0900411-4 B1	Código 24.4 - Restauração (45) 03/10/2017 (73) Ismael Maciel de Mancilha (BR/SP) ; Talita de Paula e Mancilha (BR/SP) ; Tamara de Paula e Mancilha (BR/SP) ; Taíza de Paula e Mancilha (BR/SP)

(11) PI 0906696-9 B1 Código 24.4 - Restauração
(45) 14/01/2020
(73) OY ECE ECO COOLING ENGINEERING LTD. (FI)

(11) PI 0913299-6 B1 Código 24.4 - Restauração
(45) 05/06/2018
(73) RES USA, LLC. (US)

(11) PI 0924020-9 B1 Código 24.4 - Restauração
(45) 26/03/2019
(73) FMC TECHNOLOGIES, INC. (US)

(11) PI 1014556-7 B1 Código 24.4 - Restauração
(45) 20/10/2020
(73) NAGRAVISION S.A. (CH)

(11) PI 1102619-7 B1 Código 24.4 - Restauração
(45) 02/03/2021
(73) AVAYA INC. (US)

(11) PI 9814499-5 B1 Código 24.4 - Restauração
(45) 21/10/2014
(73) CARA THERAPEUTICS, INC. (US)

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 10 2014 027029-9 B1

Código 24.5 - Despacho Anulado

(45) 22/12/2020

(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; PETROLEO
BRASILEIRO S. A. - PETROBRAS (BR/RJ)

Anulada a publicação código 24.2 na RPI nº 2624 de 20/04/2021.

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(11) BR 11 2012 016776-6 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 19/03/2019 (73) GAS2 LIMITED (GB) Em virtude da extinção publicada na RPI 2612 de 26-01-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) BR 11 2012 017387-1 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 28/08/2018 (73) SMS GROUP GMBH (DE) Em virtude da extinção publicada na RPI 2612 de 26-01-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) BR 11 2013 010331-0 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 09/04/2019 (73) GPCP IP HOLDINGS LLC (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2612 de 26-01-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) BR 20 2012 000134-4 Y1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 14/08/2018 (73) Dhione de Oliveira (BR/PR) ; Ernesto Bradacz (BR/PR) ; NEURI AMADEU HANG (BR/PR) ; MESSIAS BELARMINO DA SILVA (BR/PR) Em virtude da extinção publicada na RPI 2612 de 26-01-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) BR 20 2014 000372-5 Y1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 17/12/2019 (73) MARCELO MUNHOZ (BR/SC) Em virtude da extinção publicada na RPI 2612 de 26-01-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no</p>

artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) MU 8700105-5 Y1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 03/11/2015

(73) AOX PARTICIPAÇÕES E INVESTIMENTOS LTDA (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2612 de 26-01-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) MU 9100328-8 Y1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 30/10/2018

(73) FORSETI USINAGEM E AUTOMAÇÃO LTDA ME (BR/PR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2612 de 26-01-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0000010-8 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 09/08/2011

(73) Johnson & Johnson (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2612 de 26-01-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0104548-2 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 29/03/2016

(73) GOOGLE TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2612 de 26-01-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0107414-8 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 16/09/2014

(73) VANTIA LIMITED (GB)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2612 de 26-01-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0107554-3 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 23/09/2014

(73) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2612 de 26-01-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0107646-9 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 30/08/2016

(73) OSMOTICA KERESKEDELMI ÉS SZOLGÁLGATO KFT (HU)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2612 de 26-01-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0107648-5 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 22/10/2013

(73) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2612 de 26-01-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0110212-5 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 12/06/2012

(73) Masonite Corporation (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2612 de 26-01-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0200099-7 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 13/07/2010

(73) Magotteaux International (BE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2612 de 26-01-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0200500-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 19/10/2010

(73) Case Corporation (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2612 de 26-01-2021 e considerando

ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0202600-7 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 06/09/2011

(73) Case Corporation (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2612 de 26-01-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0206351-4 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 27/12/2011

(73) Baxter International Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2612 de 26-01-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0206480-4 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 07/08/2012

(73) JOHNSON & JOHNSON SURGICAL VISION, INC. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2612 de 26-01-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0206589-4 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 08/10/2013

(73) PQ Silicas UK Limited (GB)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2612 de 26-01-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0206927-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 14/12/2010

(73) Rexam Beverage Can Company (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2612 de 26-01-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0300009-5 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 18/06/2013 (73) Sumitomo Chemical Company, Limited (JP) Em virtude da extinção publicada na RPI 2612 de 26-01-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
(11) PI 0300029-0 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 01/11/2011 (73) Andritz Oy (FI) Em virtude da extinção publicada na RPI 2612 de 26-01-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
(11) PI 0300100-8 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 06/03/2018 (73) FEST - FUNDAÇÃO ESPÍRITO-SANTENSE DE TECNOLOGIA, PESSOA JURÍDICA DE DIREITO PRIVADO (BR/ES) ; INSTITUTO ALBERTO LUIZ COIMBRA DE PÓS-GRADUAÇÃO E PESQUISA DE ENGENHARIA – COPPE/UFRJ. (BR/RJ) Em virtude da extinção publicada na RPI 2612 de 26-01-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
(11) PI 0304492-0 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 23/08/2011 (73) Microjet Technology, Ltd. (CN) Em virtude da extinção publicada na RPI 2612 de 26-01-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
(11) PI 0306788-2 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 13/03/2018 (73) NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI) Em virtude da extinção publicada na RPI 2612 de 26-01-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0306807-2 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 29/03/2016 (73) Philip Morris Products S.A. (CH)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2612 de 26-01-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) PI 0306970-2 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 24/04/2013 (73) GEKA GmbH (DE)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2612 de 26-01-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) PI 0400061-7 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 09/08/2016 (73) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2612 de 26-01-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) PI 0400249-0 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 16/07/2013 (73) General Electric Company (US)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2612 de 26-01-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) PI 0500008-4 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 27/06/2017 (73) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2612 de 26-01-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) PI 0507089-9 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 03/07/2018</p>

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

Em virtude da extinção publicada na RPI 2612 de 26-01-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0706347-4 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 06/11/2018

(73) Praxair Technology, INC. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2612 de 26-01-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0806184-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 11/04/2017

(73) PEAK WERKSTOFF GMBH (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2612 de 26-01-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0806374-5 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 02/07/2019

(73) TRANSITIONS OPTICAL, INC. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2612 de 26-01-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0806459-8 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 26/06/2018

(73) British American Tobacco (Investments) Limited (GB)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2612 de 26-01-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0806507-1 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 02/05/2017

(73) Bayer CropScience N.V. (BE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2612 de 26-01-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser

mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0806556-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 27/11/2018

(73) Asahi Kasei Chemicals Corporation (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2612 de 26-01-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0806580-2 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 09/04/2019

(73) GR8 ENGINEERING LIMITED (GB)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2612 de 26-01-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0807999-4 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 07/08/2018

(73) BASTIAN MATERIAL HANDLING, LLC. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2612 de 26-01-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0905387-5 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 06/08/2019

(73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES INC. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2612 de 26-01-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0906394-3 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 26/11/2019

(73) Ferno-Washington, INC. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2612 de 26-01-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0906633-0 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 18/09/2018 (73) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH) Em virtude da extinção publicada na RPI 2612 de 26-01-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) PI 0906635-7 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 30/05/2017 (73) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH) Em virtude da extinção publicada na RPI 2612 de 26-01-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) PI 1000177-8 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 10/12/2019 (73) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2612 de 26-01-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) PI 1006172-0 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 13/08/2019 (73) Baker Hughes Incorporated. (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2612 de 26-01-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) PI 1100574-2 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 09/10/2018 (73) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2612 de 26-01-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) PI 9906913-0 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 22/01/2013 (73) Fronius International GmbH (AT)</p>

Em virtude da extinção publicada na RPI 2612 de 26-01-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

Código Anotação de Alteração de nome e/ou sede, de Transferência e de Limitação ou Ônus de Pedido, Patente e Certificado de Adição de Invenção**Código 25.1 - Transferência Deferida**

Notificação do deferimento da transferência requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

(11) BR 10 2012 007224-6 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 30/03/2012 (45) 01/12/2020 (71) TRIMBLE BRASIL SOLUÇÕES LTDA (BR/SP)
(21) BR 10 2013 012083-9 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 15/05/2013 (71) BASF AGRICULTURAL SOLUTIONS SEED US LLC (US)
(21) BR 10 2013 012769-8 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 23/05/2013 (71) CLIPTECH INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/SP)
(11) BR 10 2014 023265-6 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 19/09/2014 (45) 04/05/2021 (71) TECHNIP N-POWER (FR)
(21) BR 10 2014 026840-5 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 24/10/2014 (71) CLIPTECH INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/SP)
(21) BR 10 2017 026124-7 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 04/12/2017 (71) CLIPTECH INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/SP)
(21) BR 11 2012 000922-2 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 08/07/2010 (71) TECHNIP N-POWER (FR)
(21) BR 11 2012 006567-0 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 25/09/2010 (71) XOMA (US) LLC (US)

(11) BR 11 2012 014043-4 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 09/12/2010
(45) 06/11/2018
(71) MEVGAL S.A. - DAIRY PRODUCT INDUSTRY (GR) ; CRETA FARM FOODS SINGLE MEMBER INDUSTRIAL AND COMMERCIAL SOCIETE ANONYME TRADING AS CRETA FARM FOODS S.A. (GR)

(21) BR 11 2012 014131-7 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 22/11/2010
(71) WATER GREMLIN COMPANY (US)

(21) BR 11 2012 016590-9 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 04/01/2011
(71) TECHNIP N-POWER (FR)

(21) BR 11 2012 018600-0 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 28/01/2011
(71) EATON INTELLIGENT POWER LIMITED (IE)

(21) BR 11 2013 007385-3 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 28/09/2011
(71) AMYLIN PHARMACEUTICALS INC. (US) ; ASTRAZENECA PHARMACEUTICALS LP (US)

(21) BR 11 2013 021117-2 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 17/02/2012
(71) TECHNIP N-POWER (FR)

(21) BR 11 2013 023466-0 A8 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 29/03/2012
(71) TECHNIP N-POWER (FR)

(11) BR 11 2014 010059-4 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 29/10/2012
(45) 20/10/2015
(73) MARIA ISABEL VICENTE DE AZEVEDO ÉBOLI (BR/SP)

(21) BR 11 2014 014084-7 A8 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 07/12/2012
(71) TECHNIP N-POWER (FR)

(21) BR 11 2014 015538-0 A8	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 21/12/2012 (71) TECHNIP N-POWER (FR)
(11) BR 11 2014 019651-6 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 08/02/2013 (45) 14/04/2020 (71) CRETA FARM FOODS SINGLE MEMBER INDUSTRIAL AND COMMERCIAL SOCIETE ANONYME TRADING AS CRETA FARM FOODS S.A. (GR)
(21) BR 11 2015 006494-9 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 24/09/2013 (71) EATON INTELLIGENT POWER LIMITED (IE)
(21) BR 11 2015 007399-9 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 02/10/2013 (71) EATON INTELLIGENT POWER LIMITED (IE)
(21) BR 11 2015 014202-8 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 18/12/2013 (71) TECHNIP N-POWER (FR)
(21) BR 11 2015 017309-8 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 24/01/2014 (71) TECHNIP N-POWER (FR)
(21) BR 11 2015 017313-6 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 24/01/2014 (71) TECHNIP N-POWER (FR)
(21) BR 11 2015 017644-5 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 05/02/2014 (71) TECHNIP N-POWER (FR)
(21) BR 11 2015 017646-1 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 05/02/2014 (71) TECHNIP N-POWER (FR)
(21) BR 11 2015 024631-1 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 28/03/2014 (71) APPLE INC. (US)

(21) BR 11 2015 026846-3 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 11/04/2014 (71) TECHNIP N-POWER (FR)
(21) BR 11 2015 032227-1 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 24/06/2014 (71) TECHNIP N-POWER (FR)
(21) BR 11 2015 032662-5 A8	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 27/06/2014 (71) LANDIS+GYR TECHNOLOGY, INC. (US)
(21) BR 11 2015 032914-4 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 01/07/2014 (71) TECHNIP N-POWER (FR)
(21) BR 11 2016 000235-0 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 11/07/2014 (71) TECHNIP N-POWER (FR)
(21) BR 11 2016 001618-1 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 21/07/2014 (71) TECHNIP N-POWER (FR)
(21) BR 11 2016 003424-4 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 06/08/2014 (71) TECHNIP N-POWER (FR)
(21) BR 11 2016 011883-9 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 25/11/2014 (71) BASF AGRICULTURAL SOLUTIONS SEED US LLC (US)
(21) BR 11 2016 012426-0 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 26/11/2014 (71) IFP ENERGIES NOUVELLES (FR) ; TECHNIP N-POWER (FR)
(21) BR 11 2016 013398-6 A8	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 11/12/2014 (71) TECHNIP N-POWER (FR)
(21) BR 11 2016 014333-7 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida

	(22) 16/12/2014 (71) BASF AGRICULTURAL SOLUTIONS SEED US LLC (US)
--	----------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2016 014346-9 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 19/12/2014 (71) TECHNIP N-POWER (FR)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2016 014924-6 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 22/12/2014 (71) TECHNIP N-POWER (FR)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2016 016239-0 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 14/01/2015 (71) TECHNIP N-POWER (FR)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2016 016841-0 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 20/01/2015 (71) BOEHRINGER INGELHEIM ANIMAL HEALTH USA INC. (US)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2016 018318-5 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 12/02/2015 (71) APPLE INC. (US)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2016 019514-0 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 24/02/2015 (71) TECHNIP N-POWER (FR)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2016 025046-0 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 30/04/2015 (71) TECHNIP N-POWER (FR)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2016 025690-5 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 04/05/2015 (71) TECHNIP N-POWER (FR)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2016 026427-4 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 30/04/2015 (71) TECHNIP N-POWER (FR)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2016 028951-0 A8	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 10/06/2015 (71) TECHNIP N-POWER (FR)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2016 029328-2 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 15/06/2015
 (71) TECHNIP N-POWER (FR)

(21) BR 11 2016 029331-2 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 16/06/2015
 (71) TECHNIP N-POWER (FR)

(21) BR 11 2017 000963-3 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 27/07/2015
 (71) TECHNIP N-POWER (FR)

(21) BR 11 2017 004263-0 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 02/09/2015
 (71) TECHNIP N-POWER (FR)

(21) BR 11 2017 006091-4 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 09/10/2015
 (71) TECHNIP N-POWER (FR)

(21) BR 11 2017 007697-7 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 08/10/2015
 (71) TECHNIP N-POWER (FR)

(21) BR 11 2017 009451-7 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 05/11/2015
 (71) SUREFLAP LIMITED (GB)

(21) BR 11 2017 009511-4 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 06/11/2015
 (71) TECHNIP N-POWER (FR)

(21) BR 11 2017 009724-9 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 24/11/2015
 (71) TECHNIP N-POWER (FR)

(21) BR 11 2017 010199-8 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 19/11/2015
 (71) TECHNIP N-POWER (FR)

(21) BR 11 2017 011983-8 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida

	(22) 09/12/2015 (71) TECHNIP N-POWER (FR)
--	----------------------------------------------

(21) BR 11 2017 012942-6 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 16/12/2015 (71) TECHNIP N-POWER (FR)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2017 013515-9 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 22/12/2015 (71) TECHNIP N-POWER (FR)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2017 013983-9 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 31/12/2015 (71) TECHNIP N-POWER (FR)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2017 014134-5 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 30/12/2015 (71) TECHNIP N-POWER (FR)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2017 022187-0 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 14/04/2016 (71) TECHNIP N-POWER (FR)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2017 022581-6 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 20/04/2016 (71) TECHNIP N-POWER (FR)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2017 024395-4 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 13/05/2016 (71) BOEHRINGER INGELHEIM ANIMAL HEALTH USA INC. (US)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2017 025217-1 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 01/02/2016 (71) TECHNIP N-POWER (FR)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2018 002687-5 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 09/08/2016 (71) TECHNIP N-POWER (FR)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2018 007331-8 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 14/10/2016 (71) TECHNIP N-POWER (FR)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2018 007813-1 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 21/10/2016 (71) TECHNIP N-POWER (FR)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2018 008432-8 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 26/10/2016 (71) TECHNIP N-POWER (FR)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2018 008774-2 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 03/11/2016 (71) TECHNIP N-POWER (FR)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2018 010191-5 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 16/11/2016 (71) TECHNIP N-POWER (FR)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2018 012770-1 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 21/12/2016 (71) TECHNIP UK LIMITED (GB) ; TECHNIP N-POWER (FR)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2018 012948-8 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 23/12/2016 (71) EPSILON COMPOSITE (FR) ; TECHNIP N-POWER (FR)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2018 013034-6 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 30/12/2016 (71) TECHNIP N-POWER (FR)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2018 013361-2 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 29/12/2016 (71) TECHNIP N-POWER (FR)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2018 013586-0 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 29/12/2016 (71) TECHNIP N-POWER (FR)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2018 015311-7 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 26/01/2017 (71) TECHNIP N-POWER (FR)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2018 068120-2 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida
------------------------------------	--------------------------------------

	(22) 23/02/2017 (71) ADVANCED NEW TECHNOLOGIES CO., LTD. (KY)
(21) BR 11 2018 069970-5 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 20/03/2017 (71) ADVANCED NEW TECHNOLOGIES CO., LTD. (KY)
(21) BR 11 2018 070205-6 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 22/03/2017 (71) ADVANCED NEW TECHNOLOGIES CO., LTD. (KY)
(21) BR 11 2018 070590-0 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 05/04/2017 (71) TECHNIP N-POWER (FR)
(21) BR 11 2018 070597-7 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 05/04/2017 (71) TECHNIP N-POWER (FR)
(21) BR 11 2018 073121-8 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 09/05/2017 (71) TECHNIP N-POWER (FR)
(21) BR 11 2018 073635-0 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 12/04/2017 (71) ADVANCED NEW TECHNOLOGIES CO., LTD. (KY)
(21) BR 11 2018 074497-2 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 18/04/2017 (71) ADVANCED NEW TECHNOLOGIES CO., LTD. (KY)
(21) BR 11 2018 075602-4 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 06/06/2017 (71) TECHNIP N-POWER (FR)
(21) BR 11 2018 075840-0 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 12/06/2017 (71) TECHNIP N-POWER (FR)
(21) BR 11 2018 076683-6 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 07/06/2017 (71) ADVANCED NEW TECHNOLOGIES CO., LTD. (KY)

(21) BR 11 2018 076877-4 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 09/06/2017
 (71) ADVANCED NEW TECHNOLOGIES CO., LTD. (KY)

(21) BR 11 2019 000188-3 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 07/07/2017
 (71) ADVANCED NEW TECHNOLOGIES CO., LTD. (KY)

(21) BR 11 2019 003669-5 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 25/08/2017
 (71) TECHNIP N-POWER (FR)

(21) BR 11 2019 003706-3 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 24/08/2017
 (71) ADVANCED NEW TECHNOLOGIES CO., LTD. (KY)

(21) BR 11 2019 004048-0 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 30/08/2017
 (71) TECHNIP N-POWER (FR)

(21) BR 11 2019 004721-2 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 08/09/2017
 (71) TECHNIP N-POWER (FR)

(21) BR 11 2019 005153-8 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 12/09/2017
 (71) TECHNIP N-POWER (FR)

(21) BR 11 2019 005154-6 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 12/09/2017
 (71) TECHNIP N-POWER (FR)

(21) BR 11 2019 006519-9 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 13/10/2017
 (71) TECHNIP N-POWER (FR)

(21) BR 11 2019 007128-8 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 06/03/2018
 (71) ADVANCED NEW TECHNOLOGIES CO., LTD. (KY)

(21) BR 11 2019 007492-9 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida

	(22) 27/10/2017 (71) ADVANCED NEW TECHNOLOGIES CO., LTD. (KY)
--	------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2019 007939-4 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 27/11/2018 (71) ADVANCED NEW TECHNOLOGIES CO., LTD. (KY)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2019 007984-0 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 27/11/2018 (71) ADVANCED NEW TECHNOLOGIES CO., LTD. (KY)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2019 007991-2 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 16/11/2018 (71) ADVANCED NEW TECHNOLOGIES CO., LTD. (KY)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2019 007995-5 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 30/11/2018 (71) ADVANCED NEW TECHNOLOGIES CO., LTD. (KY)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2019 008000-7 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 16/11/2018 (71) ADVANCED NEW TECHNOLOGIES CO., LTD. (KY)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2019 008150-0 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 23/10/2017 (71) TECHNIP N-POWER (FR)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2019 010058-0 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 17/11/2017 (71) TECHNIP N-POWER (FR)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2019 010205-1 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 21/11/2017 (71) TECHNIP N-POWER (FR)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2019 010251-5 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 21/11/2017 (71) TECHNIP N-POWER (FR)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2019 010253-1 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 21/11/2017 (71) TECHNIP N-POWER (FR)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2019 012277-0 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 07/12/2017 (71) TECHNIP N-POWER (FR)
(21) BR 11 2019 012614-7 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 11/12/2017 (71) IFP ENERGIES NOUVELLES (FR) ; TECHNIP N-POWER (FR)
(21) BR 11 2019 015160-5 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 24/01/2018 (71) TECHNIP N-POWER (FR)
(11) BR 11 2019 016831-1 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 12/02/2018 (45) 19/01/2021 (71) ADVANTAGEOUS NEW TECHNOLOGIES CO., LTD. (KY)
(21) BR 11 2019 019871-7 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 21/03/2018 (71) ADVANCED NEW TECHNOLOGIES CO., LTD. (KY)
(21) BR 11 2019 020051-7 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 13/03/2018 (71) IFP ENERGIES NOUVELLES (FR) ; TECHNIP N-POWER (FR)
(21) BR 11 2019 021187-0 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 11/04/2018 (71) TECHNIP N-POWER (FR)
(21) BR 11 2019 021440-2 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 04/10/2017 (71) TECHNIP N-POWER (FR)
(21) BR 11 2019 027243-7 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 22/06/2018 (71) TECHNIP N-POWER (FR)
(21) BR 11 2020 006784-9 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 03/10/2018 (71) TECHNIP N-POWER (FR)

(21) BR 11 2020 010633-0 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 27/11/2018 (71) TECHNIP N-POWER (FR)
(21) BR 11 2020 012244-0 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 18/12/2018 (71) TECHNIP N-POWER (FR)
(21) BR 11 2020 020788-8 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 11/04/2019 (71) TECHNIP N-POWER (FR)
(21) BR 11 2020 025791-5 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 20/06/2019 (71) TECHNIP N-POWER (FR)
(11) BR 12 2019 001738-7 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 12/09/2012 (45) 05/11/2019 (62) BR 11 2014 005514-9 12/09/2012 (71) BOEHRINGER INGELHEIM ANIMAL HEALTH USA INC. (US)
(21) BR 12 2019 002294-1 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 22/04/2013 (62) BR 11 2014 026052-4 22/04/2013 (71) BOEHRINGER INGELHEIM ANIMAL HEALTH USA INC. (US)
(11) BR 12 2020 002199-3 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 30/11/2012 (45) 19/01/2021 (62) BR 11 2014 013371-9 30/11/2012 (71) BOEHRINGER INGELHEIM ANIMAL HEALTH USA INC. (US)
(21) BR 12 2020 025492-0 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 22/10/2010 (62) BR 11 2012 009278-2 22/10/2010 (71) TECHNIP N-POWER (FR)
(11) C1 0705117-4 F1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 05/02/2009 (45) 13/12/2016 (61) PI 0705117-4 18/06/2007

(73) EVONIK BRASIL LTDA (BR/SP)

(11) MU 9003056-7 Y1

Código 25.1 - Transferência Deferida

(22) 01/10/2010

(45) 26/11/2019

(71) MARCOS ANTONIO QUIMENTON (BR/SP) ; CLIPTECH INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/SP)

(11) MU 9103186-9 Y1

Código 25.1 - Transferência Deferida

(22) 19/12/2011

(45) 29/12/2020

(71) Marcos Antonio Quimenton (BR/SP) ; CLIPTECH INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/SP)

(11) PI 0312302-2 B1

Código 25.1 - Transferência Deferida

(22) 04/07/2003

(45) 05/11/2013

(73) ARJOBEX POLYART LIMITED (GB)

(11) PI 0403980-7 B1

Código 25.1 - Transferência Deferida

(22) 17/09/2004

(45) 11/11/2014

(73) ARJOBEX POLYART LIMITED (GB)

(21) PI 0518233-6 A2

Código 25.1 - Transferência Deferida

(22) 26/10/2005

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

(21) PI 0613697-4 A2

Código 25.1 - Transferência Deferida

(22) 07/06/2006

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

(11) PI 0700564-4 B1

Código 25.1 - Transferência Deferida

(22) 02/02/2007

(45) 15/05/2018

(73) CLIPTECH INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/SP)

(21) PI 0819691-5 A2

Código 25.1 - Transferência Deferida

(22) 27/11/2008

(71) QIAGEN GMBH (DE)

(21) PI 0820635-0 A2

Código 25.1 - Transferência Deferida

	(22) 14/11/2008 (71) ARVOS RAYMOND BARTLETT SNOW LLC (US)
(21) PI 0912199-4 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 13/05/2009 (71) TECHNIP N-POWER (FR)
(21) PI 0913396-8 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 05/06/2009 (71) SK BIOPHARMACEUTICALS CO., LTD. (KR)
(21) PI 0913823-4 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 01/10/2009 (71) NUTRITION & BIOSCIENCES USA 1, LLC (US)
(21) PI 0913954-0 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 24/06/2009 (71) AH USA 42 LLC (US)
(21) PI 0921416-0 A8	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 19/11/2009 (71) QUALITY INTERVENTION TECHNOLOGY AS (NO)
(21) PI 0923597-3 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 24/12/2009 (71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)
(21) PI 0924325-9 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 22/12/2009 (71) ABB SCHWEIZ AG (CH)
(21) PI 1012236-2 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 17/03/2010 (71) OL2, INC. (US)

Código 25.2 - Transferência Indeferida

Notificação do indeferimento da transferência requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

(21) BR 11 2020 020403-0 A8

Código 25.2 - Transferência Indeferida

(22) 04/04/2019

(71) SYNTHONICS, INC. (US)

Indeferido o pedido de transferência contido na petição 870200148761 de 25/11/2020, em virtude da solicitação já ter sido atendida pela publicação do despacho 1.3.1 da RPI2623 de 13/04/2021.

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) PI 0907849-5 A2

Código 25.3 - Transferência em Exigência

(22) 26/01/2009

(71) Liquid Molding Systems, INC. (US)

A fim de atender a transferência, requerida através da petição nº 20120105234 de 09/11/2012, 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.

(11) BR 10 2013 032561-9 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 17/12/2013
(45) 23/03/2021
(71) BAKER HUGHES ENERGY TECHNOLOGY UK LIMITED (GB)

(21) BR 10 2013 032682-8 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 18/12/2013
(71) BAKER HUGHES ENERGY TECHNOLOGY UK LIMITED (GB)

(21) BR 10 2016 016006-5 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 08/07/2016
(71) EUROTECNICA MELAMINE AG (CH)

(21) BR 11 2012 013563-5 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 06/12/2010
(71) DISH TECHNOLOGIES L.L.C. (US)

(11) BR 11 2015 025902-2 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 11/04/2014
(45) 02/02/2021
(71) BAKER HUGHES ENERGY TECHNOLOGY UK LIMITED (GB)

(11) BR 11 2015 025999-5 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 11/04/2014
(45) 09/02/2021
(71) BAKER HUGHES ENERGY TECHNOLOGY UK LIMITED (GB)

(21) BR 11 2015 026498-0 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 17/03/2014
(71) BAKER HUGHES ENERGY TECHNOLOGY UK LIMITED (GB)

(11) BR 11 2015 026990-7 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 28/03/2014
(45) 19/01/2021
(71) BAKER HUGHES ENERGY TECHNOLOGY UK LIMITED (GB)

(21) BR 11 2015 031062-1 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida

	(22) 12/05/2014 (71) BAKER HUGHES ENERGY TECHNOLOGY UK LIMITED (GB)
(21) BR 11 2016 008995-2 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 23/09/2014 (71) BAKER HUGHES ENERGY TECHNOLOGY UK LIMITED (GB)
(11) BR 11 2016 010237-1 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 11/04/2014 (45) 23/02/2021 (71) BAKER HUGHES ENERGY TECHNOLOGY UK LIMITED (GB)
(21) BR 11 2016 013523-7 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 21/11/2014 (71) BAKER HUGHES ENERGY TECHNOLOGY UK LIMITED (GB)
(21) BR 11 2016 027356-7 A8	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 01/05/2015 (71) BAKER HUGHES ENERGY TECHNOLOGY UK LIMITED (GB)
(21) BR 11 2017 008692-1 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 30/11/2015 (71) BAKER HUGHES ENERGY TECHNOLOGY UK LIMITED (GB)
(21) BR 11 2017 011527-1 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 03/12/2015 (71) BAKER HUGHES ENERGY TECHNOLOGY UK LIMITED (GB)
(21) BR 11 2017 023012-7 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 28/04/2016 (71) BAKER HUGHES ENERGY TECHNOLOGY UK LIMITED (GB)
(21) BR 11 2017 023206-5 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 28/04/2016 (71) BAKER HUGHES ENERGY TECHNOLOGY UK LIMITED (GB)
(21) BR 11 2018 077366-2 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 27/06/2017 (71) BAKER HUGHES ENERGY TECHNOLOGY UK LIMITED (GB)
(21) BR 11 2019 004587-2 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 22/08/2017

(71) BAKER HUGHES ENERGY TECHNOLOGY UK LIMITED (GB)

(21) BR 11 2019 011451-3 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 30/11/2017
 (71) BAKER HUGHES ENERGY TECHNOLOGY UK LIMITED (GB)

(21) BR 11 2019 011637-0 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 11/12/2017
 (71) BAKER HUGHES ENERGY TECHNOLOGY UK LIMITED (GB)

(21) BR 11 2019 018773-1 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 16/03/2018
 (71) BAKER HUGHES ENERGY TECHNOLOGY UK LIMITED (GB)

(21) BR 11 2019 018972-6 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 16/03/2018
 (71) BAKER HUGHES ENERGY TECHNOLOGY UK LIMITED (GB)

(21) BR 11 2019 018980-7 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 16/03/2018
 (71) BAKER HUGHES ENERGY TECHNOLOGY UK LIMITED (GB)

(21) BR 12 2020 015930-8 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 28/04/2016
 (62) BR 11 2017 023012-7 28/04/2016
 (71) BAKER HUGHES ENERGY TECHNOLOGY UK LIMITED (GB)

(11) PI 0717643-0 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 16/10/2007
 (45) 06/02/2018
 (73) AKER SUBSEA INC (US)

(21) PI 0808704-0 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 29/02/2008
 (71) DUPONT NUTRITION BIOSCIENCE APS (DK)

(11) PI 0910615-4 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 22/04/2009
 (45) 02/01/2019
 (71) AKER SUBSEA INC (US)

(11) PI 0916950-4 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida

(22) 19/08/2009
(45) 02/07/2019
(71) AKER SOLUTIONS INC. (US)

(11) PI 0916952-0 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 19/08/2009
(45) 26/02/2019
(71) AKER SOLUTIONS INC. (US)

(21) PI 0918800-2 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 06/10/2009
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

Código 25.5 - Alteração de Nome Indeferida

Notificação do indeferimento da alteração de nome requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

(11) BR 10 2015 021481-2 B1	Código 25.5 - Alteração de Nome Indeferida (22) 03/09/2015 (45) 02/02/2021 (71) TRANSPORTES SCHUG DE CARGAS VIVAS LTDA - EPP (BR/SC) Indeferido o pedido de alteração de nome contido na petição 870200162604 de 29/12/2020, por ausência de cumprimento da exigência publicada na RPI nº 2611, de 19/01/2021.
(21) BR 11 2012 025355-7	Código 25.5 - Alteração de Nome Indeferida (22) 01/04/2011 (71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRNICS N. V. (NL) Indeferido o pedido de alteração de nome contido na petição 870200090960 de 21/07/2020, em virtude do pedido ter sido retirado (1.2) conforme publicado na RPI2612 de 26/01/2021.
(11) PI 9903729-7 B1	Código 25.5 - Alteração de Nome Indeferida (22) 18/08/1999 (45) 19/12/2006 (73) Rail.One GmbH (DE) Indeferido o pedido de alteração de nome contido na petição 870180066496 de 31/07/2018, em virtude da extinção da patente (21.1) publicada na RPI2552 de 03/12/2019.

Código 25.6 - Alteração de Nome em Exigência

Exigência referente ao pedido de alteração de nome requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para cumprimento da exigência formulada, sob pena de indeferimento da alteração.

(21) BR 11 2015 029339-5 A2

Código 25.6 - Alteração de Nome em Exigência

(22) 04/06/2014

(71) INJECTO A/S (DK)

A fim de atender a alteração de nome e de endereço requeridas através da petição nº 870210031946, de 07/04/2021, é necessário apresentar mais uma guia de recolhimento, código 248, relativa ao segundo serviço solicitado, além da guia de cumprimento de exigência.

(21) BR 11 2017 026138-3 A2

Código 25.6 - Alteração de Nome em Exigência

(22) 03/06/2016

(71) INJECTO A/S (DK)

A fim de atender a alteração de nome e de endereço requeridas através da petição nº 870210031950, de 07/04/2021, é necessário apresentar mais uma guia de recolhimento, código 248, relativa ao segundo serviço solicitado, além da guia de cumprimento de exigência.

(21) BR 11 2018 068609-3 A2

Código 25.6 - Alteração de Nome em Exigência

(22) 13/03/2017

(71) INJECTO A/S (DK)

A fim de atender a alteração de nome e de endereço requeridas através da petição nº 870210031953, de 07/04/2021, é necessário apresentar mais uma guia de recolhimento, código 248, relativa ao segundo serviço solicitado, 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.

(11) BR 10 2012 032464-4 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 19/12/2012 (45) 06/04/2021 (71) EATON CORPORATION (US)
<hr/>	
(21) BR 10 2014 002784-0 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 05/02/2014 (71) BIOTECNOLOGIA PROBIÓTICA INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. (BR/PE)
<hr/>	
(21) BR 10 2014 022581-1 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 12/09/2014 (71) CENTRO DE GESTÃO DE TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - CGTI (BR/PE)
<hr/>	
(21) BR 10 2016 007239-5 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 31/03/2016 (71) R9C IMPORTAÇÃO, COMÉRCIO E ALUGUEL DE EQUIPAMENTOS PARA SAÚDE LTDA. (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2016 007241-7 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 31/03/2016 (71) R9C IMPORTAÇÃO, COMÉRCIO E ALUGUEL DE EQUIPAMENTOS PARA SAÚDE LTDA. (BR/SP)
<hr/>	
(11) BR 10 2017 003577-8 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 21/02/2017 (45) 20/10/2020 (71) RIBERMAN INOVAÇÕES TECNOLÓGICAS LTDA (BR/SP)
<hr/>	
(11) BR 11 2012 002430-2 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 04/08/2010 (45) 23/02/2021 (71) EATON CORPORATION (US)
<hr/>	
(11) BR 11 2012 015022-7 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 17/12/2010 (45) 10/03/2020

	(71) EATON CORPORATION (US)
--	-----------------------------

(21) BR 11 2012 015931-3 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 22/12/2010 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2012 019262-0 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 03/02/2011 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2012 025354-9 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 05/04/2011 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------

(11) BR 11 2012 027716-2 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 28/04/2011 (45) 30/03/2021 (71) EATON CORPORATION (US)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(11) BR 11 2012 027722-7 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 22/04/2011 (45) 30/03/2021 (71) EATON CORPORATION (US)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(11) BR 11 2012 028250-6 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 31/05/2011 (45) 15/09/2020 (71) EATON CORPORATION (US)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(11) BR 11 2012 030875-0 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 03/06/2011 (45) 13/10/2020 (71) PEBBLE BED MODULAR REACTOR SOC LTD. (ZA)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2013 001122-0 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 15/07/2011 (71) AGIOS PHARMACEUTICALS, INC. (US)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2013 003432-7 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 06/07/2011 (71) SULZER CHEMTECH AG (CH)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2013 009256-4 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
 (22) 12/10/2011
 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(11) BR 11 2013 010660-3 B1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
 (22) 28/10/2011
 (45) 06/10/2020
 (71) EATON CORPORATION (US)

(11) BR 11 2013 012673-6 B1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
 (22) 22/11/2011
 (45) 03/11/2020
 (71) EATON CORPORATION (US)

(11) BR 11 2013 014653-2 B1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
 (22) 13/12/2011
 (45) 05/01/2021
 (71) EATON COPORATION (US)

(11) BR 11 2013 015081-5 B1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
 (22) 16/12/2011
 (45) 12/01/2021
 (71) EATON CORPORATION (US)

(11) BR 11 2013 016072-1 B1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
 (22) 16/12/2011
 (45) 29/12/2020
 (71) ORANO CYCLE (FR)

(11) BR 11 2013 016176-0 B1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
 (22) 21/12/2011
 (45) 02/03/2021
 (71) EATON CORPORATION (US)

(11) BR 11 2013 016968-0 B1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
 (22) 30/12/2011
 (45) 13/04/2021
 (71) EATON CORPORATION (US)

(11) BR 11 2013 017456-0 B1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
 (22) 16/02/2011
 (45) 19/01/2021

(71) EATON CORPORATION (US)

(11) BR 11 2013 027409-3 B1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
 (22) 26/04/2012
 (45) 06/10/2020
 (71) EATON CORPORATION (US)

(11) BR 11 2013 028711-0 B1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
 (22) 11/05/2012
 (45) 14/07/2020
 (71) EATON CORPORATION (US)

(21) BR 11 2013 031472-9 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
 (22) 08/06/2011
 (71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)

(21) BR 11 2013 033473-8 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
 (22) 28/06/2012
 (71) MTIX LIMITED (GB)

(11) BR 11 2014 000023-9 B1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
 (22) 29/06/2012
 (45) 09/02/2021
 (71) EATON CORPORATION (US)

(11) BR 11 2014 000038-7 B1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
 (22) 02/07/2012
 (45) 06/10/2020
 (71) EATON CORPORATION (US)

(11) BR 11 2014 002676-9 B1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
 (22) 01/08/2012
 (45) 09/02/2021
 (71) EATON CORPORATION (US)

(11) BR 11 2014 008321-5 B1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
 (22) 08/10/2012
 (45) 12/01/2021
 (71) TEKNOLOGIAN TUTKIMUSKESKUS VTT OY (FI)

(11) BR 11 2014 022397-1 B1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
 (22) 07/03/2013

	(45) 23/03/2021 (71) EATON CORPORATION (US)
(11) BR 11 2015 007611-4 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 03/10/2013 (45) 19/01/2021 (71) EATON CORPORATION (US)
(11) BR 11 2015 015582-0 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 20/12/2013 (45) 17/11/2020 (71) EATON CORPORATION (US)
(21) BR 11 2015 032201-8 A8	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 04/06/2014 (71) OLAM INTERNATIONAL LIMITED (SG)
(21) BR 11 2016 003521-6 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 18/08/2014 (71) SCHOLLE IPN CORPORATION (US)
(21) BR 11 2017 017882-6 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 23/02/2016 (71) GALAXY THERAPEUTICS, INC. (US)
(21) BR 11 2017 026326-2 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 10/06/2016 (71) KARL MAYER STOLL R&D GMBH (DE)
(21) BR 11 2018 009605-9 A8	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 11/11/2016 (71) SYNTHES GMBH (CH)
(21) BR 11 2018 067438-9 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 28/02/2017 (71) THE FYNDER GROUP, INC. (US)
(21) BR 11 2018 070826-7 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 12/04/2017 (71) SAFECERTIFIEDSTRUCTURE TECNOLOGIA S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2019 004276-8 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida

	(22) 27/09/2017 (71) RADIUS PHARMACEUTICALS, INC. (US)
(11) BR 20 2017 017670-9 U2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 17/08/2017 (71) GEMELL INDUSTRIA E COMÉRCIO DE MATERIAL PLÁSTICO LTDA (BR/RS)
(11) PI 0015575-6 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 10/11/2000 (45) 02/10/2018 (71) SCHOLLE IPN CORPORATION (US)
(11) PI 0706977-4 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 14/02/2007 (45) 30/04/2019 (71) EATON CORPORATION (US)
(11) PI 0713237-9 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 05/07/2007 (45) 11/09/2018 (71) EATON CORPORATION (US)
(21) PI 0802637-8 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 01/08/2008 (71) SUZANO PAPEL E CELULOSE S.A. (BR/BA)
(11) PI 0808593-5 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 28/03/2008 (45) 20/10/2020 (71) EATON CORPORATION (US)
(11) PI 0816001-5 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 29/09/2008 (45) 11/12/2018 (71) EATON CORPORATION (US)
(21) PI 0822350-5 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 15/05/2008 (71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)
(11) PI 0910193-4 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida

	(22) 01/07/2009 (45) 31/12/2019 (71) EATON CORPORATION (US)
(11) PI 0910194-2 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 26/06/2009 (45) 31/12/2019 (71) EATON CORPORATION (US)
(11) PI 0910219-1 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 02/07/2009 (45) 17/11/2020 (71) EATON CORPORATION (US)
(11) PI 0910805-0 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 09/07/2009 (45) 24/04/2019 (71) EATON CORPORATION (US)
(11) PI 0913558-8 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 07/09/2009 (45) 22/10/2019 (71) EATON CORPORATION (US)
(11) PI 0916044-2 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 04/11/2009 (45) 18/06/2019 (71) EATON CORPORATION (US)
(11) PI 0919370-7 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 29/12/2009 (45) 29/10/2019 (71) EATON CORPORATION (US)
(11) PI 1006293-9 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 04/03/2010 (45) 19/05/2020 (71) EATON CORPORATION (US)
(11) PI 1008242-5 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 27/05/2010 (45) 28/04/2020

(71) EATON CORPORATION (US)

(11) PI 1009666-3 B1

Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida

(22) 10/06/2010

(45) 03/12/2019

(71) EATON CORPORATION (US)

(11) PI 1009668-0 B1

Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida

(22) 14/06/2010

(45) 22/10/2019

(71) EATON CORPORATION (US)

(11) PI 1010060-1 B1

Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida

(22) 16/06/2010

(45) 22/04/2020

(71) EATON CORPORATION (US)

Código 25.8 - Alteração de Sede Indeferida

Notificação do indeferimento da alteração de Sede requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

(21) BR 11 2020 025099-6 A2

Código 25.8 - Alteração de Sede Indeferida

(22) 18/06/2019

(71) CAPARTIS AG (CH)

Indeferido o pedido de alteração de sede contido na petição 870200162429 de 29/12/2020, em virtude da solicitação já ter sido atendida e publicada na RPI2624 de 20/04/2021.

Código 25.12 - Publicação Anulada

Anulada a publicação de qualquer um dos subitens anteriores por ter sido efetuada com incorreção.

(21) BR 11 2020 006808-0 A2

Código 25.12 - Publicação Anulada

(22) 09/10/2018

(71) SOLYPLUS BERLIN GMBH (DE)

Anulada a publicação código 25.7 na RPI nº 2602 de 17/11/2020 por ter sido indevida.

Código Códigos para Trâmite Prioritário

Código 28.10 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário

Notifica o requerimento de trâmite prioritário para os processos de patente listados. A admissão condiciona-se ao atendimento da legislação específica.

(21) PI 0702697-8 A2

Código 28.10 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário

(22) 19/07/2007

Referente ao requerimento de trâmite prioritário peticionado sob número 014140002266, de 20/11/14.

(11) PI 0714954-9 B1

Código 28.10 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário

(22) 24/07/2007

Referente a petição nº 020130049289, de 06/06/13.

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 2017 006655-0 A2	Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso (22) 30/03/2017
(21) BR 10 2018 007915-8 A2	Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso (22) 19/04/2018
(21) BR 10 2020 015440-0	Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso (22) 29/07/2020 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso, conforme protocolo 870210037318, de 26/04/2021.
(21) BR 10 2020 017093-7	Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso (22) 21/08/2020 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso, conforme protocolo 870210030784, de 04/04/2021. A avaliação prioritária somente será concluída após a etapa do exame formal ser concluída.
(21) BR 10 2020 024252-0 A2	Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso (22) 27/11/2020
(21) BR 10 2021 007563-5	Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso (22) 20/04/2021 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso, conforme protocolo 870210038864, de 29/04/2021.
(21) BR 10 2021 008135-0	Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso (22) 28/04/2021 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso.

(21) BR 20 2020 008932-9 Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso
(22) 05/05/2020
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso.

(21) BR 20 2020 021062-4 U2 Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso
(22) 14/10/2020

(21) BR 20 2020 022819-1 U2 Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso
(22) 09/11/2020
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso, conforme protocolo 870210038765, de 29/04/2021.

Código 28.10.11 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia verde

Notifica o requerimento de trâmite prioritário de tecnologia verde para os processos de patente listados. A admissão condiciona-se ao atendimento da legislação específica.

(21) BR 20 2021 007610-6

Código 28.10.11 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia verde

(22) 22/04/2021

Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia verde, conforme protocolo 870210037793, de 27/04/2021

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 2021 007044-3

Código 28.10.12 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia para tratamento de saúde

(22) 18/11/2019

Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia para tratamento de saúde.

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 2020 013208-3 A2	Código 28.10.21 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante acusa de contrafação (22) 26/06/2020
(21) BR 10 2020 017200-0	Código 28.10.21 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante acusa de contrafação (22) 24/08/2020
(21) BR 20 2018 001829-4 U2	Código 28.10.21 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante acusa de contrafação (22) 29/01/2018 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante acusa de contrafação.

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 10 2018 005515-1 A2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 20/03/2018
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2018 009828-4 A2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 15/05/2018 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH.
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2018 074497-2 A2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 18/04/2017
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2018 074800-5 A2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 09/06/2017 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH.
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2019 004161-3 A2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 20/03/2017
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2019 021622-7 A2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 10/04/2018 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo 870210038566, de 28/04/2021.
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2019 024574-0 A2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 17/04/2018
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2019 025345-9 A2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 04/06/2018
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2020 010731-0 A2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 28/11/2018
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2020 013376-0 A2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 29/12/2018
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2021 002604-5 A2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------

(22) 13/08/2019

(21) BR 11 2021 007835-5

Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH

(22) 24/01/2020

Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH.

(21) BR 12 2021 004265-9 A2

Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH

(22) 21/06/2019

Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo 870210037719, de 26/04/2021.

(21) BR 12 2021 007307-4 A2

Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH

(22) 26/04/2018

Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo 870210036105, de 30/04/2021.

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 2018 076758-5 A2	Código 28.20 - Petição de trâmite prioritário não conhecida (22) 20/12/2018 A petição nº 870210033981, de 14/04/21, 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 2020 015811-8	Código 28.20 - Petição de trâmite prioritário não conhecida (22) 03/08/2020 A petição nº 870200104250, de 19/08/2020, não foi conhecida, 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 2020 017200-0

Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário

(22) 24/08/2020

Para o requerimento de trâmite prioritário efetuado através da petição nº 870210039345, de 30/03/2021, atender as condições formais, o interessado deve cumprir ao disposto no art. 17º, parágrafo único, alíneas a) e c), 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, a notificação não contém o número do processo de patente e não foi possível relacionar os indícios de contrafação com a empresa notificada (Nas provas apresentadas não aparece o nome da empresa notificada).

(21) BR 10 2021 008135-0

Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário

(22) 28/04/2021

Para o requerimento de trâmite prioritário efetuado através da petição nº 870210039200, de 30/04/2021, 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. (Especificamente, requerer a publicação antecipada e o pedido de exame).

(21) BR 11 2021 007044-3

Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário

(22) 18/11/2019

Para o requerimento de trâmite prioritário efetuado através da petição nº 870210037905, de 27/04/21, 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 20 2018 001829-4 U2

Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário

(22) 29/01/2018

Para o requerimento de trâmite prioritário efetuado através da petição nº 870210038834, de 29/04/2021, atender as condições formais, o interessado deve cumprir ao disposto no art. 4º, inciso IV, cc. art. 17, parágrafo único, incisos a), b) e c) 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, desenhos não provam a efetiva produção / comercialização; é necessário haver relação entre a notificada e as evidências; deve constar o número do processo de patente na notificação; não é possível relacionar a contra-notificação com a empresa notificada, nem com a notificação apresentada.

(21) BR 20 2020 008932-9

Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário
(22) 05/05/2020

Para o requerimento de trâmite prioritário efetuado através da petição nº 870210038180, de 27/04/2021, 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. (Especificamente, requerer a publicação antecipada e o pedido de exame).

(21) PI 0702697-8 A2

Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário
(22) 19/07/2007

Reapresentar a petição nº 014140002266, de 20/11/14, incluindo o formulário e seus anexos; OU informações que instruem o referido requerimento de trâmite prioritário, incluindo modalidade e documentos comprobatórios; utilizando a GRU 206 (isenta), no prazo de 60 dias sob pena de inadmissão.

(11) PI 0714954-9 B1

Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário
(22) 24/07/2007

Reapresentar a petição nº 020130049289, de 06/06/13, incluindo o formulário e seus anexos; OU informações que instruem o referido requerimento de trâmite prioritário, incluindo modalidade e documentos comprobatórios; utilizando a GRU 206 (isenta), no prazo de 60 dias sob pena de inadmissão. Observação: a eventual inadmissão do trâmite prioritário *não* afeta os direitos relativos à patente concedida.

Código 28.22 - Requerimento de trâmite prioritário encaminhado para confirmação tecnológica.

Notifica que as condições formais para o trâmite prioritário dos processos listados foram atendidas, mas é necessário confirmar a tecnologia. A admissão do trâmite prioritário condiciona-se a confirmação de que a tecnologia atende a legislação específica.

(21) BR 20 2020 000445-5

Código 28.22 - Requerimento de trâmite prioritário encaminhado para confirmação tecnológica.

(22) 09/01/2020

A petição nº 870210028955, de 26/03/2021, foi encaminhada para confirmação da tecnologia, haja vista que a exigência formulada na RPI nº 2622, de 06/04/2021, foi atendida por intermédio da petição nº 870210038535, de 28/04/2021, 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 20 2021 007610-6

Código 28.22 - Requerimento de trâmite prioritário encaminhado para confirmação tecnológica.

(22) 22/04/2021

A petição nº 870210037793, de 27/04/2021, foi encaminhada para confirmação da tecnologia, conforme estipulado pelo art. 9º, da Instrução Normativa DIRPA nº 2, de 26/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20. A admissão do trâmite prioritário está condicionada a adequação da matéria do processo às condições estipuladas na Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20.

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

Notifica a admissão do trâmite prioritário ao processo de patente em toda a esfera administrativa do INPI.

(21) BR 10 2017 011384-1 A2	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 30/05/2017 Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210034356, de 15/04/21, haja vista que atende ao disposto no art. 20, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20.
(21) BR 10 2019 018821-9 A2	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 11/09/2019 Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210036352, de 22/04/2021, 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 10 2019 021229-2 A2	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 09/10/2019 Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210036164, de 21/04/2021, haja vista que atende ao disposto nos art. 3º e art. 4º da Resolução INPI PR nº 404, de 21/12/2020, publicada na RPI nº 2608, de 29/12/2020.
(21) BR 10 2020 010469-1 A2	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 26/05/2020 Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210033269, de 12/04/2021, haja vista que atende ao disposto no art. 13º, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20
(21) BR 10 2021 003212-0	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 22/02/2021 Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210036776, de 22/04/2021, haja vista que atende ao disposto nos artigos 3º, 4º e 5º da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/2020, publicada na RPI 2582, de 30/06/2020.
(21) BR 10 2021 006626-1	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 07/04/2021 Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210033669, de 14/04/21, haja vista que atende ao disposto no art. 11, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20.
(21) BR 11 2012 023576-1 A2	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 18/03/2011

Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210036003, de 20/04/2021, haja vista que atende ao disposto nos art. 3º e art. 4º da Resolução INPI PR nº 404, de 21/12/2020, publicada na RPI nº 2608, de 29/12/2020.

(21) BR 11 2019 007939-4 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 27/11/2018

Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210035216, de 19/04/2021, haja vista que atende ao disposto nos art. 3º e art. 4º da Resolução INPI PR nº 404, de 21/12/2020, publicada na RPI nº 2608, de 29/12/2020.

(21) BR 11 2019 018115-6 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 11/04/2018

Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210014974, de 12/02/2021, haja vista que a exigência formulada na RPI nº 2616, de 23/02/2021, foi cumprida através da petição nº 870210037563, de 26/04/2021, atendendo ao disposto no art. 3º e 4º da Portaria INPI PR nº 404, de 21/12/20, publicada na RPI 2608, de 29/12/20.

(21) BR 11 2019 018659-0 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 06/03/2018

Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210020191, de 02/03/2021, haja vista que a exigência formulada na RPI nº 2619, de 16/03/2021, foi cumprida através da petição nº 870210029178, de 29/03/2021, atendendo ao disposto no art. 3º e 4º da Portaria INPI PR nº 404, de 21/12/20, publicada na RPI 2608, de 29/12/20.

(21) BR 11 2019 022157-3 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 26/04/2018

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210036105, de 20/04/21, haja vista que atende ao disposto nos artigos 3º e 4º da Portaria INPI PR nº 404, de 21/12/20, publicada na RPI 2608, de 29/12/20.

(21) BR 11 2019 027341-7 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 20/06/2018

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210036684, de 22/04/21, haja vista que atende ao disposto nos artigos 3º e 4º da Portaria INPI PR nº 404, de 21/12/20, publicada na RPI 2608, de 29/12/20.

(21) BR 11 2020 001067-7 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 16/07/2018

Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210025471, de 17/03/2021, atendendo ao disposto nos artigos 3º e 4º da Portaria INPI PR nº

404, de 21/12/20, publicada na RPI 2608, de 29/12/20

(21) BR 11 2020 003307-3 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 10/04/2018

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210035869, de 20/04/21, haja vista que atende ao disposto nos artigos 3º e 4º da Portaria INPI PR nº 404, de 21/12/20, publicada na RPI 2608, de 29/12/20.

(21) BR 11 2020 017909-4 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 29/03/2018

Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210036234, de 21/04/2021, haja vista que atende ao disposto nos art. 3º e 4º, da Portaria INPI PR nº 404, de 21/12/20, publicada na RPI nº 2608, de 29/12/20.

(21) BR 11 2020 026273-0 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 29/06/2018

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210035797, de 20/04/2021, haja vista que atende ao disposto nos artigos 3º e 4º da Portaria INPI PR nº 404, de 21/12/2020, publicada na RPI 2608, de 29/12/2020.

(21) BR 11 2021 002335-6 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 08/08/2019

Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210035895, de 20/04/2021, haja vista que atende ao disposto nos art. 3º e 4º, da Portaria INPI PR nº 404, de 21/12/20, publicada na RPI nº 2608, de 29/12/20.

(21) BR 11 2021 006474-5

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 03/10/2019

- Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210035919, de 20/04/2021, haja vista que atende ao disposto nos artigos 3º e 4º da Portaria INPI PR nº 404, de 21/12/2020, publicada na RPI 2608, de 29/12/2020.

(21) BR 12 2021 001969-0 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 02/02/2018

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210028951, de 26/03/21, haja vista que atende ao disposto nos artigos 3º e 4º da Portaria INPI PR nº 404, de 21/12/20, publicada na RPI 2608, de 29/12/20.

(21) BR 20 2019 023836-0 U2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 12/11/2019

Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210036000, de 20/04/2021, haja vista que atende ao disposto no art. 17º, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20.

(21) BR 20 2020 013812-5	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 06/07/2020 Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210037099, de 23/04/2021, 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 20 2020 026366-3 U2	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 22/12/2020 Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210036784, de 22/04/21, 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 20 2021 007308-5	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 16/04/2021 Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210035252, de 19/04/2021, 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 20 2021 007467-7	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 19/04/2021 Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210036298, de 22/04/2021, 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.
(11) PI 0803690-0 B1	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 29/08/2008 Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210034123, de 15/04/2021, haja vista que atende ao disposto no art. 20, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20, embora não tenha sido informado na petição a família de patentes iniciada no Brasil e tenhamos buscado esta informação na internet.

Código 28.40 - Trâmite prioritário não admitido

Notifica que requerimento de trâmite prioritário dos processos listados não foi admitido pelos motivos descritos.

(21) BR 10 2020 013447-7 A2

Código 28.40 - Trâmite prioritário não admitido

(22) 30/06/2020

Não foi admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº

870210029200, de 29/03/21, haja vista que à exigência formulada na RPI nº

2623, de 13/04/21, não foi atendida por intermédio da petição nº

870210037631, de 26/04/21. Especificamente, a solicitação para a modalidade

de "Tecnologia solicitada pelo Ministério da Saúde", deve ser efetuada pelo

Ministério da Saúde.

(21) BR 20 2019 009611-5 U2

Código 28.40 - Trâmite prioritário não admitido

(22) 10/05/2019

Não foi admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº

870210036260, de 21/04/2021, haja vista que a matéria do processo não

enquadra-se no exigido pelo art. 11, 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 10 2018 076758-5 A2 Código 28.92 - Publicação de despacho de trâmite prioritário anulada
(22) 20/12/2018
Anulado o despacho 28.10.31 publicado na RPI 2625, de 27/04/21, pois *não foi* localizado o pagamento da GRU do serviço.

(21) BR 20 2020 015811-8 Código 28.92 - Publicação de despacho de trâmite prioritário anulada
(22) 03/08/2020
Anulado o despacho 28.10.1 por ser indevido

Código Sobrestamento

Código 29.1 - Exame técnico sobrestado por matéria não publicada

O exame técnico do pedido de patente encontra-se sobrestado pela existência de estado da técnica ainda não publicada que influencia na decisão.

(21) PI 1104566-3 A2

Código 29.1 - Exame técnico sobrestado por matéria não publicada

(22) 28/09/2011

(71) GERSON GASPERETTI (BR/SP)

O exame técnico do pedido de patente encontra-se sobrestado até o pronunciamento judicial de mérito quanto ao pleito formulado no Processo n. 0000524-68.2016.4.03.6126 envolvendo o pedido MU9102010-7. Considere-se afastados os efeitos decorrentes na aplicação do parágrafo único do Art. 40 da LPI.