

Revista da
**Propriedade
Industrial**

Nº 2676
19 de Abril de 2022

Patentes
Seção VI



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL

Presidente

Jair Bolsonaro

MINISTÉRIO DA ECONOMIA

Ministro da Economia

Paulo Roberto Nunes Guedes

INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

Presidente

Claudio Vilar Furtado

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

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

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

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

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

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

PATENTES

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

Índice Geral:

Código Presidência - Recurso	7
Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico.....	7
Código 121 - Exigência.....	8
Código Pedido Internacional PCT/BR Designado ou Eleito	9
Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional.....	9
Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT.....	51
Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT.....	52
Código 1.3.1 - Retificação.....	109
Código 1.3.4 - Decisão Anulada.....	110
Código 1.4.1 - Restabelecimento de Direito para Entrada na Fase Nacional do PCT negado.....	111
Código 1.5 - Exigências Diversas.....	112
Código 1.5.3 - Exigência Anulada.....	124
Código Depósito	125
Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado.....	125
Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI.....	145
Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI.....	149
Código 2.6 - Publicação Anulada.....	170
Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção.....	171
Código Publicação do Pedido	200
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção.....	200
Código 3.2 - Publicação Antecipada.....	237
Código 3.6 - Publicação do Pedido Arquivado Definitivamente - Art. 216 §2º e Art. 17 §2º da LPI.....	241
Código Pedido de Exame	243
Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI.....	243
Código Exigências Técnicas e Formais	244
Código 6.1 - Exigência Técnica.....	244
Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015.....	255
Código 6.7 - Outras Exigências.....	256
Código 6.9 - Publicação Anulada.....	257
Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes.....	258
Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes.....	259
Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes.....	261
Código Ciência de Parecer	282
Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico.....	282
Código 7.2 - Publicação Anulada.....	292
Código 7.3 - Republicação.....	293
Código Anuidade do Pedido	294
Código 8.5 - Exigência de Complementação da Retribuição Anual.....	294
Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI.....	295
Código 8.7 - Restauração.....	317
Código 8.8 - Despacho Anulado.....	318
Código Decisão	319
Código 9.1 - Deferimento.....	319
Código 9.1.2 - Publicação Anulada.....	352
Código 9.1.3 - Republicação.....	353
Código 9.1.4 - Retificação.....	354
Código 9.2 - Indeferimento.....	357
Código 9.2.1 - Decisão Anulada.....	365
Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento.....	366
Código Arquivamento	368
Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI.....	368
Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI.....	371

Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI.....	374
Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI.....	376
Código 11.6.1 - Arquivamento da Petição – Art. 216 §2º da LPI.....	378
Código 11.11 - Arquivamento - Art. 17 § 2º da LPI.....	379
Código 11.14 - Publicação Anulada.....	380
Código 11.20 - Manutenção do arquivamento.....	381
Código Recurso.....	382
Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento.....	382
Código Outros Referentes a Despachos.....	386
Código 15.7 - Petição não Conhecida.....	386
Código 15.9 - Perda de Prioridade.....	387
Código 15.10 - Mudança de Natureza.....	388
Código 15.11 - Alteração de Classificação.....	389
Código 15.12 - Renumeração.....	392
Código 15.21 - Numeração Anulada.....	393
Código 15.22.2 - Devolução de Prazo por falha de Sistema.....	398
Código 15.35 - Atualização de informações no portal.....	399
Código Concessão de Patente e Certificado de Adição de Invenção.....	400
Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção.....	400
Código 16.3 - Retificação.....	574
Código Nulidade Administrativa.....	580
Código 17.1 - Notificação de Interposição de Nulidade Administrativa.....	580
Código Notificação de Decisão Judicial.....	581
Código 19.1 - Notificação de Decisão Judicial.....	581
Código Extinção de Patente e Certificado de Adição de Invenção.....	582
Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.....	582
Código 21.8 - Despacho Anulado.....	597
Código Outros Referentes a Patentes/Certificados de Adição de Invenção.....	598
Código 22.2 - Petição Não Conhecida.....	598
Código 22.5 - Exigências Diversas.....	599
Código 22.12 - Oferta de Licença de Patente.....	600
Código 22.15 - Patente “SUB JUDICE”.....	607
Código Anuidade de Patente.....	609
Código 24.2 - Exigência de Complementação da Retribuição Anual.....	609
Código 24.4 - Restauração.....	610
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.....	611
Código 25.1 - Transferência Deferida.....	611
Código 25.3 - Transferência em Exigência.....	618
Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida.....	619
Código 25.5 - Alteração de Nome Indeferida.....	621
Código 25.6 - Alteração de Nome em Exigência.....	622
Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida.....	623
Código 25.12 - Publicação Anulada.....	625
Código Códigos para Trâmite Prioritário.....	626
Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso.....	626
Código 28.10.4 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante MEI, ME ou EPP.....	627
Código 28.10.11 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia verde.....	629
Código 28.10.12 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia para tratamento de saúde.....	631
Código 28.10.21 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante acusa de contrafação.....	632
Código 28.10.22 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de terceiro acusado de contrafação.....	632
Código 28.10.26 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia disponibilizada no mercado.....	633
Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH.....	633
Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário.....	637
Código 28.22 - Requerimento de trâmite prioritário encaminhado para confirmação tecnológica.....	639
Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido.....	643
Código 28.40 - Trâmite prioritário não admitido.....	648

Código Presidência - Recurso

Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico

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

(21) BR 12 2018 076762-6 A2

Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico

(22) 07/05/2012

(62) BR 11 2013 030609-2 07/05/2012

(71) ATI PROPERTIES 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) BR 11 2013 013032-6 A2 Código 121 - Exigência
(22) 25/11/2011
(71) JFE STEEL CORPORATION (JP)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias.
[121]

(21) BR 11 2014 004561-5 A2 Código 121 - Exigência
(22) 16/09/2011
(71) CISDI ENGINEERING CO., LTD (CN)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias.
[121]

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 019960-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 17/08/2020 CN 2020108274791 (51) G06F 3/0481 (2006.01) (86) PCT CN2021/104363 de 02/07/2021 (87) WO 2022/037283 de 24/02/2022
(21) BR 11 2021 020064-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 24/08/2020 CN 202010859130.6 (51) H04N 21/472 (2006.01), H04N 21/44 (2006.01), H04N 21/439 (2006.01), H04N 21/81 (2006.01) (86) PCT CN2021/104359 de 02/07/2021 (87) WO 2022/042035 de 03/03/2022
(21) BR 11 2021 021307-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 28/09/2020 US 63/084,150; 02/03/2021 US 17/249,437 (51) C12N 15/67 (2006.01), C12N 15/82 (2006.01) (86) PCT US2021/052131 de 27/09/2021 (87) WO 2022/067150 de 31/03/2022
(21) BR 11 2022 002353-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) C07D 491/22 (2006.01), A61K 31/4375 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61K 47/68 (2006.01) (86) PCT CN2020/115429 de 15/09/2020 (87) WO 2022/056696 de 24/03/2022
(21) BR 11 2022 006590-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

	<p>(30) 20/11/2019 US 2019-209851</p> <p>(51) A61K 39/395 (2006.01), A61K 45/00 (2006.01), A61P 37/06 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01), A61P 17/04 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), A61K 9/08 (2006.01), A61K 9/19 (2006.01), A61K 47/18 (2006.01), A61K 47/26 (2006.01), A61K 47/34 (2006.01)</p> <p>(86) PCT JP2020/043125 de 19/11/2020</p> <p>(87) WO 2021/100794 de 27/05/2021</p>
(21) BR 11 2022 006595-7	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 30/10/2019 US 62/927,833</p> <p>(51) C12N 15/85 (2006.01), C12N 15/113 (2006.01), C12N 15/67 (2006.01), C12N 15/90 (2006.01), C12N 5/10 (2006.01), C12P 21/08 (2006.01), C12P 21/02 (2006.01)</p> <p>(86) PCT IB2020/060060 de 27/10/2020</p> <p>(87) WO 2021/084418 de 06/05/2021</p>
(21) BR 11 2022 006596-5	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 08/10/2019 US 62/912,372</p> <p>(51) A61F 13/00 (2006.01), A61F 13/02 (2006.01), A61M 1/00 (2006.01), A61M 39/10 (2006.01)</p> <p>(86) PCT IB2020/000837 de 08/10/2020</p> <p>(87) WO 2021/069969 de 15/04/2021</p>
(21) BR 11 2022 006597-3	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 08/10/2019 KR 10-2019-0124774</p> <p>(51) C07H 19/20 (2006.01), C07H 1/00 (2006.01)</p> <p>(86) PCT KR2020/012693 de 21/09/2020</p> <p>(87) WO 2021/071130 de 15/04/2021</p>
(21) BR 11 2022 006599-0	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 08/10/2019 US 16/596,604</p> <p>(51) A01D 57/03 (2006.01), A01D 57/00 (2006.01)</p> <p>(86) PCT CA2020/051349 de 08/10/2020</p> <p>(87) WO 2021/068071 de 15/04/2021</p>
(21) BR 11 2022 006600-7	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 26/11/2019 JP 2019-212861</p> <p>(51) A61F 13/53 (2006.01), A61F 13/535 (2006.01), A61F 13/536 (2006.01)</p>

(86) PCT JP2020/044060 de 26/11/2020

(87) WO 2021/107028 de 03/06/2021

(21) BR 11 2022 006602-3

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

(30) 07/10/2019 US 62/911,952; 30/11/2019 US 62/942,113; 29/03/2020 US 63/001,445

(51) G06T 5/00 (2006.01), G06T 7/00 (2006.01)

(86) PCT US2020/054641 de 07/10/2020

(87) WO 2021/071992 de 15/04/2021

(21) BR 11 2022 006603-1

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

(30) 07/10/2019 US 62/911,936

(51) H04W 72/12 (2006.01), H04L 5/00 (2006.01), H04W 16/14 (2006.01), H04W 72/04 (2006.01), H04W 74/00 (2006.01), H04W 74/08 (2006.01)

(86) PCT US2020/054399 de 06/10/2020

(87) WO 2021/071834 de 15/04/2021

(21) BR 11 2022 006606-6

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

(30) 09/10/2019 GB 1914612.5; 10/12/2019 GB 1918106.4; 30/01/2020 GB 2001273.8; 30/01/2020 GB 2001274.6; 30/04/2020 GB 2006345.9

(51) F16D 3/16 (2006.01), F16D 3/205 (2006.01), F16D 3/44 (2006.01)

(86) PCT GB2020/052491 de 08/10/2020

(87) WO 2021/069897 de 15/04/2021

(21) BR 11 2022 006607-4

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

(30) 29/10/2019 EP 19205786.7

(51) C12N 15/52 (2006.01), A23K 10/10 (2006.01), C12N 1/20 (2006.01), A23L 33/135 (2006.01), C07K 14/195 (2006.01), C12R 1/01 (2006.01)

(86) PCT FI2020/050699 de 22/10/2020

(87) WO 2021/084159 de 06/05/2021

(21) BR 11 2022 006608-2

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

(30) 09/10/2019 US 62/913,021

(51) C07D 307/80 (2006.01), C07D 307/81 (2006.01), A61K 31/343 (2006.01)

(86) PCT US2020/054922 de 09/10/2020

(87) WO 2021/072156 de 15/04/2021

(21) BR 11 2022 006614-7

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

requerimento de entrada na fase nacional
 (51) H04L 1/18 (2006.01), H04W 74/08 (2006.01)
 (86) PCT EP2019/077250 de 08/10/2019
 (87) WO 2021/069066 de 15/04/2021

(21) BR 11 2022 006617-1 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 07/10/2019 US 62/911,952; 30/11/2019 US 62/942,113; 29/03/2020 US 63/001,445
 (51) G01B 11/24 (2006.01)
 (86) PCT US2020/054645 de 07/10/2020
 (87) WO 2021/071995 de 15/04/2021

(21) BR 11 2022 006618-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 07/10/2019 US 62/911,464; 01/10/2020 US 17/060,763
 (51) G01V 1/28 (2006.01)
 (86) PCT US2020/054579 de 07/10/2020
 (87) WO 2021/071947 de 15/04/2021

(21) BR 11 2022 006620-1 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 08/10/2019 US 62/912,534
 (51) A61P 27/02 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 31/14 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 35/02 (2006.01), A61P 37/02 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01)
 (86) PCT IL2020/051082 de 07/10/2020
 (87) WO 2021/070181 de 15/04/2021

(21) BR 11 2022 006621-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 08/10/2019 DE 10 2019 126 946.6
 (51) B67C 3/04 (2006.01)
 (86) PCT EP2020/073472 de 21/08/2020
 (87) WO 2021/069136 de 15/04/2021

(21) BR 11 2022 006622-8 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 25/10/2019 US 62/925,926
 (51) G06K 19/07 (2006.01), G06K 19/077 (2006.01), G06K 19/10 (2006.01)
 (86) PCT US2020/056814 de 22/10/2020
 (87) WO 2021/081175 de 29/04/2021

(21) BR 11 2022 006623-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 08/10/2019 US 62/912,337 (51) G01N 22/00 (2006.01), B65D 90/22 (2006.01), B65D 90/48 (2006.01) (86) PCT IB2020/059451 de 08/10/2020 (87) WO 2021/070101 de 15/04/2021
(21) BR 11 2022 006624-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 10/10/2019 EP 19202391.9 (51) B22D 41/52 (2006.01), B28B 13/02 (2006.01), B22D 41/08 (2006.01), B22D 41/18 (2006.01), B22D 41/50 (2006.01), B22F 3/00 (2006.01) (86) PCT EP2020/078272 de 08/10/2020 (87) WO 2021/069583 de 15/04/2021
(21) BR 11 2022 006627-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 07/10/2019 IT 102019000018074 (51) B65G 1/04 (2006.01), B60L 53/30 (2006.01), B60M 1/30 (2006.01) (86) PCT IB2020/059398 de 07/10/2020 (87) WO 2021/070068 de 15/04/2021
(21) BR 11 2022 006628-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 07/10/2019 US 62/911,541 (51) C07C 7/10 (2006.01), C07C 7/148 (2006.01), C07C 9/12 (2006.01), C07C 11/09 (2006.01) (86) PCT US2020/054364 de 06/10/2020 (87) WO 2021/071815 de 15/04/2021
(21) BR 11 2022 006632-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 09/10/2019 EP 19382883.7 (51) C07K 16/28 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 35/02 (2006.01), A61K 31/496 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), G01N 33/574 (2006.01) (86) PCT EP2020/078359 de 09/10/2020 (87) WO 2021/069632 de 15/04/2021
(21) BR 11 2022 006633-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 14/10/2019 US 62/914,690; 09/10/2020 US 16/949,019 (51) H04B 17/24 (2006.01), H04B 17/327 (2006.01), H04L 5/00 (2006.01), H04W 24/08 (2006.01), H04W 36/00 (2006.01)

(86) PCT US2020/070660 de 13/10/2020

(87) WO 2021/077130 de 22/04/2021

(21) BR 11 2022 006634-1

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

(30) 07/10/2019 US 62/911,478

(51) B60B 7/00 (2006.01), B60B 7/04 (2006.01), B60B 7/06 (2006.01), B60B 7/12 (2006.01)

(86) PCT US2020/054353 de 06/10/2020

(87) WO 2021/071807 de 15/04/2021

(21) BR 11 2022 006635-0

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

(30) 15/11/2019 EP 19209486.0

(51) A61K 8/04 (2006.01), A61K 8/27 (2006.01), A61K 8/31 (2006.01), A61K 8/37 (2006.01), A61K 8/92 (2006.01), A61Q 15/00 (2006.01)

(86) PCT EP2020/081866 de 12/11/2020

(87) WO 2021/094429 de 20/05/2021

(21) BR 11 2022 006638-4

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

(30) 09/10/2019 US 16/596,840

(51) G06Q 10/06 (2006.01)

(86) PCT US2020/055076 de 09/10/2020

(87) WO 2021/072267 de 15/04/2021

(21) BR 11 2022 006639-2

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

(30) 15/10/2019 EP 19203163.1; 05/05/2020 EP 20172936.5

(51) B29C 45/16 (2006.01), B29C 45/18 (2006.01), B29C 45/20 (2006.01), B29C 45/58 (2006.01)

(86) PCT EP2020/078776 de 13/10/2020

(87) WO 2021/074150 de 22/04/2021

(21) BR 11 2022 006643-0

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

(30) 16/10/2019 EP 19203580.6

(51) A61K 9/16 (2006.01), A61K 9/20 (2006.01), A61K 31/05 (2006.01), A61K 31/352 (2006.01)

(86) PCT EP2020/079248 de 16/10/2020

(87) WO 2021/074403 de 22/04/2021

(21) BR 11 2022 006644-9

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

	requerimento de entrada na fase nacional (30) 30/10/2019 US 62/928,125 (51) C12N 5/079 (2006.01), A61K 35/12 (2006.01), G01N 33/48 (2006.01) (86) PCT US2020/057654 de 28/10/2020 (87) WO 2021/086911 de 06/05/2021
(21) BR 11 2022 006645-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 29/11/2019 JP 2019-217269 (51) A61F 13/49 (2006.01), A61F 13/496 (2006.01) (86) PCT JP2020/043441 de 20/11/2020 (87) WO 2021/106794 de 03/06/2021
(21) BR 11 2022 006646-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 17/10/2019 CN 201910990467.8; 17/10/2019 CN 201910989951.9 (51) H01M 4/525 (2006.01) (86) PCT CN2020/121341 de 16/10/2020 (87) WO 2021/073583 de 22/04/2021
(21) BR 11 2022 006650-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 08/10/2019 US 16/595,585 (51) C08F 210/16 (2006.01), C08L 23/08 (2006.01), C08F 4/654 (2006.01), C08F 4/659 (2006.01) (86) PCT IB2020/059335 de 05/10/2020 (87) WO 2021/070036 de 15/04/2021
(21) BR 11 2022 006652-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 10/10/2019 US 62/913,482 (51) C23C 22/34 (2006.01), C25D 13/20 (2006.01), C09D 5/44 (2006.01), C23C 22/80 (2006.01) (86) PCT US2020/045629 de 10/08/2020 (87) WO 2021/071574 de 15/04/2021
(21) BR 11 2022 006654-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 11/10/2019 EP 19202690.4 (51) A61K 9/00 (2006.01) (86) PCT DK2020/050282 de 09/10/2020 (87) WO 2021/069046 de 15/04/2021

(21) BR 11 2022 006662-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 07/10/2019 IT 102019000018053 (51) B22D 17/00 (2006.01), B22D 17/14 (2006.01), B22D 18/02 (2006.01), B22D 18/06 (2006.01), B22C 9/28 (2006.01) (86) PCT IB2020/059362 de 06/10/2020 (87) WO 2021/070044 de 15/04/2021
(21) BR 11 2022 006671-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 11/10/2019 US 62/914,205; 31/03/2020 US 16/836,244 (51) G01R 11/04 (2006.01), H02J 7/34 (2006.01) (86) PCT US2020/054422 de 06/10/2020 (87) WO 2021/071849 de 15/04/2021
(21) BR 11 2022 006675-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 11/10/2019 US 16/600,277 (51) F24H 1/10 (2006.01), F28F 19/00 (2006.01), F24H 9/20 (2006.01), C23F 13/00 (2006.01) (86) PCT US2020/054902 de 09/10/2020 (87) WO 2021/072145 de 15/04/2021
(21) BR 11 2022 006676-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 11/10/2019 US 16/600,263 (51) G01N 35/00 (2006.01), G01N 1/36 (2006.01), G01N 1/31 (2006.01) (86) PCT IB2020/059562 de 12/10/2020 (87) WO 2021/070156 de 15/04/2021
(21) BR 11 2022 006678-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 16/10/2019 EP 19203549.1 (51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/50 (2006.01), A61K 47/38 (2006.01), A61K 31/352 (2006.01) (86) PCT EP2020/079244 de 16/10/2020 (87) WO 2021/074399 de 22/04/2021
(21) BR 11 2022 006680-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 07/11/2019 US 16/677,250 (51) E21B 43/08 (2006.01), E21B 17/02 (2006.01), E21B 43/11 (2006.01) (86) PCT US2019/065342 de 10/12/2019

(87) WO 2021/091581 de 14/05/2021

(21) BR 11 2022 006682-1 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 11/10/2019 US 62/914,356
 (51) C23C 16/02 (2006.01), C23C 16/00 (2006.01), B05D 1/00 (2006.01), C23C 16/455 (2006.01), C23C 16/04 (2006.01)
 (86) PCT US2020/055052 de 09/10/2020
 (87) WO 2021/072245 de 15/04/2021

(21) BR 11 2022 006683-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 11/10/2019 US 62/914,205
 (51) G01R 11/04 (2006.01), H02J 7/34 (2006.01)
 (86) PCT US2020/053512 de 30/09/2020
 (87) WO 2021/071717 de 15/04/2021

(21) BR 11 2022 006684-8 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 15/10/2019 EP 19203384.3
 (51) C08K 3/014 (2006.01)
 (86) PCT EP2020/078824 de 14/10/2020
 (87) WO 2021/074178 de 22/04/2021

(21) BR 11 2022 006686-4 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 07/10/2019 US 62/911,807
 (51) C07K 16/28 (2006.01)
 (86) PCT US2020/054412 de 06/10/2020
 (87) WO 2021/071843 de 15/04/2021

(21) BR 11 2022 006689-9 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 03/12/2019 US 62/942,909
 (51) A01C 5/06 (2006.01), A01C 7/20 (2006.01)
 (86) PCT IB2020/057679 de 14/08/2020
 (87) WO 2021/111198 de 10/06/2021

(21) BR 11 2022 006691-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 11/10/2019 US 16/599,629
 (51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/20 (2006.01), A61K 9/24 (2006.01)
 (86) PCT DK2020/050103 de 17/04/2020

(87) WO 2021/069036 de 15/04/2021

(21) BR 11 2022 006692-9 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 10/10/2019 EP 19382890.2
(51) A61P 25/04 (2006.01), C07D 403/06 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), C07D 405/14 (2006.01), C07D 471/08 (2006.01)
(86) PCT EP2020/077770 de 05/10/2020
(87) WO 2021/069339 de 15/04/2021

(21) BR 11 2022 006694-5 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 10/10/2019 US 62/913,730
(51) H04N 19/70 (2006.01), H04N 19/52 (2006.01)
(86) PCT CN2020/120110 de 10/10/2020
(87) WO 2021/068918 de 15/04/2021

(21) BR 11 2022 006696-1 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 15/10/2019 EP 19203163.1; 05/05/2020 EP 20172936.5
(51) B29C 45/16 (2006.01), B29C 45/18 (2006.01), B29C 45/20 (2006.01), B29C 45/58 (2006.01)
(86) PCT EP2020/078774 de 13/10/2020
(87) WO 2021/074148 de 22/04/2021

(21) BR 11 2022 006697-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 11/10/2019 AT A50870/2019
(51) B29B 9/06 (2006.01), B65G 53/16 (2006.01), B29C 48/00 (2006.01)
(86) PCT AT2020/060361 de 09/10/2020
(87) WO 2021/068020 de 15/04/2021

(21) BR 11 2022 006698-8 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 09/10/2019 AU 2019903801
(51) C12N 9/96 (2006.01), A61Q 19/02 (2006.01), A61Q 19/08 (2006.01), A61K 8/66 (2006.01), A61P 17/02 (2006.01), A61P 17/10 (2006.01)
(86) PCT AU2020/000119 de 08/10/2020
(87) WO 2021/068025 de 15/04/2021

(21) BR 11 2022 006701-1 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 15/10/2019 IN 201921041676

(51) A61K 31/047 (2006.01)
 (86) PCT IB2020/059534 de 10/10/2020
 (87) WO 2021/074763 de 22/04/2021

(21) BR 11 2022 006702-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 10/10/2019 EP 19202428.9
 (51) D21H 11/04 (2006.01), D21H 11/06 (2006.01), D21H 27/10 (2006.01), D21C 9/00 (2006.01)
 (86) PCT EP2020/078471 de 09/10/2020
 (87) WO 2021/069696 de 15/04/2021

(21) BR 11 2022 006703-8

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 04/11/2019 US 62/930,322; 23/12/2019 US 62/953,095
 (51) A61K 47/60 (2006.01), C07K 14/54 (2006.01)
 (86) PCT US2020/058845 de 04/11/2020
 (87) WO 2021/091986 de 14/05/2021

(21) BR 11 2022 006704-6

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 21/10/2019 JP 2019-192070
 (51) A61F 13/49 (2006.01), D01F 6/70 (2006.01), D06M 13/02 (2006.01), D06M 15/227 (2006.01), D06M 15/233 (2006.01), D01F 6/94 (2006.01)
 (86) PCT IB2020/059855 de 20/10/2020
 (87) WO 2021/079268 de 29/04/2021

(21) BR 11 2022 006705-4

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 15/10/2019 EP 19203429.6; 12/08/2020 EP 20190622.9
 (51) A23G 1/00 (2006.01), A23G 1/02 (2006.01), A23G 1/48 (2006.01)
 (86) PCT EP2020/079081 de 15/10/2020
 (87) WO 2021/074316 de 22/04/2021

(21) BR 11 2022 006706-2

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 11/10/2019 EP 19202653.2
 (51) A01K 5/02 (2006.01)
 (86) PCT EP2020/077948 de 06/10/2020
 (87) WO 2021/069413 de 15/04/2021

(21) BR 11 2022 006709-7

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

(30) 21/11/2019 EP 19210732.4
(51) A23F 3/40 (2006.01)
(86) PCT EP2020/082478 de 18/11/2020
(87) WO 2021/099352 de 27/05/2021

(21) BR 11 2022 006710-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 09/10/2019 AU 2019903797
(51) B01F 15/04 (2006.01), B01F 3/08 (2006.01), B05B 7/04 (2006.01), G05D 11/02 (2006.01), A01N 25/00 (2006.01), A01N 57/00 (2006.01)
(86) PCT AU2020/051079 de 08/10/2020
(87) WO 2021/068032 de 15/04/2021

(21) BR 11 2022 006712-7

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 07/10/2019 US 62/911,817
(51) A61B 10/00 (2006.01)
(86) PCT EP2020/078023 de 07/10/2020
(87) WO 2021/069454 de 15/04/2021

(21) BR 11 2022 006714-3

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 31/10/2019 CH 01377/19
(51) B65D 1/02 (2006.01)
(86) PCT EP2020/080445 de 29/10/2020
(87) WO 2021/084029 de 06/05/2021

(21) BR 11 2022 006715-1

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 05/11/2019 US 62/930,774
(51) D21H 11/14 (2006.01), C04B 24/38 (2006.01), C04B 26/28 (2006.01), D21H 11/18 (2006.01), D21H 17/67 (2006.01), D21H 17/68 (2006.01), D21H 17/00 (2006.01), D21H 21/16 (2006.01), D21H 27/18 (2006.01), D21J 1/06 (2006.01)
(86) PCT IB2020/000910 de 29/10/2020
(87) WO 2021/090059 de 14/05/2021

(21) BR 11 2022 006716-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 11/10/2019 EP 19000465.5
(51) A23L 19/10 (2006.01), A23K 10/30 (2006.01), A23L 33/21 (2006.01), A23L 33/22 (2006.01), A23P 10/20 (2006.01)
(86) PCT EP2020/000172 de 06/10/2020

(87) WO 2021/069090 de 15/04/2021

(21) BR 11 2022 006717-8 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 18/10/2019 AT A50898/2019
(51) H04L 12/423 (2006.01)
(86) PCT EP2020/079201 de 16/10/2020
(87) WO 2021/074373 de 22/04/2021

(21) BR 11 2022 006718-6 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 07/10/2019 US 62/911,968
(51) A61K 39/00 (2006.01), A61K 48/00 (2006.01), A61P 27/02 (2006.01), C12N 15/63 (2006.01), C12N 15/86 (2006.01), C12N 15/864 (2006.01), C07K 16/22 (2006.01)
(86) PCT US2020/054400 de 06/10/2020
(87) WO 2021/071835 de 15/04/2021

(21) BR 11 2022 006720-8 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 11/10/2019 IN 201911041309
(51) C08F 214/00 (2006.01), C08F 14/18 (2006.01)
(86) PCT IB2020/059569 de 12/10/2020
(87) WO 2021/070159 de 15/04/2021

(21) BR 11 2022 006722-4 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 29/11/2019 DE 10 2019 132 426.2
(51) B65D 5/02 (2006.01), B65D 5/40 (2006.01), B65D 85/72 (2006.01)
(86) PCT EP2020/079561 de 21/10/2020
(87) WO 2021/104754 de 03/06/2021

(21) BR 11 2022 006723-2 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 10/10/2019 US 62/913,660
(51) A01N 25/02 (2006.01), A01N 63/02 (1980.01), A01P 21/00 (2006.01)
(86) PCT IB2020/059579 de 12/10/2020
(87) WO 2021/070163 de 15/04/2021

(21) BR 11 2022 006728-3 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 10/10/2019 US 62/913,522
(51) A61K 51/04 (2006.01)

(86) PCT US2020/055037 de 09/10/2020

(87) WO 2021/072235 de 15/04/2021

(21) BR 11 2022 006734-8

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

(30) 09/10/2019 US 62/913,126

(51) C07D 413/14 (2006.01), C07D 417/14 (2006.01), A61K 31/42 (2006.01), A61K 31/433 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(86) PCT EP2020/078478 de 09/10/2020

(87) WO 2021/069701 de 15/04/2021

(21) BR 11 2022 006735-6

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

(51) A61L 15/20 (2006.01), A61L 15/60 (2006.01), C08K 5/17 (2006.01), C08K 5/09 (2006.01), C08K 5/42 (2006.01), C08J 3/205 (2006.01), C08L 33/02 (2006.01), C08L 33/08 (2006.01)

(86) PCT US2019/057556 de 23/10/2019

(87) WO 2021/080575 de 29/04/2021

(21) BR 11 2022 006736-4

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

(30) 07/10/2019 AU 2019903772; 22/05/2020 AU 2020901656

(51) B65D 81/32 (2006.01), B65D 1/02 (2006.01), B65D 1/09 (2006.01), B65D 49/12 (2006.01), B65D 17/28 (2006.01), B65D 25/08 (2006.01), B65D 77/04 (2006.01), A61J 1/20 (2006.01)

(86) PCT AU2020/050930 de 04/09/2020

(87) WO 2021/068026 de 15/04/2021

(21) BR 11 2022 006738-0

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

(30) 17/10/2019 US 62/916.627

(51) B62D 31/02 (2006.01), B60K 1/00 (2006.01), B60K 1/04 (2006.01), B62D 25/20 (2006.01)

(86) PCT CA2020/000119 de 15/10/2020

(87) WO 2021/072527 de 22/04/2021

(21) BR 11 2022 006739-9

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

(30) 10/10/2019 US 62/913,571

(51) C07D 307/93 (2006.01), C07D 413/04 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(86) PCT US2020/055121 de 09/10/2020

(87) WO 2021/072300 de 15/04/2021

(21) BR 11 2022 006741-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) H04L 1/18 (2006.01) (86) PCT CN2019/110666 de 11/10/2019 (87) WO 2021/068209 de 15/04/2021
(21) BR 11 2022 006743-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 07/10/2019 US 62/912,005 (51) A61K 39/00 (2006.01) (86) PCT US2020/054621 de 07/10/2020 (87) WO 2021/071977 de 15/04/2021
(21) BR 11 2022 006747-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 09/10/2019 GB 1914613.3; 09/10/2019 GB 1914612.5; 10/12/2019 GB 1918106.4; 30/01/2020 GB 2001273.8; 30/01/2020 GB 2001274.6 (51) F16D 3/205 (2006.01), F16D 3/32 (2006.01), F16D 3/42 (2006.01) (86) PCT GB2020/052492 de 08/10/2020 (87) WO 2021/069898 de 15/04/2021
(21) BR 11 2022 006748-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 11/12/2019 US 62/946,957 (51) A61K 31/513 (2006.01), A61P 3/04 (2006.01) (86) PCT US2020/064520 de 11/12/2020 (87) WO 2021/119432 de 17/06/2021
(21) BR 11 2022 006749-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 10/10/2019 US 62/913,450 (51) G01N 27/447 (2006.01), G01N 27/622 (2006.01) (86) PCT US2020/055031 de 09/10/2020 (87) WO 2021/072230 de 15/04/2021
(21) BR 11 2022 006750-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 08/10/2019 US 62/912,581 (51) A61B 5/00 (2006.01) (86) PCT US2020/054550 de 07/10/2020 (87) WO 2021/071927 de 15/04/2021

(21) BR 11 2022 006751-8	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 11/10/2019 GB 1914738.8</p> <p>(51) A61B 34/00 (2006.01), A61B 34/35 (2006.01), A61B 34/30 (2006.01), A61B 90/00 (2006.01), A61B 34/20 (2006.01)</p> <p>(86) PCT GB2020/052531 de 09/10/2020</p> <p>(87) WO 2021/069928 de 15/04/2021</p>
(21) BR 11 2022 006753-4	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 11/10/2019 CN PCT/CN2019/110528; 11/05/2020 EP 20173955.4</p> <p>(51) C07D 401/04 (2006.01), A01N 43/60 (2006.01), A01N 43/78 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), C07D 403/04 (2006.01), C07D 417/04 (2006.01), C07D 417/14 (2006.01)</p> <p>(86) PCT EP2020/078261 de 08/10/2020</p> <p>(87) WO 2021/069575 de 15/04/2021</p>
(21) BR 11 2022 006754-2	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 09/10/2019 US 62/912,697</p> <p>(51) B41M 5/52 (2006.01), C09D 175/04 (2006.01)</p> <p>(86) PCT US2020/054673 de 08/10/2020</p> <p>(87) WO 2021/072009 de 15/04/2021</p>
(21) BR 11 2022 006757-7	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 10/10/2019 US 62/913,482; 10/10/2019 US 62/913,500</p> <p>(51) C23C 22/34 (2006.01), C23C 22/78 (2006.01), C25D 13/20 (2006.01), C09D 5/44 (2006.01)</p> <p>(86) PCT US2020/045656 de 10/08/2020</p> <p>(87) WO 2021/071575 de 15/04/2021</p>
(21) BR 11 2022 006758-5	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 09/10/2019 US 62/913,152</p> <p>(51) C01B 33/021 (2006.01), C30B 23/06 (2006.01), C30B 25/10 (2006.01), C30B 29/06 (2006.01), H01M 4/1395 (2006.01)</p> <p>(86) PCT CA2020/000117 de 09/10/2020</p> <p>(87) WO 2021/068054 de 15/04/2021</p>
(21) BR 11 2022 006760-7	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 09/10/2019 EP 19306322.9; 09/10/2019 EP 19306323.7</p>

(51) A61K 39/395 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01)

(86) PCT EP2020/078488 de 09/10/2020

(87) WO 2021/069709 de 15/04/2021

(21) BR 11 2022 006761-5

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

(30) 08/10/2019 US 62/912,456; 13/12/2019 US 62/947,998; 23/12/2019 US 62/952,979; 19/03/2020 US 62/992,003; 03/04/2020 US 63/004,602

(51) B01D 39/16 (2006.01)

(86) PCT US2020/054837 de 08/10/2020

(87) WO 2021/072117 de 15/04/2021

(21) BR 11 2022 006764-0

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

(30) 08/10/2019 US 62/912,456; 13/12/2019 US 62/947,998; 23/12/2019 US 62/952,979; 19/03/2020 US 62/992,003; 03/04/2020 US 63/004,602

(51) B01D 39/16 (2006.01)

(86) PCT US2020/054844 de 08/10/2020

(87) WO 2021/072122 de 15/04/2021

(21) BR 11 2022 006765-8

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

(30) 14/10/2019 US 62/914,757; 12/10/2020 US 17/068,585

(51) H04W 74/08 (2006.01), H04W 72/02 (2006.01)

(86) PCT US2020/055413 de 13/10/2020

(87) WO 2021/076516 de 22/04/2021

(21) BR 11 2022 006767-4

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

(30) 26/11/2019 MX MX/a/2019/014139

(51) A61Q 1/02 (2006.01), A61K 8/97 (2006.01), C09D 11/00 (2006.01), A61K 8/11 (2006.01)

(86) PCT MX2020/000029 de 26/08/2020

(87) WO 2021/107752 de 03/06/2021

(21) BR 11 2022 006772-0

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

(30) 11/10/2019 DE 10 2019 127 509.1

(51) A01D 41/14 (2006.01), A01D 61/00 (2006.01)

(86) PCT EP2020/077911 de 06/10/2020

(87) WO 2021/069398 de 15/04/2021

(21) BR 11 2022 006774-7	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 09/10/2019 EP 19202288.7</p> <p>(51) C07D 401/04 (2006.01), A01N 43/653 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), C07D 403/04 (2006.01), A61P 33/14 (2006.01), A61K 31/44 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A01P 7/02 (2006.01), A01P 7/04 (2006.01)</p> <p>(86) PCT EP2020/078252 de 08/10/2020</p> <p>(87) WO 2021/069569 de 15/04/2021</p>
(21) BR 11 2022 006775-5	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 11/10/2019 US 62/913,859</p> <p>(51) B01L 3/00 (2006.01)</p> <p>(86) PCT US2020/054405 de 06/10/2020</p> <p>(87) WO 2021/071838 de 15/04/2021</p>
(21) BR 11 2022 006777-1	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(51) H04R 3/00 (2006.01)</p> <p>(86) PCT CN2019/110430 de 10/10/2019</p> <p>(87) WO 2021/068167 de 15/04/2021</p>
(21) BR 11 2022 006778-0	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 11/10/2019 DE 10 2019 127 506.7</p> <p>(51) A01D 57/04 (2006.01), A01D 41/14 (2006.01)</p> <p>(86) PCT EP2020/077910 de 06/10/2020</p> <p>(87) WO 2021/069397 de 15/04/2021</p>
(21) BR 11 2022 006779-8	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 08/10/2019 AT A 324/2019</p> <p>(51) E01B 27/16 (2006.01)</p> <p>(86) PCT EP2020/075290 de 10/09/2020</p> <p>(87) WO 2021/069172 de 15/04/2021</p>
(21) BR 11 2022 006780-1	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 08/11/2019 EP 19208176.8</p> <p>(51) A61M 15/00 (2006.01), A24F 42/20 (2006.01), A61M 15/06 (2006.01)</p> <p>(86) PCT IB2020/060270 de 02/11/2020</p> <p>(87) WO 2021/090143 de 14/05/2021</p>

(21) BR 11 2022 006781-0	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 10/10/2019 US 62/913,679</p> <p>(51) A61K 47/68 (2006.01)</p> <p>(86) PCT US2020/055053 de 09/10/2020</p> <p>(87) WO 2021/072246 de 15/04/2021</p>
(21) BR 11 2022 006782-8	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 08/10/2019 US 62/912,223</p> <p>(51) C12N 15/62 (2006.01), A61K 35/12 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 31/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 37/06 (2006.01), C07K 14/715 (2006.01), C07K 19/00 (2006.01), C12N 15/12 (2006.01), C12N 15/85 (2006.01), C12N 5/078 (2006.01), C12N 5/10 (2006.01), C12P 21/02 (2006.01)</p> <p>(86) PCT CA2020/051346 de 08/10/2020</p> <p>(87) WO 2021/068068 de 15/04/2021</p>
(21) BR 11 2022 006784-4	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 08/10/2019 US 62/912,318</p> <p>(51) C07K 14/715 (2006.01), A61K 35/12 (2006.01), A61K 35/17 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 31/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 37/06 (2006.01), C07K 14/705 (2006.01), C07K 19/00 (2006.01), C12N 1/21 (2006.01), C12N 15/12 (2006.01), C12N 15/27 (2006.01), C12N 15/62 (2006.01), C12N 15/63 (2006.01), C12N 15/85 (2006.01), C12N 5/078 (2006.01), C12N 5/10 (2006.01), C12P 21/02 (2006.01)</p> <p>(86) PCT CA2020/051352 de 08/10/2020</p> <p>(87) WO 2021/068074 de 15/04/2021</p>
(21) BR 11 2022 006786-0	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 10/10/2019 AU 2019903818; 05/03/2020 AU 2020900689</p> <p>(51) C12N 15/53 (2006.01), C12N 15/54 (2006.01), C12N 15/62 (2006.01), C12N 15/82 (2006.01), C12N 5/14 (2006.01), C12N 9/02 (2006.01), C12N 9/10 (2006.01), C07K 14/26 (2006.01), C07K 14/195 (2006.01)</p> <p>(86) PCT AU2020/051089 de 09/10/2020</p> <p>(87) WO 2021/068039 de 15/04/2021</p>
(21) BR 11 2022 006788-7	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 11/10/2019 EP 19202721.7</p> <p>(51) C08G 69/26 (2006.01), C08G 69/40 (2006.01), C08L 77/06 (2006.01)</p> <p>(86) PCT EP2020/077364 de 30/09/2020</p>

(87) WO 2021/069277 de 15/04/2021

(21) BR 11 2022 006789-5 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 09/10/2019 EP PCT/EP2019/077355
 (51) B60L 58/12 (2006.01), B60L 58/13 (2006.01), B60L 58/15 (2006.01), B60W 20/00 (2006.01)
 (86) PCT EP2020/078472 de 09/10/2020
 (87) WO 2021/069697 de 15/04/2021

(21) BR 11 2022 006790-9 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 25/11/2019 US 62/940,163
 (51) G02B 7/36 (2006.01), G02B 21/24 (2006.01), G02B 21/36 (2006.01), H04N 5/232 (2006.01)
 (86) PCT US2020/061832 de 23/11/2020
 (87) WO 2021/108321 de 03/06/2021

(21) BR 11 2022 006791-7 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 09/10/2019 EP 19202293.7; 12/12/2019 EP 19215749.3; 02/06/2020 EP 20177852.9
 (51) A61P 33/14 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), C07D 401/04 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), C07C 317/22 (2006.01), C07C 321/18 (2006.01)
 (86) PCT EP2020/078248 de 08/10/2020
 (87) WO 2021/069567 de 15/04/2021

(21) BR 11 2022 006792-5 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 11/10/2019 US 62/913,758; 10/10/2020 US 17/067,662
 (51) D21C 1/02 (2006.01), D21C 3/06 (2006.01), D21C 3/26 (2006.01), B05B 3/00 (2006.01), B82Y 30/00 (2006.01)
 (86) PCT US2020/055172 de 11/10/2020
 (87) WO 2021/072342 de 15/04/2021

(21) BR 11 2022 006794-1 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 10/10/2019 US 16/598,937; 24/08/2020 US 17/000,571
 (51) A01C 7/16 (2006.01)
 (86) PCT US2020/050404 de 11/09/2020
 (87) WO 2021/071619 de 15/04/2021

(21) BR 11 2022 006795-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de

requerimento de entrada na fase nacional

(30) 10/10/2019 EP 19202562.5

(51) A01N 25/04 (2006.01), A01N 25/30 (2006.01), A01N 43/40 (2006.01), A01N 43/78 (2006.01), A01N 33/12 (2006.01), A01P 7/00 (2006.01), A01N 43/56

(2006.01), A01N 47/06 (2006.01), A01N 47/40 (2006.01), A01N 43/36 (2006.01)

(86) PCT EP2020/078343 de 08/10/2020

(87) WO 2021/069628 de 15/04/2021

(21) BR 11 2022 006796-8

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

(30) 10/10/2019 EP 19202556.7

(51) A01N 25/02 (2006.01), A01N 25/30 (2006.01), A01N 33/12 (2006.01), A01N 43/36 (2006.01), A01P 7/00 (2006.01)

(86) PCT EP2020/078342 de 08/10/2020

(87) WO 2021/069627 de 15/04/2021

(21) BR 11 2022 006797-6

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

(51) H04L 29/08 (2006.01), H04W 48/00 (2006.01), H04L 29/06 (2006.01)

(86) PCT EP2019/077273 de 09/10/2019

(87) WO 2021/069067 de 15/04/2021

(21) BR 11 2022 006798-4

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

(30) 08/10/2019 EP 19306314.6

(51) C12M 1/16 (2006.01), A23L 7/104 (2006.01), C12M 1/00 (2006.01), C12M 1/12 (2006.01), C12M 1/36 (2006.01)

(86) PCT EP2020/078200 de 08/10/2020

(87) WO 2021/069538 de 15/04/2021

(21) BR 11 2022 006799-2

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

(51) H04J 13/00 (2006.01), H04J 13/10 (2006.01), H04L 27/26 (2006.01)

(86) PCT EP2019/077214 de 08/10/2019

(87) WO 2021/069062 de 15/04/2021

(21) BR 11 2022 006800-0

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

(30) 17/10/2019 EP 19203750.5

(51) G01N 21/27 (2006.01), G01N 21/35 (2006.01), G01N 21/359 (2006.01), G16C 20/00 (2006.01), G16C 20/30 (2006.01), G16C 60/00 (2006.01)

(86) PCT EP2020/077769 de 05/10/2020

(87) WO 2021/073908 de 22/04/2021

(21) BR 11 2022 006801-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 26/11/2019 EP 19211618.4 (51) A01N 25/04 (2006.01), A01N 25/26 (2006.01), A01N 37/46 (2006.01), A01N 43/58 (2006.01), A01P 7/04 (2006.01) (86) PCT EP2020/082190 de 16/11/2020 (87) WO 2021/104907 de 03/06/2021
(21) BR 11 2022 006802-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 08/10/2019 US 62/912,363 (51) A61K 9/48 (2006.01), H01S 3/10 (2006.01) (86) PCT US2020/054870 de 08/10/2020 (87) WO 2021/072136 de 15/04/2021
(21) BR 11 2022 006804-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 16/10/2019 US 62/916,014; 02/01/2020 US 62/956,543; 05/10/2020 US 17/063,241 (51) A61B 5/15 (2006.01), A61B 5/154 (2006.01) (86) PCT US2020/054628 de 07/10/2020 (87) WO 2021/076375 de 22/04/2021
(21) BR 11 2022 006805-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) C25F 1/00 (2006.01), B21B 45/06 (2006.01), C25F 1/06 (2006.01), C25F 7/02 (2006.01), C23G 1/36 (2006.01), C23G 1/02 (2006.01) (86) PCT IB2019/060108 de 25/11/2019 (87) WO 2021/105738 de 03/06/2021
(21) BR 11 2022 006806-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 10/10/2019 DE 10 2019 127 387.0 (51) A61B 90/00 (2006.01), A61B 34/20 (2006.01), G06T 7/30 (2006.01) (86) PCT EP2020/078634 de 12/10/2020 (87) WO 2021/069745 de 15/04/2021
(21) BR 11 2022 006808-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 10/10/2019 US 62/913,315 (51) H01L 31/055 (2006.01), G02B 1/116 (2006.01), G02B 1/118 (2006.01) (86) PCT US2020/054586 de 07/10/2020

(87) WO 2021/071953 de 15/04/2021

(21) BR 11 2022 006809-3 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 11/10/2019 AU 2019903822
 (51) A61K 38/43 (2006.01), A61K 31/19 (2006.01), A61P 1/14 (2006.01), A61K 31/59 (2006.01)
 (86) PCT IB2020/059483 de 09/10/2020
 (87) WO 2021/070121 de 15/04/2021

(21) BR 11 2022 006810-7 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 17/10/2019 US US 16/656,381
 (51) B60P 1/28 (2006.01), B60S 5/00 (2006.01)
 (86) PCT US2020/055320 de 13/10/2020
 (87) WO 2021/076469 de 22/04/2021

(21) BR 11 2022 006812-3 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 09/10/2019 GB 1914585.3
 (51) A61P 19/00 (2006.01), A61K 31/165 (2006.01), A61K 31/41 (2006.01), A61K 31/44 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C07C 235/12 (2006.01), C07C 317/22 (2006.01), C07D 213/30 (2006.01), C07D 257/04 (2006.01), C07D 305/06 (2006.01), C07D 317/54 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01)
 (86) PCT GB2020/052530 de 09/10/2020
 (87) WO 2021/069927 de 15/04/2021

(21) BR 11 2022 006813-1 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 04/11/2019 US 16/673,522
 (51) C03C 17/36 (2006.01)
 (86) PCT US2020/058708 de 03/11/2020
 (87) WO 2021/091897 de 14/05/2021

(21) BR 11 2022 006814-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 09/10/2019 US 62/913,051
 (51) G02B 6/38 (2006.01)
 (86) PCT US2020/054816 de 08/10/2020
 (87) WO 2021/072100 de 15/04/2021

(21) BR 11 2022 006815-8 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de

	requerimento de entrada na fase nacional (30) 11/10/2019 KR 10-2019-0126340 (51) B01F 3/04 (2006.01), B01F 7/16 (2006.01), B01F 7/26 (2006.01), B01F 7/22 (2006.01), B01F 7/00 (2006.01) (86) PCT KR2020/010033 de 30/07/2020 (87) WO 2021/071072 de 15/04/2021
(21) BR 11 2022 006816-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 11/10/2019 EP 19202807.4 (51) A23L 27/60 (2006.01), A23L 29/212 (2006.01), A23L 33/115 (2006.01), A23L 33/185 (2006.01) (86) PCT EP2020/076377 de 22/09/2020 (87) WO 2021/069205 de 15/04/2021
(21) BR 11 2022 006817-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 15/10/2019 US 62/915,120 (51) C07K 16/28 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (86) PCT US2020/055480 de 14/10/2020 (87) WO 2021/076554 de 22/04/2021
(21) BR 11 2022 006818-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 11/10/2019 US 62/913,785 (51) H04W 74/08 (2006.01) (86) PCT SE2020/050243 de 05/03/2020 (87) WO 2021/071405 de 15/04/2021
(21) BR 11 2022 006819-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 15/10/2019 JP 2019-188400; 18/10/2019 JP 2019-191004 (51) H04W 72/04 (2006.01), H04W 74/04 (2006.01), H04W 84/12 (2006.01) (86) PCT JP2020/037694 de 05/10/2020 (87) WO 2021/075290 de 22/04/2021
(21) BR 11 2022 006820-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 10/10/2019 US 62/913,220 (51) A61K 31/015 (2006.01), A61K 8/31 (2006.01), A61K 8/67 (2006.01), A61K 8/97 (2006.01), A61P 17/16 (2006.01), A61P 17/18 (2006.01), A61P 39/06 (2006.01) (86) PCT IL2020/051086 de 08/10/2020

(87) WO 2021/070184 de 15/04/2021

(21) BR 11 2022 006821-2 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 18/11/2019 GB 1916776.6; 22/05/2020 GB 2007660.0
(51) E02F 3/92 (2006.01)
(86) PCT EP2020/080155 de 27/10/2020
(87) WO 2021/099074 de 27/05/2021

(21) BR 11 2022 006822-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 22/11/2019 EP 19210836.3
(51) C07D 487/04 (2006.01), A01N 43/54 (2006.01), A01N 43/90 (2006.01)
(86) PCT EP2020/082186 de 16/11/2020
(87) WO 2021/099240 de 27/05/2021

(21) BR 11 2022 006824-7 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 10/10/2019 US 62/913,505
(51) B60B 25/08 (2006.01), B60B 25/20 (2006.01), B60B 25/10 (2006.01), B60B 31/04 (2006.01)
(86) PCT IB2020/059527 de 09/10/2020
(87) WO 2021/070145 de 15/04/2021

(21) BR 11 2022 006827-1 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 09/10/2019 US 62/913,052
(51) A61K 33/32 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/28 (2006.01)
(86) PCT US2020/054973 de 09/10/2020
(87) WO 2021/072184 de 15/04/2021

(21) BR 11 2022 006829-8 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 17/10/2019 CN 201910990240.3; 08/11/2019 CN 201911089398.X
(51) H04L 9/32 (2006.01)
(86) PCT CN2020/116936 de 22/09/2020
(87) WO 2021/073376 de 22/04/2021

(21) BR 11 2022 006830-1 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 10/10/2019 US 62/913,165
(51) C07K 16/28 (2006.01), C07K 16/32 (2006.01), C07K 16/24 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01)

(86) PCT KR2020/013805 de 08/10/2020

(87) WO 2021/071319 de 15/04/2021

(21) BR 11 2022 006834-4

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

(30) 11/10/2019 US 62/914,002

(51) H02J 3/38 (2006.01), H02J 13/00 (2006.01), G01D 4/00 (2006.01)

(86) PCT US2020/054544 de 07/10/2020

(87) WO 2021/071923 de 15/04/2021

(21) BR 11 2022 006835-2

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

(30) 09/10/2019 NZ 757996; 29/04/2020 NZ 764015

(51) E01F 15/02 (2006.01), E01F 15/14 (2006.01)

(86) PCT IB2020/059484 de 09/10/2020

(87) WO 2021/070122 de 15/04/2021

(21) BR 11 2022 006836-0

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

(30) 11/10/2019 US 62/913,737; 13/10/2020 US 17/069,273

(51) G02C 5/12 (2006.01), G02C 1/04 (2006.01), G02C 5/02 (2006.01), G02C 11/00 (2006.01), G02C 5/00 (2006.01)

(86) PCT US2020/055376 de 13/10/2020

(87) WO 2021/072400 de 15/04/2021

(21) BR 11 2022 006838-7

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

(30) 14/10/2019 US 62/914,874; 05/10/2020 US 17/063,228

(51) A61B 5/02 (2006.01), A61B 5/107 (2006.01), A61B 5/00 (2006.01), G01L 5/00 (2006.01)

(86) PCT US2020/054627 de 07/10/2020

(87) WO 2021/076374 de 22/04/2021

(21) BR 11 2022 006841-7

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

(30) 10/10/2019 US 62/913,315; 29/10/2019 US 62/927,228

(51) H01L 31/055 (2006.01), G02B 1/116 (2006.01), G02B 1/118 (2006.01), H01L 31/048 (2006.01), H01L 31/054 (2006.01)

(86) PCT US2020/054596 de 07/10/2020

(87) WO 2021/076372 de 22/04/2021

(21) BR 11 2022 006842-5

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

(30) 10/10/2019 US 62/913,677; 31/10/2019 US 62/929,054
 (51) A61K 38/30 (2006.01), C07K 14/65 (2006.01), C12N 15/62 (2006.01)
 (86) PCT US2020/055251 de 12/10/2020
 (87) WO 2021/072372 de 15/04/2021

(21) BR 11 2022 006845-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 09/10/2019 US 16/597,155
 (51) G06Q 10/10 (2006.01), G06Q 10/06 (2006.01), G06N 3/00 (2006.01)
 (86) PCT US2020/055092 de 09/10/2020
 (87) WO 2021/072279 de 15/04/2021

(21) BR 11 2022 006846-8

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 10/10/2019 US 62/913,281
 (51) C07D 231/12 (2006.01), C07D 233/64 (2006.01), C07D 213/56 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), C07D 241/12 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 403/12 (2006.01), C07D 417/12 (2006.01), C07D 277/30 (2006.01), A61K 31/4164 (2006.01), A61K 31/426 (2006.01), A61K 31/4418 (2006.01), A61K 31/4439 (2006.01), A61K 31/4965 (2006.01), A61K 31/497 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61K 31/4196 (2006.01)
 (86) PCT IB2020/059503 de 09/10/2020
 (87) WO 2021/070132 de 15/04/2021

(21) BR 11 2022 006847-6

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 10/10/2019 US 62/913,668; 10/10/2019 US 62/913,665; 10/10/2019 US 62/913,683
 (51) A61K 35/407 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), C07D 475/04 (2006.01), C07K 14/705 (2006.01), C07K 14/725 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01)
 (86) PCT US2020/055078 de 09/10/2020
 (87) WO 2021/072269 de 15/04/2021

(21) BR 11 2022 006849-2

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 11/10/2019 US 62/914,052
 (51) F17C 13/04 (2006.01), F16K 31/04 (2006.01), F16K 37/00 (2006.01), G05D 16/20 (2006.01), G05B 15/02 (2006.01)
 (86) PCT CL2020/050123 de 09/10/2020
 (87) WO 2021/068092 de 15/04/2021

(21) BR 11 2022 006850-6

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

	<p>(30) 10/10/2019 EP 19202553.4 (51) A01N 25/02 (2006.01), A01N 25/30 (2006.01), A01N 33/12 (2006.01), A01N 43/36 (2006.01), A01P 7/02 (2006.01) (86) PCT EP2020/078341 de 08/10/2020 (87) WO 2021/074013 de 22/04/2021</p>
(21) BR 11 2022 006851-4	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 14/10/2019 US 62/914,667 (51) C12N 15/82 (2006.01), C07K 14/195 (2006.01) (86) PCT US2020/055326 de 13/10/2020 (87) WO 2021/076472 de 22/04/2021</p>
(21) BR 11 2022 006856-5	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 08/10/2019 CN 201910950256.1; 13/03/2020 CN 202010174549.8 (51) C07D 231/20 (2006.01), C07D 401/06 (2006.01), C07D 403/10 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), C07D 413/10 (2006.01), A01N 43/56 (2006.01), A01N 43/80 (2006.01), A01N 43/653 (2006.01) (86) PCT CN2020/119168 de 30/09/2020 (87) WO 2021/068820 de 15/04/2021</p>
(21) BR 11 2022 006857-3	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 12/10/2019 CN 201910970044.X (51) H04W 72/12 (2006.01) (86) PCT CN2020/119900 de 09/10/2020 (87) WO 2021/068876 de 15/04/2021</p>
(21) BR 11 2022 006859-0	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 08/10/2019 CN 201910950934.4; 13/03/2020 CN 202010174419.4 (51) C07D 257/06 (2006.01), C07D 405/12 (2006.01), C07D 285/08 (2006.01), C07D 413/12 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), A01N 43/713 (2006.01), A01N 43/836 (2006.01), A01N 43/80 (2006.01), A01P 13/00 (2006.01) (86) PCT CN2020/119134 de 30/09/2020 (87) WO 2021/068816 de 15/04/2021</p>
(21) BR 11 2022 006862-0	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 10/10/2019 US 62/913,512 (51) C07K 4/12 (2006.01), C07K 7/06 (2006.01), C07K 7/08 (2006.01), A61P 29/02 (2006.01)</p>

(86) PCT US2020/055289 de 12/10/2020

(87) WO 2021/072392 de 15/04/2021

(21) BR 11 2022 006863-8

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

(30) 12/10/2019 US 62/914,476

(51) B01D 15/16 (2006.01), A61K 51/04 (2006.01), B01J 20/30 (2006.01), G21G 1/10 (2006.01)

(86) PCT IB2020/059581 de 12/10/2020

(87) WO 2021/070164 de 15/04/2021

(21) BR 11 2022 006864-6

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

(30) 31/10/2019 EP 19206648.8; 07/05/2020 EP 20173532.1

(51) A01K 5/01 (2006.01)

(86) PCT US2020/058288 de 30/10/2020

(87) WO 2021/087309 de 06/05/2021

(21) BR 11 2022 006865-4

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

(30) 10/10/2019 US 62/913,360

(51) H04W 84/06 (2006.01), H04W 88/08 (2006.01), H04B 17/318 (2006.01)

(86) PCT US2020/028144 de 14/04/2020

(87) WO 2021/071551 de 15/04/2021

(21) BR 11 2022 006866-2

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

(30) 15/10/2019 US 62/915,344; 06/03/2020 US 62/986,324

(51) G01N 33/68 (2006.01), G01N 30/88 (2006.01), G01N 30/72 (2006.01), B01D 15/38 (2006.01), G01N 27/623 (2006.01), G01N 27/624 (2006.01)

(86) PCT US2020/055744 de 15/10/2020

(87) WO 2021/076735 de 22/04/2021

(21) BR 11 2022 006867-0

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

(30) 10/10/2019 US 62/913,448

(51) C25C 7/08 (2006.01), C25D 17/12 (2006.01), C25C 1/00 (2006.01), C25C 5/02 (2006.01)

(86) PCT CL2020/050115 de 07/10/2020

(87) WO 2021/068090 de 15/04/2021

(21) BR 11 2022 006868-9

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

(30) 11/10/2019 US 29/709,123; 11/10/2019 US 29/709,128; 11/10/2019 US 62/914,005

(51) A61G 15/02 (2006.01), A61G 15/10 (2006.01), A61C 1/00 (2006.01), G06F 3/01 (2006.01), F21V 33/00 (2006.01)

(86) PCT US2020/055237 de 12/10/2020

(87) WO 2021/072366 de 15/04/2021

(21) BR 11 2022 006873-5

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

(30) 10/10/2019 US 62/913,526

(51) C08F 2/50 (2006.01), C08F 2/44 (2006.01), C08F 4/70 (2006.01), C08K 5/07 (2006.01), C08K 5/53 (2006.01), C08K 5/17 (2006.01), C08K 5/3432 (2006.01), C08K 5/3447 (2006.01), C08K 5/5313 (2006.01), B33Y 10/00 (2006.01)

(86) PCT US2020/055003 de 09/10/2020

(87) WO 2021/072206 de 15/04/2021

(21) BR 11 2022 006874-3

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

(30) 10/10/2019 US 62/913,458

(51) C12N 15/10 (2006.01), C12P 19/34 (2006.01), C12Q 1/6806 (2006.01)

(86) PCT US2020/054719 de 08/10/2020

(87) WO 2021/072035 de 15/04/2021

(21) BR 11 2022 006877-8

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

(30) 10/10/2019 DE 10 2019 215 585.5

(51) A61K 38/48 (2006.01), A61K 51/00 (2006.01), A61P 5/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C07K 14/33 (2006.01), A61K 31/00 (2006.01)

(86) PCT EP2020/078619 de 12/10/2020

(87) WO 2021/069740 de 15/04/2021

(21) BR 11 2022 006879-4

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

(30) 10/10/2019 CN 201910959991.9

(51) H04W 72/04 (2006.01)

(86) PCT CN2020/119894 de 09/10/2020

(87) WO 2021/068872 de 15/04/2021

(21) BR 11 2022 006880-8

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

(30) 15/10/2019 US 62/915,554; 01/10/2020 US 17/060,816

(51) H04L 29/06 (2006.01), H04L 12/26 (2006.01)

(86) PCT US2020/053930 de 02/10/2020

(87) WO 2021/076345 de 22/04/2021

(21) BR 11 2022 006882-4

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

(30) 15/10/2019 US 62/915,566; 20/08/2020 US 16/947,858

(51) H04W 72/12 (2006.01)

(86) PCT US2020/070540 de 14/09/2020

(87) WO 2021/077126 de 22/04/2021

(21) BR 11 2022 006883-2

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

(30) 11/10/2019 US 62/914,357

(51) A61B 17/04 (2006.01), A61F 2/24 (2006.01), A61B 17/00 (2006.01), A61B 17/03 (2006.01)

(86) PCT US2020/054983 de 09/10/2020

(87) WO 2021/072193 de 15/04/2021

(21) BR 11 2022 006885-9

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

(30) 11/10/2019 IN 201921041251

(51) A61K 9/00 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01), A61P 11/06 (2006.01), C07D 213/40 (2006.01), C07D 231/12 (2006.01), C07D 239/26 (2006.01), C07D 239/42 (2006.01), C07D 241/12 (2006.01), C07D 241/18 (2006.01), C07D 241/20 (2006.01), C07D 403/04 (2006.01), C07D 405/14 (2006.01), C07D 413/04 (2006.01), C07D 413/12 (2006.01), C07D 417/12 (2006.01)

(86) PCT IB2020/059541 de 11/10/2020

(87) WO 2021/070150 de 15/04/2021

(21) BR 11 2022 006898-0

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

(30) 18/10/2019 US 62/923,334; 28/10/2019 US 62/927,006; 15/10/2020 US 16/949,149

(51) H04L 5/00 (2006.01), H04L 27/26 (2006.01), H04W 56/00 (2006.01)

(86) PCT US2020/056094 de 16/10/2020

(87) WO 2021/076974 de 22/04/2021

(21) BR 11 2022 006899-9

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

(30) 18/10/2019 IN 201941042352; 14/10/2020 US 17/070,840

(51) H04W 72/04 (2006.01), H04L 5/00 (2006.01)

(86) PCT US2020/055856 de 15/10/2020

(87) WO 2021/076815 de 22/04/2021

(21) BR 11 2022 006902-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 18/10/2019 US 62/923,148; 15/10/2020 US 17/071,238 (51) H04L 1/06 (2006.01), H04L 1/00 (2006.01), H04L 1/18 (2006.01), H04W 76/00 (2006.01) (86) PCT US2020/055973 de 16/10/2020 (87) WO 2021/076884 de 22/04/2021
(21) BR 11 2022 006903-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 14/10/2019 EP 19203081.5 (51) A24D 1/22 (2006.01) (86) PCT EP2020/078741 de 13/10/2020 (87) WO 2021/074127 de 22/04/2021
(21) BR 11 2022 006904-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 15/10/2019 FR FR1911440 (51) B02C 23/12 (2006.01), B02C 23/14 (2006.01), B03B 9/06 (2006.01) (86) PCT FR2020/051821 de 14/10/2020 (87) WO 2021/074528 de 22/04/2021
(21) BR 11 2022 006905-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 14/10/2019 EP 19202935.3 (51) H04N 21/233 (2006.01), G10L 19/008 (2006.01), H04N 21/235 (2006.01), H04S 7/00 (2006.01) (86) PCT EP2020/078297 de 08/10/2020 (87) WO 2021/074007 de 22/04/2021
(21) BR 11 2022 006906-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 18/10/2019 EP 19204189.5 (51) C07D 471/04 (2006.01), A61K 31/437 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (86) PCT EP2020/079166 de 16/10/2020 (87) WO 2021/074365 de 22/04/2021
(21) BR 11 2022 006908-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 24/10/2019 JP 2019-193479 (51) C22C 19/03 (2006.01), B22D 11/04 (2006.01), B22D 11/057 (2006.01), B22D 11/059 (2006.01)

	(86) PCT JP2020/039839 de 23/10/2020 (87) WO 2021/079971 de 29/04/2021
(21) BR 11 2022 006909-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 11/10/2019 US 62/914.369; 11/10/2019 US 62/914.360 (51) C09K 3/14 (2006.01) (86) PCT US2020/055110 de 09/10/2020 (87) WO 2021/072293 de 15/04/2021
(21) BR 11 2022 006910-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) A61N 5/06 (2006.01), A61B 34/10 (2006.01), G16H 20/40 (2006.01) (86) PCT BR2019/050440 de 09/10/2019 (87) WO 2021/068045 de 15/04/2021
(21) BR 11 2022 006912-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 11/10/2019 US 62/914,276 (51) C12P 7/06 (2006.01), C12P 7/14 (2006.01) (86) PCT US2020/055174 de 11/10/2020 (87) WO 2021/072344 de 15/04/2021
(21) BR 11 2022 006913-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 16/10/2019 US 62/915,933; 24/04/2020 US 63/014,774; 25/08/2020 US 63/070,047 (51) A61K 31/4178 (2006.01), A61K 31/426 (2006.01), A61K 31/427 (2006.01), A61K 31/4439 (2006.01) (86) PCT US2020/055714 de 15/10/2020 (87) WO 2021/076714 de 22/04/2021
(21) BR 11 2022 006914-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 05/12/2019 US 62/943,851 (51) C07D 403/04 (2006.01), C07D 405/14 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01) (86) PCT EP2020/084580 de 04/12/2020 (87) WO 2021/110893 de 10/06/2021
(21) BR 11 2022 006915-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 11/10/2019 IN 201911041180 (51) C08K 9/10 (2006.01), C08K 3/34 (2006.01), C08K 3/36 (2006.01), C08K

5/103 (2006.01)
 (86) PCT EP2020/078243 de 08/10/2020
 (87) WO 2021/069564 de 15/04/2021

(21) BR 11 2022 006916-2 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 01/07/2020 US 63/047,019
 (51) B05B 13/02 (2006.01)
 (86) PCT US2021/040175 de 01/07/2021
 (87) WO 2022/006450 de 06/01/2022

(21) BR 11 2022 006917-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 17/10/2019 US 62/916,502
 (51) F27D 3/14 (2006.01), F27D 19/00 (2006.01), F27D 27/00 (2006.01), B22D 37/00 (2006.01)
 (86) PCT US2020/055756 de 15/10/2020
 (87) WO 2021/076743 de 22/04/2021

(21) BR 11 2022 006920-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 17/10/2019 EP 19203773.7; 17/10/2019 US 62/916,579
 (51) H04N 19/98 (2006.01), H04N 19/30 (2006.01), H04N 19/186 (2006.01), H04N 19/46 (2006.01), H04N 19/70 (2006.01), H04N 19/85 (2006.01)
 (86) PCT US2020/055864 de 16/10/2020
 (87) WO 2021/076822 de 22/04/2021

(21) BR 11 2022 006921-9 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 17/10/2019 EP 19203842.0
 (51) C12P 21/00 (2006.01), C07K 1/14 (2006.01)
 (86) PCT EP2020/079143 de 16/10/2020
 (87) WO 2021/074354 de 22/04/2021

(21) BR 11 2022 006922-7 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 11/10/2019 US 62/914,394
 (51) H04W 36/24 (2006.01), H04W 24/10 (2006.01), H04W 36/00 (2006.01), H04W 36/34 (2006.01)
 (86) PCT IB2020/059577 de 12/10/2020
 (87) WO 2021/070162 de 15/04/2021

(21) BR 11 2022 006923-5 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de

	requerimento de entrada na fase nacional (30) 11/10/2019 US 62/914,310 (51) A61K 48/00 (2006.01), C07K 19/00 (2006.01), C12N 1/19 (2006.01), C12N 5/10 (2006.01), C12N 9/22 (2006.01), C12N 15/09 (2006.01), C12N 15/10 (2006.01) (86) PCT US2020/055057 de 09/10/2020 (87) WO 2021/072250 de 15/04/2021
(21) BR 11 2022 006926-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 11/10/2019 FI 20195876 (51) C07K 14/55 (2006.01), A61K 35/761 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C12N 15/861 (2006.01) (86) PCT FI2020/050673 de 12/10/2020 (87) WO 2021/069806 de 15/04/2021
(21) BR 11 2022 006927-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 01/11/2019 JP 2019-199943 (51) B32B 5/24 (2006.01), B32B 27/00 (2006.01), B32B 27/04 (2006.01), B32B 27/30 (2006.01), B32B 27/38 (2006.01), B32B 27/40 (2006.01) (86) PCT JP2020/039763 de 22/10/2020 (87) WO 2021/085305 de 06/05/2021
(21) BR 11 2022 006930-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 18/10/2019 EP 19306357.5 (51) G06Q 50/26 (2006.01), G06Q 20/32 (2006.01), G06Q 20/36 (2006.01) (86) PCT EP2020/076906 de 25/09/2020 (87) WO 2021/073853 de 22/04/2021
(21) BR 11 2022 006932-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 11/10/2019 IT 102019000018530 (51) B29C 48/30 (2006.01), B29C 48/18 (2006.01), B29C 48/25 (2006.01), B29C 48/92 (2006.01) (86) PCT IB2020/059320 de 05/10/2020 (87) WO 2021/070031 de 15/04/2021
(21) BR 11 2022 006933-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 29/11/2019 DE 10 2019 132 430.0 (51) B65D 5/02 (2006.01), B65D 5/06 (2006.01), B65D 5/42 (2006.01), B65D

5/74 (2006.01)
 (86) PCT EP2020/079565 de 21/10/2020
 (87) WO 2021/104756 de 03/06/2021

(21) BR 11 2022 006935-9 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 07/11/2019 NL 2024179
 (51) B65G 17/32 (2006.01), B65G 47/38 (2006.01), B65G 47/61 (2006.01), A01K 43/00 (2006.01), B65G 17/00 (2006.01)
 (86) PCT EP2020/081327 de 06/11/2020
 (87) WO 2021/089805 de 14/05/2021

(21) BR 11 2022 006936-7 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 11/10/2019 DE 10 2019 215 615.0
 (51) A61Q 19/10 (2006.01), A61K 8/73 (2006.01), A61K 8/46 (2006.01), A61K 8/44 (2006.01), A61K 8/60 (2006.01), C11D 3/382 (2006.01), C11D 1/90 (2006.01), C11D 1/00 (2006.01), C11D 1/66 (2006.01)
 (86) PCT EP2020/071870 de 04/08/2020
 (87) WO 2021/069126 de 15/04/2021

(21) BR 11 2022 006937-5 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 14/10/2019 FR FR1911423
 (51) E01B 27/04 (2006.01), E02F 3/14 (2006.01), B21L 9/00 (2006.01), B22D 25/02 (2006.01), E01B 27/06 (2006.01), E21C 25/28 (2006.01), E21C 25/34 (2006.01), B21L 11/10 (2006.01), B23P 15/00 (2006.01)
 (86) PCT EP2020/078950 de 14/10/2020
 (87) WO 2021/074247 de 22/04/2021

(21) BR 11 2022 006938-3 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 18/10/2019 US 62/923,320
 (51) A61M 5/14 (2006.01), A61M 25/01 (2006.01), A61M 25/00 (2006.01), A61M 39/10 (2006.01)
 (86) PCT US2020/056364 de 19/10/2020
 (87) WO 2021/077103 de 22/04/2021

(21) BR 11 2022 006939-1 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 14/10/2019 US 16/601,204
 (51) C12Q 1/68 (2006.01), C12N 15/10 (2006.01), C12Q 1/6855 (2006.01), C12P 19/34 (2006.01)

(86) PCT US2020/055079 de 09/10/2020

(87) WO 2021/076423 de 22/04/2021

(21) BR 11 2022 006940-5

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

(30) 13/11/2019 JP 2019-205340

(51) C21B 5/00 (2006.01), G05B 23/02 (2006.01), G05B 19/418 (2006.01)

(86) PCT JP2020/041116 de 02/11/2020

(87) WO 2021/095594 de 20/05/2021

(21) BR 11 2022 006941-3

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

(30) 11/10/2019 EP 19306333.6

(51) C08L 97/02 (2006.01), C08J 5/04 (2006.01)

(86) PCT EP2020/078461 de 09/10/2020

(87) WO 2021/069689 de 15/04/2021

(21) BR 11 2022 006943-0

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

(30) 10/10/2019 CN 201910960523.3

(51) C07K 14/725 (2006.01), C12N 15/12 (2006.01), C12N 15/867 (2006.01), C12N 5/10 (2006.01), C12N 5/078 (2006.01), A61K 38/17 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 37/02 (2006.01)

(86) PCT CN2020/120191 de 10/10/2020

(87) WO 2021/068938 de 15/04/2021

(21) BR 11 2022 006944-8

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

(30) 18/10/2019 EP 19306359.1

(51) A21D 2/26 (2006.01), A21D 13/064 (2006.01), A21D 13/80 (2006.01), A23C 23/00 (2006.01), A23C 9/152 (2006.01), A23C 9/18 (2006.01), A23C 19/09 (2006.01)

(86) PCT EP2020/078714 de 13/10/2020

(87) WO 2021/074117 de 22/04/2021

(21) BR 11 2022 006945-6

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

(30) 10/10/2019 EP 19202441.2

(51) A01M 7/00 (2006.01)

(86) PCT EP2020/077621 de 02/10/2020

(87) WO 2021/069316 de 15/04/2021

(21) BR 11 2022 006946-4

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

requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 17/10/2019 US 62/916,749; 18/10/2019 US 62/923,253
 (51) C07K 14/47 (2006.01), A61K 48/00 (2006.01), C12N 15/861 (2006.01)
 (86) PCT US2020/056015 de 16/10/2020
 (87) WO 2021/076911 de 22/04/2021

(21) BR 11 2022 006947-2 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 11/10/2019 FI 20195878
 (51) A61N 5/06 (2006.01)
 (86) PCT FI2020/050672 de 12/10/2020
 (87) WO 2021/069805 de 15/04/2021

(21) BR 11 2022 006948-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 14/10/2019 ES U201931678
 (51) H02B 13/02 (2006.01), H02B 13/035 (2006.01)
 (86) PCT ES2020/070621 de 14/10/2020
 (87) WO 2021/074469 de 22/04/2021

(21) BR 11 2022 006949-9 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 30/10/2019 DE 10 2019 007 572.2
 (51) B60R 13/02 (2006.01), B62D 65/14 (2006.01)
 (86) PCT EP2020/079987 de 26/10/2020
 (87) WO 2021/083819 de 06/05/2021

(21) BR 11 2022 006950-2 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 14/10/2019 FR FR1911425
 (51) E02F 9/28 (2006.01), E01B 27/06 (2006.01)
 (86) PCT EP2020/078956 de 14/10/2020
 (87) WO 2021/074250 de 22/04/2021

(21) BR 11 2022 006953-7 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 14/10/2019 GB 1914860.0
 (51) C07D 498/04 (2006.01), A61K 31/553 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
 (86) PCT GB2020/052588 de 14/10/2020
 (87) WO 2021/074620 de 22/04/2021

(21) BR 11 2022 006955-3 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 21/02/2020 CN 202010106141.7; 27/02/2020 US 62/982,309
(51) B01J 23/44 (2006.01), B01J 23/63 (2006.01), B01J 23/46 (2006.01), B01J 35/00 (2006.01), B01J 37/02 (2006.01), B01J 35/10 (2006.01), B01D 53/94 (2006.01)
(86) PCT GB2021/050420 de 19/02/2021
(87) WO 2021/165697 de 26/08/2021

(21) BR 11 2022 006957-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 11/10/2019 US 62/914,116
(51) E21B 47/125 (2006.01), E21B 34/10 (2006.01), E21B 17/04 (2006.01), E21B 43/12 (2006.01)
(86) PCT US2020/070637 de 09/10/2020
(87) WO 2021/072433 de 15/04/2021

(21) BR 11 2022 006959-6

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 26/11/2019 JP 2019-212865
(51) A61F 13/511 (2006.01), A61F 13/53 (2006.01), A61F 13/535 (2006.01), A61F 13/536 (2006.01), A61F 13/539 (2006.01)
(86) PCT JP2020/044119 de 26/11/2020
(87) WO 2021/107059 de 03/06/2021

(21) BR 11 2022 006960-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 23/12/2019 JP 2019-231246
(51) C23C 4/073 (2006.01), C21D 9/56 (2006.01)
(86) PCT JP2020/047905 de 22/12/2020
(87) WO 2021/132226 de 01/07/2021

(21) BR 11 2022 006961-8

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 23/10/2019 SE 1951197-1
(51) A61M 25/06 (2006.01)
(86) PCT EP2020/078356 de 09/10/2020
(87) WO 2021/078535 de 29/04/2021

(21) BR 11 2022 006963-4

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 08/11/2019 DE 10 2019 217 331.4
(51) A23L 2/54 (2006.01), B67D 1/04 (2006.01), B01F 3/04 (2006.01), A47J 31/40 (2006.01)
(86) PCT EP2020/080961 de 04/11/2020

(87) WO 2021/089621 de 14/05/2021

(21) BR 11 2022 006964-2 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 11/10/2019 US 16/599,671
 (51) H02B 1/26 (2006.01)
 (86) PCT US2020/054979 de 09/10/2020
 (87) WO 2021/072189 de 15/04/2021

(21) BR 11 2022 006965-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 29/11/2019 DE 10 2019 132 429.7
 (51) B65D 5/02 (2006.01), B65D 5/06 (2006.01), B65D 5/42 (2006.01), B65D 5/74 (2006.01)
 (86) PCT EP2020/079563 de 21/10/2020
 (87) WO 2021/104755 de 03/06/2021

(21) BR 11 2022 006966-9 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 11/10/2019 US 16/599,255
 (51) F03D 7/04 (2006.01), F03D 7/02 (2006.01), F03D 11/00 (1968.09), F03D 15/00 (2006.01), F03D 17/00 (2006.01)
 (86) PCT US2020/054493 de 07/10/2020
 (87) WO 2021/071884 de 15/04/2021

(21) BR 11 2022 006971-5 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 18/10/2019 JP 2019-191085
 (51) F16C 11/06 (2006.01), F16C 11/10 (2006.01), B60K 20/02 (2006.01)
 (86) PCT JP2020/032233 de 26/08/2020
 (87) WO 2021/075158 de 22/04/2021

(21) BR 11 2022 006972-3 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 17/10/2019 US 62/916,412
 (51) A61M 15/00 (2006.01)
 (86) PCT EP2020/079199 de 16/10/2020
 (87) WO 2021/074372 de 22/04/2021

(21) BR 11 2022 006973-1 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 11/10/2019 US 16/599,671; 06/04/2020 US 16/841,120
 (51) H02B 1/56 (2006.01), H02B 1/36 (2006.01), H02G 3/08 (2006.01)

(86) PCT US2020/054981 de 09/10/2020

(87) WO 2021/072191 de 15/04/2021

(21) BR 11 2022 006974-0

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

(30) 18/10/2019 US 62/923,277; 13/10/2020 US 17/069,587

(51) H04W 72/12 (2006.01), H04W 74/08 (2006.01)

(86) PCT US2020/055524 de 14/10/2020

(87) WO 2021/076584 de 22/04/2021

(21) BR 11 2022 006975-8

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

(30) 18/10/2019 US 62/923,319; 18/10/2019 US 62/923,395; 14/10/2020 US 17/070,214

(51) H04W 64/00 (2006.01), H04W 88/08 (2006.01)

(86) PCT US2020/055835 de 15/10/2020

(87) WO 2021/076796 de 22/04/2021

(21) BR 11 2022 006976-6

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

(30) 18/10/2019 US 62/923,222; 14/10/2020 US 16/949,109

(51) H04W 36/18 (2006.01), H04B 7/06 (2006.01)

(86) PCT US2020/070671 de 15/10/2020

(87) WO 2021/077139 de 22/04/2021

(21) BR 11 2022 006977-4

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

(30) 11/10/2019 US 62/914,114

(51) C07D 471/04 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61K 31/437 (2006.01), A61K 31/5025 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01)

(86) PCT US2020/055033 de 09/10/2020

(87) WO 2021/072232 de 15/04/2021

(21) BR 11 2022 006978-2

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

(30) 11/10/2019 US 62/914,201

(51) A61K 8/64 (2006.01), A61K 8/02 (2006.01), A61K 8/49 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/73 (2006.01), A61K 8/365 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01)

(86) PCT US2020/055161 de 09/10/2020

(87) WO 2021/072332 de 15/04/2021

(21) BR 11 2022 006979-0

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

requerimento de entrada na fase nacional

(30) 29/11/2019 DE 10 2019 132 432.7

(51) B65D 5/06 (2006.01), B65D 5/44 (2006.01), B65D 5/74 (2006.01), B65D 65/40 (2006.01)

(86) PCT EP2020/079567 de 21/10/2020

(87) WO 2021/104757 de 03/06/2021

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 2021 024725-4

Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT

(22) 08/04/2020

(71) GRST INTERNATIONAL LIMITED (CN)

(86) PCT CN2020/083728 de 08/04/2020

(87) WO 2020/248679 de 17/12/2020

Pedido retirado por não cumprimento da exigência publicada na RPI 2663 de 18/01/2022.

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 000870-6 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 09/07/2010 (30) 14/07/2009 US 12/502,857 (51) H04L 1/18 (2006.01), H04L 12/24 (2006.01) (54) MÉTODO E SISTEMA PARA MELHORAR A PROVISÃO DE LINK DE UM SISTEMA SEM FIO (71) INTEL CORPORATION (US) (72) ARAN BERGMAN (85) 13/01/2012 (86) PCT US2010/041520 de 09/07/2010 (87) WO 2011/008648 de 20/01/2011
(21) BR 11 2013 029550-3 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 17/05/2012 (30) 17/05/2011 US 61/486,960 (51) C07K 16/08 (2006.01), A61K 39/21 (2006.01) (54) ANTICORPOS NEUTRALIZANTES DE VÍRUS DE IMUNODEFICIÊNCIA HUMANA E MÉTODOS DE USO DOS MESMOS (71) THE ROCKEFELLER UNIVERSITY (US) ; CALIFORNIA INSTITUTE OF TECHNOLOGY (US) (72) JOHANNES SCHEID; MICHEL NUSSENZWEIG; PAMELA J. BJORKMAN; RON DISKIN (85) 18/11/2013 (86) PCT US2012/038400 de 17/05/2012 (87) WO 2012/158948 de 22/11/2012
(21) BR 11 2020 004935-2 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 17/09/2018 (30) 15/09/2017 KR 10-2017-0118917 (51) A61K 39/395 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO UM ANTICORPO QUE SE LIGA ESPECIFICAMENTE A N-TERMINAL DE LISIL-TRNA SINTETASE COMO PRINCÍPIO ATIVO PARA PREVENÇÃO OU TRATAMENTO DE DOENÇA RELACIONADA COM MIGRAÇÃO CELULAR (71) MEDICINAL BIOCONVERGENCE RESEARCH CENTER (KR) (72) NAM HOON KWON; JIN YOUNG LEE; SUNGHOON KIM

(85) 12/03/2020

(86) PCT KR2018/010903 de 17/09/2018

(87) WO 2019/054819 de 21/03/2019

Apesar do pedido descumprir o determinado no Art. 6º da Resolução 77 de 18/03/2013 e não ter sido apresentado o quadro reivindicatório completo em português referente ao pedido PCT/KR2018/010903 de 17/09/2018 no momento do depósito está sendo dado prosseguimento ao exame de admissibilidade do pedido em questão tendo como base a decisão da Presidência do INPI, fundamentada em parecer exarado pela Coordenação Geral de Recursos - CGREC e publicada na RPI 2652, de 03/11/2021 que reverteu a decisão em relação ao despacho 1.2 da RPI 2596 de 06/10/2020 com relação aos itens 5.1 e 5.2 do parecer da DNPCT.

(21) BR 11 2021 003807-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 30/08/2019

(30) 31/08/2018 US 62/725,809

(51) A61K 35/76 (2006.01), C12N 7/01 (2006.01), C12N 15/00 (2006.01), A61P 35/04 (2006.01), C12N 5/02 (2006.01)

(54) HERPESVÍRUS QUIMÉRICO ONCOLÍTICO QUE ESTIMULA UMA RESPOSTA IMUNE ANTITUMORAL

(71) THE RESEARCH INSTITUTE AT NATIONWIDE CHILDREN'S HOSPITAL (US)

(72) KEVIN A. CASSADY; JUSTIN C. ROTH

(85) 26/02/2021

(86) PCT US2019/049047 de 30/08/2019

(87) WO 2020/047398 de 05/03/2020

(21) BR 11 2021 005777-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 27/09/2019

(30) 28/09/2018 US 62/738,222

(51) A61K 31/7088 (2006.01), A61K 48/00 (2006.01), C12N 15/113 (2006.01), C12N 15/63 (2006.01)

(54) PRODUTOS E COMPOSIÇÕES

(71) SIRNAOMICS, INC. (US)

(72) DMITRY SAMARSKY

(85) 25/03/2021

(86) PCT IB2019/058221 de 27/09/2019

(87) WO 2020/065602 de 02/04/2020

(21) BR 11 2021 006725-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 25/09/2020

(30) 04/10/2019 US 62/911,166

(51) H04N 19/70 (2006.01), H04N 19/61 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA PREVER UMA IMAGEM, APARELHO DE

DECODIFICAÇÃO PARA DECODIFICAR UMA FOTO, E MÉTODO PARA
CODIFICAR UMA FOTO

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

(72) JUNYAN HUO

(85) 08/04/2021

(86) PCT CN2020/117911 de 25/09/2020

(87) WO 2021/063270 de 08/04/2021

(21) BR 11 2021 008679-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 04/11/2019

(30) 05/11/2018 US 62/755,756

(51) C07K 16/28 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01)

(54) MÉTODOS PARA TRATAR CÂNCER, E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

(71) MERCK SHARP & DOHME CORP. (US)

(72) ANSON KUNJACHAN ABRAHAM; ELLIOT K. CHARTASH; KENNETH
EMANCIPATOR; ROSARIO GARRIDO; JANE ANNE HEALY; JONATHAN W.
JUCO; DIANE LEVITAN; QING ZHAO

(85) 04/05/2021

(86) PCT US2019/059583 de 04/11/2019

(87) WO 2020/096917 de 14/05/2020

(21) BR 11 2021 009142-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 30/10/2019

(30) 15/11/2018 US 62/767.879; 30/04/2019 US 62/840.929

(51) F03D 9/00 (2006.01), H02P 9/00 (2006.01), F03D 3/00 (2006.01)

(54) TAXAS DE TURBINA EÓLICA SAVONIUS

(71) DANIEL MARK FARB (IL)

(72) DANIEL MARK FARB

(85) 11/05/2021

(86) PCT IL2019/051172 de 30/10/2019

(87) WO 2020/100133 de 22/05/2020

(21) BR 11 2021 009392-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 14/11/2019

(30) 15/11/2018 US 62/767,889

(51) A61K 38/095 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01), A61P 9/02 (2006.01), A61P
9/04 (2006.01)

(54) COMPOSTOS, COMPOSIÇÕES E MÉTODOS PARA O TRATAMENTO DE
SEPSIA

(71) FERRING B.V. (NL)

(72) ANNE LOUISE SØBERG KJØLBYE; NIS AGERLIN WINDELØV; DEREK
C. ANGUS; JAMES RUSSELL

(85) 14/05/2021

(86) PCT IB2019/059788 de 14/11/2019

(87) WO 2020/100080 de 22/05/2020

(21) BR 11 2021 013048-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 16/07/2020

(30) 22/07/2019 IT 102019000012534; 22/07/2019 IT 102019000012585;

27/03/2020 IT 102020000006496

(51) B65D 41/34 (2006.01), B65D 55/16 (2006.01)

(54) TAMPA PARA UM RECIPIENTE, COMBINAÇÃO DE UMA TAMPA E UM GARGALO DO RECIPIENTE E SEU MÉTODO DE PRODUÇÃO

(71) SACMI COOPERATIVA MECCANICI IMOLA SOCIETA' COOPERATIVA (IT)

(72) VITTORIO BASSI; ALESSANDRO FALZONI

(85) 30/06/2021

(86) PCT IB2020/056686 de 16/07/2020

(87) WO 2021/014290 de 28/01/2021

(21) BR 11 2021 013096-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 03/01/2020

(30) 04/01/2019 US 62/788,730

(51) A61K 47/68 (2006.01)

(54) TRATAMENTO DE DOENÇA DE SJÖGREN COM PROTEÍNAS DE FUSÃO DE NUCLEASE

(71) RESOLVE THERAPEUTICS, LLC (US)

(72) JAMES ARTHUR POSADA; DANIEL M.D. BURGE

(85) 01/07/2021

(86) PCT US2020/012258 de 03/01/2020

(87) WO 2020/142740 de 09/07/2020

Exigência cumprida protocolo 870210101656.

(21) BR 11 2021 014228-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 12/05/2020

(30) 14/08/2019 CN 201910750681.6

(51) H01F 27/00 (2006.01), H02M 3/22 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO MAGNÉTICO INTEGRADO, CIRCUITO DE CONVERSÃO DE POTÊNCIA, CARREGADOR, E VEÍCULO ELÉTRICO

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

(72) YONGTAO LIANG; WEIPING LIU; YANJUN ZHI

(85) 20/07/2021

(86) PCT CN2020/089871 de 12/05/2020

(87) WO 2021/027348 de 18/02/2021

(21) BR 11 2021 016301-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 26/06/2020
(30) 27/06/2019 EP 19182821.9
(51) A23L 27/00 (2006.01), A23L 29/25 (2006.01), A23L 29/281 (2006.01)
(54) PRODUTO ALIMENTÍCIO SABORIZADO
(71) FIRMENICH SA (CH)
(72) GREGORY DARDELLE; KASIA AEBERHARDT; PHILIPP ERNI; HOWARD MUNT; ROBERT WAGNER
(85) 17/08/2021
(86) PCT EP2020/068040 de 26/06/2020
(87) WO 2020/260593 de 30/12/2020

(21) BR 11 2021 019360-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 31/08/2020
(30) 23/09/2019 CN 201910900234.4; 10/08/2020 CN 202010796915.3
(51) C07D 239/49 (2006.01), C07C 323/33 (2006.01), C07D 213/16 (2006.01), C07D 213/56 (2006.01), A01N 43/40 (2006.01), A01N 43/48 (2006.01), A01N 47/08 (2006.01)
(54) SULFETO DE ARILA QUE CONTÉM ESTRUTURA DE BENZILAMINA, MÉTODO DE SÍNTESE PARA O MESMO E APLICAÇÃO DO MESMO
(71) SHANDONG KANGQIAO BIO-TECHNOLOGY CO., LTD (CN)
(72) LI, NING; LIU, YINGSHUAI; LI, XIANJIANG; XIAO, JIAN; LIU, XIANGWEI; LIU, RUIBIN; SHENG, GUOZHU; FENG, RUIJIE; XIANG, XIAOZHONG; CUI, YINGRUI; CHEN, YU; WANG, SHILING
(85) 28/09/2021
(86) PCT CN2020/000198 de 31/08/2020
(87) WO 2021/056922 de 01/04/2021

(21) BR 11 2021 019824-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 07/09/2020
(30) 30/09/2019 KR 10-2019-0121181; 31/08/2020 KR 10-2020-0110242
(51) C08J 3/24 (2006.01), C08J 3/12 (2006.01), C08K 5/00 (2006.01), C08K 5/138 (2006.01), C08K 5/098 (2006.01), A61L 15/60 (2006.01), A61L 15/46 (2006.01), A61L 15/24 (2006.01)
(54) POLÍMERO SUPERABSORVENTE E MÉTODO DE PREPARAÇÃO DO MESMO
(71) LG CHEM, LTD (KR)
(72) JIN WOO LEE; JUN KYU KIM
(85) 01/10/2021
(86) PCT KR2020/012016 de 07/09/2020
(87) WO 2021/066338 de 08/04/2021

(21) BR 11 2021 020199-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 20/04/2020
(30) 18/04/2019 CN 2019103 11818.8

(51) B29C 44/18 (2006.01), B29C 44/02 (2006.01), F03D 1/06 (2006.01), B32B 33/00 (2006.01), F03D 3/06 (2006.01), B29C 70/44 (2006.01)
 (54) MEMBRO ESTRUTURAL ORTOGONAL EM UM MATERIAL COMPÓSITO DE FIBRA DE MÚLTIPLAS CÂMARAS
 (71) JERRY CHOE (US)
 (72) JERRY CHOE
 (85) 07/10/2021
 (86) PCT IB2020/053723 de 20/04/2020
 (87) WO 2020/212959 de 22/10/2020

(21) BR 11 2021 020873-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 17/04/2020
 (30) 19/04/2019 US 62/836,287
 (51) A61P 13/12 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), C07K 16/30 (2006.01)
 (54) MÉTODOS PARA TRATAMENTO DE CÂNCER RENAL COM UM ANTICORPO ANTI-PSMA/CD3
 (71) JANSSEN BIOTECH, INC. (US)
 (72) THERESA MCDEVITT; SHOBA SHETTY; HONG XIE
 (85) 18/10/2021
 (86) PCT IB2020/053685 de 17/04/2020
 (87) WO 2020/212949 de 22/10/2020

(21) BR 11 2021 020883-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 30/04/2020
 (30) 01/05/2019 US 62/841,401
 (51) C07D 413/04 (2006.01), A61K 31/42 (2006.01), A61P 25/18 (2006.01)
 (54) FORMAS SÓLIDAS DE UM INIBIDOR DE GLYT1
 (71) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE)
 (72) JOE JU GAO; PETER SIEGER; BING-SHIOU YANG
 (85) 18/10/2021
 (86) PCT US2020/030580 de 30/04/2020
 (87) WO 2020/223419 de 05/11/2020

(21) BR 11 2021 020893-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 13/05/2020
 (30) 14/05/2019 EP 19382377.0
 (51) A61K 31/135 (2006.01), A61K 31/415 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01)
 (54) USO DE COCRISTAIS DE TRAMADOL E CELECOXIB PARA O TRATAMENTO DE DOR, AO MESMO TEMPO QUE REDUZINDO A SUSCETIBILIDADE A ABUSO DO TRAMADOL
 (71) ESTEVE PHARMACEUTICALS, S.A. (ES)
 (72) GREGORIO-JOSÉ ENCINA-GARCÍA; CARLOS-RAMÓN PLATA-SALAMÁN

(85) 18/10/2021
(86) PCT EP2020/063250 de 13/05/2020
(87) WO 2020/229502 de 19/11/2020

(21) BR 11 2021 020906-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 17/04/2020
(30) 18/04/2019 IN 201921015652
(51) C07D 239/52 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01)
(54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE AZOXISTROBINA E INTERMEDIÁRIOS DA MESMA
(71) UPL LIMITED. (IN)
(72) PRASHANT VASANT KINI; SANTOSH GANPAT SHELKE
(85) 18/10/2021
(86) PCT IB2020/053641 de 17/04/2020
(87) WO 2020/212919 de 22/10/2020

(21) BR 11 2021 020907-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 23/04/2020
(30) 25/04/2019 US 62/838,690
(51) C07K 14/11 (2006.01), C07K 14/005 (2006.01), A61K 39/12 (2006.01)
(54) ANTÍGENOS DE INFLUENZA RECOMBINANTES
(71) JANSSEN VACCINES & PREVENTION B.V. (NL)
(72) BOERRIES BRANDENBURG; TINA RITSCHER; FERDINAND JACOBUS MILDER; MANDY ANTONIA CATHARINA JONGENEELLEN; INDIGO KING; YIFAN SONG; JOHANNES PETRUS MARIA LANGEDIJK
(85) 18/10/2021
(86) PCT EP2020/061335 de 23/04/2020
(87) WO 2020/216844 de 29/10/2020

(21) BR 11 2021 020924-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 23/04/2020
(30) 24/04/2019 US 62/838,093; 03/05/2019 US 62/843,096; 07/06/2019 US 62/858,495
(51) C07K 16/28 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01)
(54) USO DE UM ANTICORPO ANTI-CD19 PARA TRATAR DOENÇA AUTOIMUNE
(71) VIELA BIO, INC. (US)
(72) ELIEZER KATZ; JORN DRAPPA; KATHLEEN MCKEEVER
(85) 19/10/2021
(86) PCT US2020/029613 de 23/04/2020
(87) WO 2020/219743 de 29/10/2020

(21) BR 11 2021 021519-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 11/05/2020
 (30) 15/05/2019 US 16/412,640
 (51) F16D 65/56 (2006.01), F16D 65/58 (2006.01), F16H 1/22 (2006.01), F16D 65/60 (2006.01)
 (54) AJUSTADOR AUTOMÁTICO DE FOLGA
 (71) BENDIX COMMERCIAL VEHICLE SYSTEMS LLC (US)
 (72) MADHAV DESHPANDE; RAOSAHEB TAMBE; LAWRENCE F. GILBOY; JOHN M. LOUIS
 (85) 27/10/2021
 (86) PCT US2020/032285 de 11/05/2020
 (87) WO 2020/231891 de 19/11/2020

(21) BR 11 2021 021525-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 19/04/2020
 (30) 28/04/2019 IL 266258
 (51) E05B 47/00 (2006.01), E05B 19/00 (2006.01)
 (54) ELEMENTO DE COMBINAÇÃO DE CHAVE MAGNÉTICO ROTATIVO
 (71) MUL-T-LOCK TECHNOLOGIES LTD. (IL)
 (72) EFFI BEN-AHARON; ASAF BORTMAN
 (85) 27/10/2021
 (86) PCT IL2020/050457 de 19/04/2020
 (87) WO 2020/222224 de 05/11/2020

(21) BR 11 2021 021528-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 30/04/2020
 (30) 30/04/2019 US 62/841,215
 (51) C12N 5/0783 (2006.01), C12N 15/10 (2006.01), A61K 35/17 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01)
 (54) EXPANSÃO EX VIVO LIVRE DE CONTAS DE CÉLULAS T REGULADORAS HUMANAS
 (71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US)
 (72) QIZHI TANG; NIKOLAOS SKARTSIS; FLAVIO VINCENTI
 (85) 27/10/2021
 (86) PCT US2020/030869 de 30/04/2020
 (87) WO 2020/223568 de 05/11/2020

(21) BR 11 2021 021529-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 28/04/2020
 (30) 03/05/2019 GB 1906230.6
 (51) B26D 5/00 (2006.01), B26D 7/06 (2006.01)
 (54) FORNECIMENTO DE PRODUTOS ALIMENTÍCIOS A MÁQUINAS DE CORTE OU PORCIONAMENTO
 (71) THURNE-MIDDLEBY LTD (GB)
 (72) RICHARD SEAGER; JAMES WAKEFIELD

(85) 27/10/2021
(86) PCT GB2020/051033 de 28/04/2020
(87) WO 2020/225529 de 12/11/2020

(21) BR 11 2021 021532-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 29/04/2020
(30) 29/04/2019 DE 10 2019 206 093.5
(51) F16L 13/02 (2006.01)
(54) TUBULAÇÃO METÁLICA, EM PARTICULAR TUBULAÇÃO PARA TRANSPORTE DE ÓLEO E GÁS, COM UM REVESTIMENTO METÁLICO EM UMA ÁREA DE TRANSIÇÃO
(71) SMS GROUP GMBH (DE)
(72) JOCHEN VOCHSEN; MICHAEL STARK
(85) 27/10/2021
(86) PCT EP2020/061935 de 29/04/2020
(87) WO 2020/221819 de 05/11/2020

(21) BR 11 2021 021537-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 04/06/2020
(30) 07/06/2019 US 62/858,496
(51) A61K 31/198 (2006.01), A23L 33/175 (2006.01), A23L 33/18 (2006.01), A23L 33/185 (2006.01), A23L 33/19 (2006.01), A61K 38/00 (2006.01), A61P 3/02 (2006.01), A61P 21/00 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÕES E MÉTODOS QUE USAM UM OU MAIS AMINOÁCIDOS INDUTORES DE AUTOFAGIA PARA POTENCIALIZAR O EFEITO MÚSCULO-ESQUELÉTICO DE UM OU MAIS AMINOÁCIDOS ANABÓLICOS
(71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
(72) JEROME FEIGE; PHILIPP GUT; GABRIELE CIVILETTO; CLAIRE BOUTRY
(85) 27/10/2021
(86) PCT EP2020/065534 de 04/06/2020
(87) WO 2020/245299 de 10/12/2020

(21) BR 11 2021 021538-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 27/05/2020
(30) 05/06/2019 EP 19178572.4
(51) A24D 3/04 (2006.01), A24D 1/00 (2006.01), A24D 1/20 (2006.01)
(54) ARTIGO GERADOR DE AEROSSOL QUE COMPREENDE UM ELEMENTO DE RESFRIAMENTO DE AEROSSOL COM ABERTURAS PERIFÉRICAS
(71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
(72) RUI NUNO BATISTA; ENRICO GUIDOTTI
(85) 27/10/2021
(86) PCT EP2020/064761 de 27/05/2020

(87) WO 2020/245012 de 10/12/2020

(21) BR 11 2021 021542-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 30/04/2020
(30) 30/04/2019 US 62/840,913
(51) A61K 48/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
(54) TERAPIA CELULAR ALOGÊNICA DE MALIGNIDADES DE CÉLULAS B COM O USO DE CÉLULAS T GENETICAMENTE MODIFICADAS QUE TÊM COMO ALVO CD19
(71) CRISPR THERAPEUTICS AG (CH)
(72) MARK BENTON; TONY HO; DEMETRIOS KALAITZIDIS; EWELINA MORAWA; JONATHAN ALEXANDER TERRETT
(85) 27/10/2021
(86) PCT IB2020/054118 de 30/04/2020
(87) WO 2020/222176 de 05/11/2020

(21) BR 11 2021 021549-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 27/04/2020
(30) 02/05/2019 US US 62/842,233; 27/04/2020 US US 16/859,161
(51) E21B 43/12 (2006.01), E21B 47/07 (2006.01), F04D 13/10 (2006.01)
(54) ROLAMENTO DE FUNDO DA BOMBA COM SENSOR DE TEMPERATURA NO CONJUNTO DE BOMBA DE POÇO ELÉTRICA SUBMERSÍVE
(71) BAKER HUGHES OILFIELD OPERATIONS LLC (US)
(72) ZHENG YE; IGNACIO MARTINEZ; BRETT TAYLOR WILLIAMS
(85) 27/10/2021
(86) PCT US2020/030148 de 27/04/2020
(87) WO 2020/223175 de 05/11/2020

(21) BR 11 2021 021554-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 26/03/2020
(30) 22/05/2019 US 16/419,503
(51) G06F 9/451 (2006.01), G06F 3/16 (2006.01)
(54) GERENCIAMENTO DE ATIVAÇÃO PARA MÚLTIPLOS ASSISTENTES DE VOZ
(71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
(72) ADINA MAGDALENA TRUFINESCU; ALICE JANE BERNHEIM BRUSH; KEVIN J ENDRES; LISA J. STIFELMAN
(85) 27/10/2021
(86) PCT US2020/025066 de 26/03/2020
(87) WO 2020/236309 de 26/11/2020

(21) BR 11 2021 021558-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 27/05/2020
 (30) 31/05/2019 EP 19305699.1
 (51) G02C 13/00 (2006.01)
 (54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA DETERMINAÇÃO DE PELO MENOS UMA PARTICULARIDADE ÓPTICA DE UMALENTE PROGRESSIVA A SER COLOCADA EM UMA ARMAÇÃO PARA CORREÇÃO DA VISÃO DE UM SUJEITO
 (71) ESSILOR INTERNATIONAL (FR)
 (72) BENJAMIN ROUSSEAU; CYRIL GUILLOUX; MÉLANIE HESLOUIS; SÉBASTIEN FRICKER
 (85) 27/10/2021
 (86) PCT EP2020/064744 de 27/05/2020
 (87) WO 2020/239860 de 03/12/2020

(21) BR 11 2021 021560-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 04/05/2020
 (30) 03/05/2019 EP 19172437.6
 (51) F16L 37/088 (2006.01), F16L 37/40 (2006.01), F16L 55/10 (2006.01)
 (54) ACOPLAMENTO DE RUPTURA COM UMA SALVAGUARDA DE ANTIRROTAÇÃO
 (71) ELAFLEX HIBY GMBH & CO. KG (DE)
 (72) ULRICH MEYER
 (85) 27/10/2021
 (86) PCT EP2020/062276 de 04/05/2020
 (87) WO 2020/225192 de 12/11/2020

(21) BR 11 2021 021566-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 28/04/2020
 (30) 28/04/2019 US 62/839,771; 21/10/2019 US 62/924,103; 26/02/2020 US 62/981,555
 (51) A61K 48/00 (2006.01), C12N 7/00 (2006.01), C12N 15/864 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01)
 (54) MÉTODOS PARA TRATAMENTO DE INDIVÍDUOS COM IMUNIDADE PREEXISTENTE A VETORES DE TRANSFERÊNCIA VIRAL
 (71) SELECTA BIOSCIENCES, INC. (US)
 (72) TAKASHI KEI KISHIMOTO; PETR ILYINSKII
 (85) 27/10/2021
 (86) PCT US2020/030217 de 28/04/2020
 (87) WO 2020/223205 de 05/11/2020

(21) BR 11 2021 021567-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 20/04/2020
 (30) 30/04/2019 US 62/840,715; 11/04/2020 US 16/846,309
 (51) A61B 17/072 (2006.01), A61B 17/00 (2006.01), A61B 90/00 (2006.01),

A61B 17/29 (2006.01)
 (54) DISPARO INTELIGENTE ASSOCIADO A UM INSTRUMENTO CIRÚRGICO
 (71) CILAG GMBH INTERNATIONAL (CH)
 (72) RICHARD L. LEIMBACH; MICHAEL J. STOKES
 (85) 27/10/2021
 (86) PCT IB2020/053741 de 20/04/2020
 (87) WO 2020/222079 de 05/11/2020

(21) BR 11 2021 021584-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 26/05/2020
 (30) 29/05/2019 US 62/853,880
 (51) A61F 9/007 (2006.01)
 (54) COMPONENTE DE INTERFACE DE Sonda DE VITRECTOMIA
 (71) ALCON INC. (CH)
 (72) NATHANIEL REYES; JOHN R. UNDERWOOD
 (85) 27/10/2021
 (86) PCT IB2020/054985 de 26/05/2020
 (87) WO 2020/240418 de 03/12/2020

(21) BR 11 2021 021587-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 04/05/2020
 (30) 02/05/2019 IT 102019000006485
 (51) F16D 3/40 (2006.01), F16D 3/227 (2006.01)
 (54) SISTEMA PARA VERIFICAR AS CONDIÇÕES DE UTILIZAÇÃO DE UM EIXO CARDAN PARA UMA FERRAMENTA A QUAL ESTÁ CONECTADA A UM MOTOR E EIXO CARDAN PROVIDO COM TAL SISTEMA
 (71) BONDIOLI & PAVESI S.P.A. (IT)
 (72) CARLO BONDIOLI
 (85) 27/10/2021
 (86) PCT IB2020/054194 de 04/05/2020
 (87) WO 2020/222210 de 05/11/2020

(21) BR 11 2021 021703-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 30/04/2020
 (30) 30/04/2019 US 62/840,960
 (51) C07D 311/74 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01), C07C 1/00 (2006.01), C07D 213/53 (2006.01), C07D 265/36 (2006.01), C07D 271/10 (2006.01), C07D 405/06 (2006.01), C07D 405/12 (2006.01), C07D 405/14 (2006.01), C07D 407/12 (2006.01), C07D 413/04 (2006.01), C07D 413/12 (2006.01), C07D 417/12 (2006.01)
 (54) CICLOALQUILAS SUBSTITUÍDAS COMO MODULADORES DA VIA DE ESTRESSE INTEGRADA
 (71) CALICO LIFE SCIENCES LLC (US) ; ABBVIE INC. (US)

(72) KATHLEEN ANN MARTIN; CARMELA SIDRAUSKI; LEI SHI; KATHLEEN J. MURAUSKI; XIANGDONG XU; YUNSONG TONG; JOHN T. RANDOLPH; MICHAEL J. DART; HANAE BENELKEBIR; STEVEN EDESON; KATHRYN STARBUCK

(85) 28/10/2021

(86) PCT US2020/030819 de 30/04/2020

(87) WO 2020/223538 de 05/11/2020

(21) BR 11 2021 021706-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 01/05/2020

(30) 01/05/2019 US 62/841,649

(51) C07D 249/08 (2006.01), C07D 403/12 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA PREPARAR INIBIDORES DE XPO1 E INTERMEDIÁRIOS PARA USO NA PREPARAÇÃO DE INIBIDORES DE XPO1

(71) KARYOPHARM THERAPEUTICS INC (US)

(72) BRIAN CLINTON AUSTAD; DAVID G. ROE

(85) 28/10/2021

(86) PCT US2020/031124 de 01/05/2020

(87) WO 2020/223678 de 05/11/2020

(21) BR 11 2021 021709-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 23/04/2020

(30) 29/04/2019 CN 201910356653.6

(51) H04W 56/00 (2006.01)

(54) MÉTODO E DISPOSITIVOS DE DETERMINAÇÃO DE AVANÇO DE TEMPO (TA) PARA DISPOSITIVO TERMINAL

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

(72) YING CHEN; HEJIA LUO; RONG LI; JUN WANG

(85) 28/10/2021

(86) PCT CN2020/086323 de 23/04/2020

(87) WO 2020/221088 de 05/11/2020

(21) BR 11 2021 021713-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 12/05/2020

(30) 13/05/2019 US 62/847,068

(51) A61K 39/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01)

(54) MÉTODO DE TRATAMENTO DE CÂNCER OU INIBIÇÃO DO CRESCIMENTO DE UM TUMOR

(71) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(72) GLENN KROOG; TASHA N. SIMS

(85) 28/10/2021

(86) PCT US2020/032515 de 12/05/2020

(87) WO 2020/232019 de 19/11/2020

(21) BR 11 2021 022401-7 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 13/05/2020 (30) 15/05/2019 US 62/848,467 (51) A01G 24/35 (2006.01), A01G 25/06 (2006.01), A01G 15/00 (2006.01) (54) MÉTODO PARA IRRIGAÇÃO COM USO DE HIDROGÉIS NO SOLO PARA RETIRAR ÁGUA DA ATMOSFERA (71) A.I. INNOVATIONS N.V. (US) (72) RODNEY RUSKIN (85) 08/11/2021 (86) PCT US2020/032740 de 13/05/2020 (87) WO 2020/232166 de 19/11/2020
(21) BR 11 2021 022405-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 08/05/2020 (30) 09/05/2019 EP 19173633.9 (51) C07K 16/00 (2006.01), C07K 16/06 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), C07K 16/36 (2006.01), C07K 16/46 (2006.01) (54) DOMÍNIOS VARIANTES PARA MULTIMERIZAÇÃO DE PROTEÍNAS E SEPARAÇÃO DAS MESMAS (71) MERUS N.V. (NL) (72) CORNELIS ADRIAAN DE KRUIF; PETER BRIAN SILVERMAN; RICHARD BONNEAU (85) 08/11/2021 (86) PCT NL2020/050298 de 08/05/2020 (87) WO 2020/226502 de 12/11/2020
(21) BR 11 2021 022467-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 29/04/2020 (30) 10/05/2019 US 62/846,203; 22/04/2020 US 16/855,738 (51) H04L 27/26 (2006.01), H04L 5/00 (2006.01) (54) MÉTODOS E DISPOSITIVOS PARA INDICAÇÃO DE CAPACIDADE PARA UMA ESTAÇÃO RECEPTORA SEM FIO (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN) (72) JUNG HOON SUH; OSAMA ABOUL-MAGD; YAN XIN (85) 09/11/2021 (86) PCT CN2020/087750 de 29/04/2020 (87) WO 2020/228535 de 19/11/2020
(21) BR 11 2021 022512-9 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 05/05/2020 (30) 10/05/2019 US 62/920,636; 23/09/2019 US 62/904,666; 22/04/2020 US 16/855,890 (51) H02N 11/00 (2006.01)

(54) DISPOSITIVOS DE FLUTUAÇÃO DE VÁCUO QUÂNTICO
(71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF COLORADO, A BODY CORPORATE (US)
(72) GARRET MODDEL
(85) 09/11/2021
(86) PCT IB2020/054254 de 05/05/2020
(87) WO 2020/229944 de 19/11/2020

(21) BR 11 2021 022514-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 08/05/2020
(30) 10/05/2019 US 62/846,494; 31/05/2019 US 62/855,367; 23/12/2019 US 62/952,768; 28/04/2020 US 63/016,682
(51) A61P 33/00 (2006.01), A61K 47/68 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C07H 21/00 (2006.01), C07K 9/00 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), C07F 9/6574 (2006.01)
(54) CONJUGADOS DE ANTICORPO E FÁRMACO
(71) TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED (JP)
(72) DYLAN BRADLEY ENGLAND; STEVE P. LANGSTON; HONG MYUNG LEE; LITING MA; ZHAN SHI; STEPAN VYSKOCIL; JIANING WANG; HE XU; YUTAKA NISHIMOTO; YUMIKO ISHII
(85) 09/11/2021
(86) PCT IB2020/054400 de 08/05/2020
(87) WO 2020/229982 de 19/11/2020
Exigência cumprida protocolo 870220030625.

(21) BR 11 2021 022738-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 09/06/2020
(30) 11/06/2019 IT 102019000008637
(51) F17C 13/04 (2006.01), F17C 13/12 (2006.01)
(54) VÁLVULA DE LIBERAÇÃO
(71) CAPPELLER FUTURA SRL (IT)
(72) ALESSANDRO CAPPELLER; CLAUDIO CAMPAGNARI
(85) 11/11/2021
(86) PCT IT2020/050144 de 09/06/2020
(87) WO 2020/250258 de 17/12/2020

(21) BR 11 2021 022789-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 13/05/2020
(30) 14/05/2019 US 62/847,798
(51) C12Q 1/6883 (2006.01), C12Q 1/6876 (2006.01)
(54) MÉTODOS, SISTEMAS E DISPOSITIVOS PARA A SELEÇÃO DE PACIENTES PARA TL1A
(71) PROMETHEUS BIOSCIENCES, INC. (US) ; CEDARS-SINAI MEDICAL CENTER (US)

(72) LAURENS KRUIDENIER; MAHYAR SABRIPOUR; JANINE BILSBOROUGH; DERMOT P. MCGOVERN; DALIN LI

(85) 12/11/2021

(86) PCT US2020/032679 de 13/05/2020

(87) WO 2020/232125 de 19/11/2020

(21) BR 11 2021 023048-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 19/05/2020

(30) 21/05/2019 US 62/850,901; 30/05/2019 US 62/854,695

(51) C07K 16/28 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C07K 14/705 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01)

(54) MOLÉCULAS DE LIGAÇÃO A CD19 E USOS DAS MESMAS

(71) NOVARTIS AG (CH)

(72) BRIAN GRANDA; AMY RAYO; CONNIE HONG; DATTANANDA CHELUR; HAIHUI LU; REGIS CEBE; SUNYOUNG JANG

(85) 17/11/2021

(86) PCT US2020/033559 de 19/05/2020

(87) WO 2020/236792 de 26/11/2020

(21) BR 11 2021 023055-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 29/05/2020

(30) 30/05/2019 BR 62/854,587

(51) A61M 5/158 (2006.01), A61M 5/32 (2006.01), A61M 5/24 (2006.01)

(54) CONJUNTO DE VÁLVULAS PARA DISPOSITIVO DE ADMINISTRAÇÃO DE FÁRMACOS

(71) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)

(72) MARGARITA FALKOVICH; VENKATESWARAN SANTHANAM; PETER SKUTNIK

(85) 17/11/2021

(86) PCT US2020/035058 de 29/05/2020

(87) WO 2020/243387 de 03/12/2020

(21) BR 11 2021 023070-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 02/06/2020

(30) 07/06/2019 FR FR1906109; 07/06/2019 FR FR1906110

(51) B66F 9/065 (2006.01), B66F 17/00 (2006.01)

(54) VEÍCULO DE MANUSEIO DE CARGA E PROCESSO DE CONTROLE DE UM VEÍCULO DE MANUSEIO DE CARGA

(71) MANITOU BF (FR)

(72) SYLVAIN CADOU; PHILIPPE LEBRETON

(85) 17/11/2021

(86) PCT FR2020/050930 de 02/06/2020

(87) WO 2020/245531 de 10/12/2020

(21) BR 11 2021 023121-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 19/05/2020
 (30) 23/05/2019 IT 102019000007175
 (51) D21C 3/20 (2006.01), C08B 37/00 (2006.01), C08B 37/14 (2006.01), C08H 8/00 (2006.01), D21C 9/08 (2006.01)
 (54) PROCESSO PARA TRATAMENTO DE BIOMASSA
 (71) POLITECNICO DI MILANO (IT)
 (72) ANDREA MELE; FRANCA CASTIGLIONE; MONICA FERRO; GRETA COLOMBO DUGONI; MARIA ENRICA DI PIETRO; ALBERTO MANNU; WALTER PANZERI
 (85) 17/11/2021
 (86) PCT IB2020/054727 de 19/05/2020
 (87) WO 2020/234761 de 26/11/2020

(21) BR 11 2021 023201-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 20/05/2020
 (30) 20/05/2019 US 62/850,394
 (51) C09J 123/08 (2006.01), C08L 23/08 (2006.01), C08L 23/04 (2006.01), C08L 23/10 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÕES ADESIVAS DE FUSÃO A QUENTE COMPREENDENDO EVA BIOBASEADO, MÉTODOS E ARTIGOS DOS MESMOS
 (71) BRASKEM S.A. (BR/BA)
 (72) GIANCARLOS DELEVATI
 (85) 18/11/2021
 (86) PCT IB2020/020026 de 20/05/2020
 (87) WO 2020/234656 de 26/11/2020

(21) BR 11 2021 023344-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 22/07/2020
 (30) 26/07/2019 EP 19188493.1; 09/04/2020 EP 20169041.9
 (51) A23G 1/32 (2006.01), A23G 1/40 (2006.01), A23G 1/46 (2006.01), A23G 3/36 (2006.01), A23G 3/38 (2006.01), A23G 3/42 (2006.01), A23G 3/46 (2006.01)
 (54) ARTIGOS DE CONFEITARIA
 (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
 (72) YOUYUN LIANG
 (85) 19/11/2021
 (86) PCT EP2020/070724 de 22/07/2020
 (87) WO 2021/018700 de 04/02/2021

(21) BR 11 2021 023350-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 21/05/2020
 (30) 22/05/2019 US 62/851,295; 17/01/2020 US 16/746,392

(51) G06F 11/36 (2006.01), G06F 11/34 (2006.01), G06F 8/41 (2006.01), G06F 11/32 (2006.01)

(54) MÉTODO IMPLEMENTADO POR COMPUTADOR, SISTEMA DE COMPUTADOR, E MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR NÃO TRANSITÓRIO PARA ANALISAR UM ECOSISTEMA DE PROGRAMAS DE COMPUTADOR QUE INCLUI MÚLTIPLOS PROGRAMAS DE COMPUTADOR

(71) AB INITIO TECHNOLOGY LLC (US)

(72) JOHN JOYCE; MARSHALL A. ISMAN; SAM KENDALL

(85) 19/11/2021

(86) PCT US2020/033998 de 21/05/2020

(87) WO 2020/237051 de 26/11/2020

(21) BR 11 2021 023392-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 19/06/2020

(30) 21/06/2019 US 62/864,822; 27/09/2019 US 62/906,895

(51) H04N 19/513 (2006.01), H04N 19/105 (2006.01), H04N 19/176 (2006.01), H04N 19/117 (2006.01), H04N 19/70 (2006.01)

(54) MÉTODO, REALIZADO POR UM APARELHO DE DECODIFICAÇÃO, PARA DECODIFICAÇÃO DE INFORMAÇÃO DE MOVIMENTO, APARELHO PARA DECODIFICAR INFORMAÇÃO DE MOVIMENTO, MÉTODO REALIZADO POR UM APARELHO DE CODIFICAÇÃO, DE CODIFICAÇÃO DE INFORMAÇÃO DE MOVIMENTO, E APARELHO PARA CODIFICAR INFORMAÇÃO DE MOVIMENTO

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

(72) SEUNGSOO JEONG; MINWOO PARK; MINSOO PARK; KIHO CHOI; NARAE CHOI; WOONGIL CHOI; ANISH TAMSE; YINJI PIAO

(85) 22/11/2021

(86) PCT KR2020/007968 de 19/06/2020

(87) WO 2020/256468 de 24/12/2020

(21) BR 11 2021 023523-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 20/05/2020

(30) 24/05/2019 US 62/852,577; 01/10/2019 EP 19200802.7

(51) A23L 17/60 (2006.01), A61K 36/04 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA PRODUZIR INGREDIENTE ALIMENTAR PROVENIENTE DE ALGA VERMELHA E PRODUTO OBTIDO PELO MÉTODO

(71) DUPONT NUTRITION USA, INC. (US)

(72) ERMAN BIGIKOCIN; ALBERT TSAI; KHAMFA PHONCHAREON

(85) 23/11/2021

(86) PCT US2020/033805 de 20/05/2020

(87) WO 2020/242859 de 03/12/2020

(21) BR 11 2021 023611-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 05/06/2020

(30) 07/06/2019 US 62/921,281; 18/02/2020 US 62/995,873
(51) G01N 33/18 (2006.01), B01D 65/02 (2006.01), B01D 3/00 (2006.01), G01N 27/327 (2006.01), G01N 27/38 (2006.01), G01N 27/416 (2006.01)
(54) DISPOSITIVOS E SISTEMAS DE LIMPEZA E CALIBRAÇÃO DE SENSOR
(71) HACH COMPANY (US)
(72) GREGG ALLAN MCLEOD
(85) 24/11/2021
(86) PCT US2020/036365 de 05/06/2020
(87) WO 2020/247778 de 10/12/2020

(21) BR 11 2021 023622-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 22/05/2020
(30) 24/05/2019 US 62/852,705; 06/05/2020 US 63/020,927
(51) A61K 9/14 (2006.01), A61K 9/16 (2006.01), A61K 31/00 (2006.01), A61K 9/20 (2006.01), A61P 1/16 (2006.01), A61P 31/12 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÕES FARMACEUTICAS PARA O TRATAMENTO DE HBV
(71) ASSEMBLY BIOSCIENCES, INC. (US)
(72) LEE D. ARNOLD; GEORGE KOAN WONG; KIRK HENNE; JAMES FRANCIS HULVAT; SANJAY KONAGURTHU; IAN SCOTT MCINTOSH MCINTOSH; MATTHEW DAVID WESSEL; THOMAS REYNOLDS; RICHARD J. COLONNO; URI A. LOPATIN
(85) 24/11/2021
(86) PCT US2020/034367 de 22/05/2020
(87) WO 2020/242999 de 03/12/2020

(21) BR 11 2021 023630-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 18/05/2020
(30) 30/05/2019 JP 2019-100981
(51) A01N 47/06 (2006.01), A01N 43/90 (2006.01), A01P 13/00 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO HERBICIDA
(71) ISHIHARA SANGYO KAISHA, LTD. (JP)
(72) TAKETO SUGANUMA; SHOTA FUKUDA
(85) 24/11/2021
(86) PCT JP2020/019678 de 18/05/2020
(87) WO 2020/241361 de 03/12/2020

(21) BR 11 2021 023632-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 02/06/2020
(30) 04/06/2019 GB 1907971.4; 22/10/2019 GB 1915277.6; 23/04/2020 GB 2005979.6
(51) A61K 33/00 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61P 9/10 (2006.01), A61P 9/12 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01), A61P 31/00 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01), A61P 31/12 (2006.01)
(54) MÉTODOS E COMPOSIÇÕES PARA GERAR ÓXIDO NÍTRICO E USOS

DO MESMO PARA ENTREGAR ÓXIDO NÍTRICO ATRAVÉS DO TRATO RESPIRATÓRIO

(71) THIRTY RESPIRATORY LIMITED (GB)

(72) HUGH SEMPLE MUNRO; CHRISTOPHER BARRY WOOD

(85) 24/11/2021

(86) PCT GB2020/051329 de 02/06/2020

(87) WO 2020/245574 de 10/12/2020

(21) BR 11 2021 023937-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 29/05/2020

(30) 29/05/2019 JP 2019-100553

(51) A01K 67/027 (2006.01), C07K 7/06 (2006.01), C07K 7/08 (2006.01), C07K 14/46 (2006.01), C07K 19/00 (2006.01), C12N 5/10 (2006.01), C12N 1/15 (2006.01), C12N 1/19 (2006.01), C12N 1/21 (2006.01), C12N 15/10 (2006.01), C12N 15/12 (2006.01), C12N 15/63 (2006.01), C12Q 1/68 (2006.01)

(54) MOTIVO PPR, USO DO MOTIVO PPR, PROTEÍNA CAPAZ DE SE LIGAR A UM ÁCIDO NUCLEICO ALVO, PROTEÍNA DE FUSÃO, MÉTODOS PARA MODIFICAR UMA PROTEÍNA PPR CONTENDO O MOTIVO PPR, PARA MANIPULAR UM ÁCIDO NUCLEICO, PARA DETECTAR UM ÁCIDO NUCLEICO E PARA PRODUIR UM ORGANISMO, ÁCIDO NUCLEICO, VETOR, E, CÉLULA

(71) EDITFORCE, INC. (JP) ; KYUSHU UNIVERSITY, NATIONAL UNIVERSITY CORPORATION (JP)

(72) YUSUKE YAGI; TAKAYOSHI IMAI; TAKAYUKI TAMAI; TAKAHIRO NAKAMURA; TAKAMASA TERAMOTO

(85) 26/11/2021

(86) PCT JP2020/021473 de 29/05/2020

(87) WO 2020/241877 de 03/12/2020

(21) BR 11 2021 023988-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 31/05/2019

(51) A61K 39/395 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01), A61K 47/48 (1990.01)

(54) MÉTODOS DE USO DE UM CONSTRUTO DE LIGAÇÃO AO ANTÍGENO BIESPECÍFICO QUE TEM COMO ALVO HER2 PARA O TRATAMENTO DE CÂNCERES NO TRATO BILIAR

(71) ZYMEWORKS INC. (CA)

(72) DIANA F. HAUSMAN; NEIL C. JOSEPHSON; ROSE KAMYEE LAI; GERALD JAMES ROWSE; PATRICK KAMINKER

(85) 29/11/2021

(86) PCT US2019/035042 de 31/05/2019

(87) WO 2020/242503 de 03/12/2020

(21) BR 11 2021 023997-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 01/06/2020

(30) 31/05/2019 US 62/855,908
 (51) H02K 1/27 (2006.01), H02K 1/00 (2006.01), H02K 1/06 (2006.01), H02K 1/22 (2006.01)
 (54) GERADOR DE MOTOR COM ALINHAMENTO DE FLUXO DE ENTREFERRO APRIMORADO
 (71) HENRY K. OBERMEYER (US)
 (72) HENRY K. OBERMEYER; TANNER GRIDER
 (85) 29/11/2021
 (86) PCT US2020/035616 de 01/06/2020
 (87) WO 2020/243727 de 03/12/2020

(21) BR 11 2021 024000-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 27/04/2020
 (30) 31/05/2019 US 62/855,835
 (51) A61F 2/12 (2006.01)
 (54) IMPLANTES MONTADOS DE CÉLULAS UNITÁRIAS DE POLIEDRO ESQUELÉTICO, CÉLULAS UNITÁRIAS ENROLADAS OU CÉLULAS UNITÁRIAS DE MALHA
 (71) TEPHA, INC. (US)
 (72) SKANDER LIMEM; SAID RIZK; SIMON F. WILLIAMS
 (85) 29/11/2021
 (86) PCT US2020/030141 de 27/04/2020
 (87) WO 2020/242694 de 03/12/2020

(21) BR 11 2021 024003-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 28/05/2020
 (30) 31/05/2019 US 62/855,821; 08/05/2020 US 63/022,187
 (51) A61K 39/395 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), C07K 14/705 (2006.01)
 (54) MÉTODOS DE TRATAMENTO DE CÂNCER COM FUSÃO SIRP ALFA-FC EM COMBINAÇÃO COM UM INIBIDOR DE CHECKPOINT IMUNOLÓGICO
 (71) ALX ONCOLOGY INC. (US)
 (72) JAUME PONS; HONG WAN; SOPHIA RANDOLPH
 (85) 29/11/2021
 (86) PCT US2020/034966 de 28/05/2020
 (87) WO 2020/243338 de 03/12/2020

(21) BR 11 2021 024067-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 29/05/2020
 (30) 31/05/2019 US 62/855,783
 (51) E02F 9/26 (2006.01)
 (54) MONITORAMENTO DE PRODUTOS DE CONTATO COM O SOLO PARA EQUIPAMENTOS DE TERRAPLENAGEM
 (71) ESCO GROUP LLC (US)

(72) STEVEN D. HYDE; JASON W. BETOURNAY; CHRISTOPHER D. SNYDER

(85) 29/11/2021

(86) PCT US2020/035366 de 29/05/2020

(87) WO 2020/243598 de 03/12/2020

(21) BR 11 2021 024091-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 15/05/2020

(30) 05/06/2019 EP 19178500.5

(51) F26B 17/10 (2006.01)

(54) SECADOR PARA MATERIAL HERBÁCEO COM PALHETAS INCLINADAS

(71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)

(72) STEFAN LAUENSTEIN; PIERRE BUFFAT; IGOR BOTTACCO

(85) 29/11/2021

(86) PCT EP2020/063601 de 15/05/2020

(87) WO 2020/244901 de 10/12/2020

(21) BR 11 2021 024096-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 21/07/2020

(30) 23/07/2019 EP 19187863.6

(51) A61B 18/04 (2006.01)

(54) INSTRUMENTO PARA CIRURGIA COM PLASMA E PROCESSO PARA GERAÇÃO DE PLASMA

(71) ERBE ELEKTROMEDIZIN GMBH (DE)

(72) TJARK BRANDT; UWE SCHNITZLER; JOHANNES HEYM; MARTIN WALZ

(85) 29/11/2021

(86) PCT EP2020/070585 de 21/07/2020

(87) WO 2021/013852 de 28/01/2021

(21) BR 11 2021 024237-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 03/06/2020

(30) 04/06/2019 EP 19178282.0

(51) C07K 14/47 (2006.01)

(54) DOMÍNIO DE REPETIÇÃO DE ANQUIRINA PROJETADO COM ESTABILIDADE APRIMORADA

(71) MOLECULAR PARTNERS AG (CH)

(72) JOHANNES SCHILLING; MARCEL WALSER

(85) 30/11/2021

(86) PCT EP2020/065314 de 03/06/2020

(87) WO 2020/245171 de 10/12/2020

(21) BR 11 2021 024375-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 02/06/2020

(30) 03/06/2019 US 62/856,601
 (51) A61K 31/225 (2006.01), A61K 9/48 (2006.01)
 (54) CÁPSULAS DE SOFTGEL DE LIBERAÇÃO RETARDADA
 (71) R.P. SCHERER TECHNOLOGIES, LLC (US)
 (72) QI FANG; KARUNAKAR SUKURU
 (85) 02/12/2021
 (86) PCT US2020/035666 de 02/06/2020
 (87) WO 2020/247352 de 10/12/2020

(21) BR 11 2021 024380-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 04/06/2020
 (30) 04/06/2019 US 62/856,952; 10/07/2019 US 62/872,623; 05/12/2019 US 62/944,023
 (51) A61K 31/40 (2006.01), A61K 31/4178 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01)
 (54) FORMULAÇÕES DE LIBERAÇÃO MODIFICADAS E USOS DAS MESMAS
 (71) SUNOVION PHARMACEUTICALS INC. (US)
 (72) TAKUMI ASADA; GERALD R. GALLUPPI; SETH CABOT HOPKINS; MEGUMI MARUYAMA; SIRIPORN TOONGSUWAN; YUKI TSUSHIMA
 (85) 02/12/2021
 (86) PCT US2020/036118 de 04/06/2020
 (87) WO 2020/247627 de 10/12/2020

(21) BR 11 2021 024401-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 11/05/2020
 (30) 03/06/2019 US 62/856,300; 23/10/2019 US 62/924,839
 (51) A61P 19/02 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K 31/4402 (2006.01), A61K 31/4706 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), C07K 16/24 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01)
 (54) ANTICORPOS ANTI-TNF, COMPOSIÇÕES E MÉTODOS PARA O TRATAMENTO DE ESPONDILITE ANQUILOSANTE ATIVA
 (71) JANSSEN BIOTECH, INC. (US)
 (72) DIANE D. HARRISON; ELIZABETH C. HSIA; LEE-LIAN KIM; KIM HUNG LO
 (85) 02/12/2021
 (86) PCT IB2020/054447 de 11/05/2020
 (87) WO 2020/245677 de 10/12/2020

(21) BR 11 2021 024404-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 05/06/2020
 (30) 07/06/2019 US 62/858,736
 (51) C12N 5/0783 (2006.01), C12M 1/36 (2006.01), C12M 3/00 (2006.01)
 (54) CULTURA DE CÉLULA T AUTOMATIZADA
 (71) JUNO THERAPEUTICS, INC. (US)

(72) IVIE AIFUWA; PASCAL BEAUCHESNE; KIEN KHUU-DUONG; KOHANA LEUBA

(85) 02/12/2021

(86) PCT US2020/036442 de 05/06/2020

(87) WO 2020/247832 de 10/12/2020

(21) BR 11 2021 024406-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 08/06/2020

(30) 06/06/2019 CN 201910498993.2; 24/03/2020 CN 202010215322.3

(51) A61K 47/68 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01), C07K 16/18 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) CONJUGADO ANTICORPO-FÁRMACO ANTI-B7-H4 E USO MEDICINAL DO MESMO

(71) SHANGHAI HANSOH BIOMEDICAL CO., LTD. (CN) ; JIANGSU HANSOH PHARMACEUTICAL GROUP CO., LTD. (CN)

(72) HAIQING HUA; SUXIA LIU; RUDI BAO

(85) 02/12/2021

(86) PCT CN2020/094856 de 08/06/2020

(87) WO 2020/244657 de 10/12/2020

(21) BR 11 2021 024649-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 25/09/2020

(30) 09/10/2019 US 62/912,828

(51) A61F 2/24 (2006.01)

(54) DISPOSITIVOS DE VEDAÇÃO DE VÁLVULA CARDÍACA E DISPOSITIVOS DE ENTREGA PARA OS MESMOS

(71) EDWARDS LIFESCIENCES CORPORATION (US)

(72) LAUREN R. FRESCHAUF; SERGIO DELGADO

(85) 06/12/2021

(86) PCT US2020/052758 de 25/09/2020

(87) WO 2021/071682 de 15/04/2021

(21) BR 11 2021 024754-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 11/06/2020

(30) 11/06/2019 US 62/860,029; 11/06/2019 US 62/860,049; 21/02/2020 US 62/979,545; 19/03/2020 US 62/991,767

(51) A61K 35/74 (2006.01), A61K 35/745 (2006.01), A61K 35/744 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) VESÍCULAS EXTRACELULARES MICROBIANAS SECRETADAS

(71) EVELO BIOSCIENCES, INC. (US)

(72) ALICIA BALLOK; MARK BODMER; BAUNDAUNA BOSE; SOFIA M.R. CARLTON; TAYLOR A. CORMACK; CHRISTOPHER J.H. DAVITT; LOISE FRANCISCO-ANDERSON; BRIAN GOODMAN; ANDREA ITANO; NIHAL OKAN; HOLLY PONICHTERA; ERIN B. TROY; FABIAN B.

ROMANO-CHERNAC; MARIA SIZOVA
 (85) 07/12/2021
 (86) PCT US2020/037201 de 11/06/2020
 (87) WO 2020/252144 de 17/12/2020

(21) BR 11 2021 024764-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 10/07/2020
 (30) 12/07/2019 JP 2019-129735
 (51) A61P 21/04 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01), C12N 5/10 (2006.01), C12N 15/113 (2006.01), A61K 31/712 (2006.01)
 (54) OLIGONUCLEOTÍDEO ANTISSENSO CAPAZ DE ALTERAR O SPLICING DE PRÉ-MRNA DE DUX4
 (71) DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED (JP) ; TOKAI UNIVERSITY EDUCATIONAL SYSTEM (JP)
 (72) MAKOTO KOIZUMI; AKIFUMI NAKAMURA; TAKAHIRO KATAGIRI; HIROAKI MITSUHASHI
 (85) 08/12/2021
 (86) PCT JP2020/026950 de 10/07/2020
 (87) WO 2021/010301 de 21/01/2021

(21) BR 11 2021 024777-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 08/05/2020
 (30) 11/06/2019 US 16/437,105
 (51) A61B 17/80 (2006.01), A61B 17/86 (2006.01)
 (54) ESTRUTURAS DE TRAVAMENTO ROSQUEADAS DEFORMÁVEIS E SISTEMAS E MÉTODOS RELACIONADOS
 (71) DEPUY SYNTHES PRODUCTS, INC. (US)
 (72) JOEL OBERLI; THIS AEBI; MIRKO ROCCI; JOHANNA F. MENZE; SAID GHAMMAR
 (85) 08/12/2021
 (86) PCT IB2020/054383 de 08/05/2020
 (87) WO 2020/250052 de 17/12/2020

(21) BR 11 2021 024788-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 12/06/2020
 (30) 12/06/2019 AU 2019902044; 12/06/2019 AU 2019902053
 (51) C07K 16/36 (2006.01), C07K 16/24 (2006.01), C07K 14/705 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61K 38/17 (2006.01)
 (54) CONJUGADOS DE VARIANTE DE RECEPTOR DE COMPLEMENTO SOLÚVEL TIPO 1 E USOS DOS MESMOS
 (71) CSL INNOVATION PTY LTD (AU)
 (72) MATTHEW HARDY
 (85) 08/12/2021
 (86) PCT AU2020/050600 de 12/06/2020

(87) WO 2020/248024 de 17/12/2020

(21) BR 11 2021 024790-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 17/06/2020
 (30) 17/06/2019 US 62/862,316
 (51) A61B 5/1455 (2006.01), A61B 5/00 (2006.01), H04R 1/10 (2006.01), G08B 21/02 (2006.01)
 (54) MONITOR DE OXIGÊNIO AURICULAR VESTÍVEL
 (71) OXIWEAR, INC. (US)
 (72) FERNANDO SHAVINI
 (85) 08/12/2021
 (86) PCT US2020/038146 de 17/06/2020
 (87) WO 2020/257291 de 24/12/2020

(21) BR 11 2021 024792-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 29/09/2020
 (30) 01/10/2019 US 16/590,062
 (51) C03B 5/225 (2006.01), C03C 1/00 (2006.01), C03B 5/20 (2006.01), C03B 5/235 (2006.01)
 (54) REFINAMENTO QUÍMICO SELETIVO DE PEQUENAS BOLHAS DE VIDRO
 (71) OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC. (US)
 (72) SCOTT WEIL; ZHONGMING WANG; ROGER P. SMITH
 (85) 08/12/2021
 (86) PCT US2020/053205 de 29/09/2020
 (87) WO 2021/067228 de 08/04/2021

(21) BR 11 2021 024793-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 25/06/2020
 (30) 28/06/2019 EP 19183393.8
 (51) C07K 16/04 (2006.01), A61K 35/745 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 31/00 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÕES COMPREENDENDO IGA SECRETORA E PROBIÓTICOS
 (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
 (72) LAURENT FAVRE; DANIEL HUGELSHOFER
 (85) 08/12/2021
 (86) PCT EP2020/067906 de 25/06/2020
 (87) WO 2020/260502 de 30/12/2020

(21) BR 11 2021 024796-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 30/09/2020
 (30) 01/10/2019 US 16/590,068

(51) C03B 5/225 (2006.01), C03B 5/235 (2006.01), C03B 7/06 (2006.01)
(54) RECIPIENTE DE AMORTECIMENTO PARA FUNDIDOR DE
COMBUSTÃO SUBMERSO
(71) OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC. (US)
(72) SHANE T. RASHLEY; DAVID SOLEY
(85) 08/12/2021
(86) PCT US2020/053394 de 30/09/2020
(87) WO 2021/067351 de 08/04/2021

(21) BR 11 2021 025023-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 05/06/2020
(30) 14/06/2019 DE 10 2019 116 282.3
(51) B27D 5/00 (2006.01)
(54) FLUIDO HIDROFÓBICO E USO DO MESMO
(71) BERND RIEPE (DE)
(72) BERND RIEPE
(85) 10/12/2021
(86) PCT EP2020/065671 de 05/06/2020
(87) WO 2020/249484 de 17/12/2020

(21) BR 11 2021 025033-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 02/06/2020
(30) 10/06/2019 US 16/436,208
(51) E21B 47/12 (2006.01), E21B 47/013 (2006.01)
(54) SINCRONIZAÇÃO DE TEMPO DE COMPONENTES DO CONJUNTO DE
FUNDO DE POÇO VIA COMUNICAÇÃO POR REDE ELÉTRICA
(71) BAKER HUGHES OILFIELD OPERATIONS LLC (US)
(72) ROCHUS RAFAEL NOWOSIELSKI; GERALD HINRICHS
(85) 10/12/2021
(86) PCT US2020/035706 de 02/06/2020
(87) WO 2020/251803 de 17/12/2020

(21) BR 11 2021 025528-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 16/06/2020
(30) 18/06/2019 US 62/863,199; 24/12/2019 US 62/953,223; 15/05/2020 US
63/025,278
(51) C07D 413/06 (2006.01), A61K 31/41 (2006.01), A61K 31/4192 (2006.01),
A61K 31/4402 (2006.01), A61K 31/497 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61P
35/00 (2006.01)
(54) DERIVADOS DE SULFONAMIDA DE BENZISOXAZOL
(71) PFIZER INC. (US) ; CTXT PTY LIMITED (AU)
(72) YLVA ELISABET BERGMAN BOZIKIS; OLEG BRODSKY; MICHELLE ANG
CAMERINO; SAMANTHA ELIZABETH GREASLEY; ROBERT LOUIS
HOFFMAN; ROBERT ARNOLD KUMPF; PEI-PEI KUNG; PAUL FRANCIS

RICHARDSON; PAUL ANTHONY STUPPLE; SCOTT CHANNING SUTTON
(85) 17/12/2021
(86) PCT IB2020/055589 de 16/06/2020
(87) WO 2020/254946 de 24/12/2020

(21) BR 11 2021 025532-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 11/06/2020
(30) 18/06/2019 US 62/862,805
(51) C07D 217/16 (2006.01), C07D 263/24 (2006.01), C07D 498/04 (2006.01)
(54) PROCESSOS E INTERMEDIÁRIOS PARA A PREPARAÇÃO DE
2-(2,6-DICLOROFENIL) 1 [(1S,3R) 3 (HIDROXIMETIL) 5 (3 HIDRO-XI 3
METILBUTIL) 1 METIL 3,4 DI HIDROISOQUINOLIN 2(1H) IL]JETENONA
(71) ELI LILLY AND COMPANY (US)
(72) KEVIN PAUL COLE; NEIL JOHN KALLMAN; NICHOLAS ANDREW
MAGNUS
(85) 17/12/2021
(86) PCT US2020/037186 de 11/06/2020
(87) WO 2020/257043 de 24/12/2020

(21) BR 11 2021 025555-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 30/06/2020
(30) 01/07/2019 US 62/869,066
(51) A61B 5/053 (2006.01), A61B 5/0295 (2006.01), A61B 5/0408 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO E MÉTODO PARA DETECTAR SINAIS DE UM CORPO
(71) BAXTER INTERNATIONAL INC. (US) ; BAXTER HEALTHCARE SA (CH)
(72) YOCHAY KAPLAN; BARUCH LEVY; ELIEZER SCHUSMAN; MORDECHAI
DINOUR
(85) 17/12/2021
(86) PCT US2020/040234 de 30/06/2020
(87) WO 2021/003123 de 07/01/2021

(21) BR 11 2021 025580-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 19/06/2020
(30) 20/06/2019 US 62/864,042
(51) B05B 1/30 (2006.01), A01M 1/00 (2006.01), F16K 1/00 (2006.01), A01M
7/00 (2006.01), B05B 12/00 (2006.01), B05B 12/08 (2006.01), F16K 37/00
(2006.01), F16K 31/04 (2006.01), B05B 15/658 (2006.01)
(54) MEDIDOR DE FLUXO BASEADO NA PRESSÃO PARA UM BOCAL DE
PULVERIZAÇÃO
(71) INTELLIGENT AGRICULTURAL SOLUTIONS LLC (US)
(72) MARSHALL T. BREMER; DANIEL R. WOOD JR.
(85) 17/12/2021
(86) PCT US2020/038700 de 19/06/2020

(87) WO 2020/257628 de 24/12/2020

(21) BR 11 2021 025713-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 17/07/2020
 (30) 31/07/2019 US 62/880,881
 (51) A23J 3/14 (2006.01), A23J 3/16 (2006.01), A23J 3/18 (2006.01), A23J 3/22 (2006.01), A23J 3/26 (2006.01)
 (54) PRODUTO ANÁLOGO DE CARNE FORMADO
 (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
 (72) SANYASI GADDIPATI; MAWELE SHAMAILA
 (85) 20/12/2021
 (86) PCT EP2020/070286 de 17/07/2020
 (87) WO 2021/018632 de 04/02/2021

(21) BR 11 2021 025724-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 14/08/2020
 (30) 16/08/2019 BE BE2019/5534; 16/08/2019 BE BE2019/5535; 16/08/2019 BE BE2019/5538; 16/08/2019 BE BE2019/5537
 (51) B01D 53/06 (2006.01), B01D 53/26 (2006.01), F24F 3/14 (2006.01)
 (54) SECADOR PARA GÁS COMPRIMIDO, INSTALAÇÃO DE COMPRESSOR PROVIDA COM UM SECADOR E MÉTODO PARA SECAR GÁS COMPRIMIDO
 (71) ATLAS COPCO AIRPOWER, NAAMLOZE VENNOOTSCHAP (BE)
 (72) THIBAUT CREPAIN; GEERT HELLEMANS
 (85) 20/12/2021
 (86) PCT IB2020/057662 de 14/08/2020
 (87) WO 2021/033100 de 25/02/2021

(21) BR 11 2021 025733-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 14/08/2020
 (30) 16/08/2019 BE BE2019/5535; 16/08/2019 BE BE2019/5537; 16/08/2019 BE BE2019/5539; 16/08/2019 BE BE2019/5538
 (51) B01D 53/06 (2006.01), B01D 53/26 (2006.01), F24F 3/14 (2006.01)
 (54) SECADOR PARA GÁS COMPRIMIDO, INSTALAÇÃO DE COMPRES-SOR PROVIDA COM UM SECADOR, E MÉTODO PARA SECAR GÁS COMPRIMIDO
 (71) ATLAS COPCO AIRPOWER, NAAMLOZE VENNOOTSCHAP (BE)
 (72) THIBAUT CREPAIN; GEERT HELLEMANS
 (85) 20/12/2021
 (86) PCT IB2020/057661 de 14/08/2020
 (87) WO 2021/033099 de 25/02/2021

(21) BR 11 2021 026158-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 03/06/2020

(30) 25/06/2019 US 62/866,208; 26/06/2019 US 16/453,355

(51) A61B 17/072 (2006.01)

(54) CONJUNTO DE GRAMPEADOR CIRÚRGICO QUE COMPREENDE UM ELEMENTO DESATIVADOR INSERÍVEL PARA ANULAR UM TRAVAMENTO DO GRAMPEADOR

(71) CILAG GMBH INTERNATIONAL (CH)

(72) MARK S. ZEINER; FREDERICK E. SHELTON IV; GREGORY J. BAKOS; RYAN J. LAURENT; GREGORY G. SCOTT; MICHAEL J. STOKES; DISHA V. LABHASETWAR

(85) 22/12/2021

(86) PCT IB2020/055238 de 03/06/2020

(87) WO 2020/260995 de 30/12/2020

(21) BR 11 2021 026282-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 26/06/2020

(30) 26/06/2019 US 62/867,093; 29/05/2020 US 16/888,469

(51) A61B 8/00 (2006.01)

(54) MÉTODO E APARELHO DE ULTRASSOM NÃO LINEAR PARA DETECÇÃO QUANTITATIVA DE MATERIAIS

(71) PERCEPTIVE SENSOR TECHNOLOGIES INC (US)

(72) JAMES M. HEIM; EARL J. CROCHET; WILLIAM COLEMAN; JOEL BURCHAM; LAZAR BIVOLARSKY

(85) 23/12/2021

(86) PCT US2020/039966 de 26/06/2020

(87) WO 2020/264407 de 30/12/2020

(21) BR 11 2021 026328-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 08/06/2020

(30) 25/06/2019 US 62/866,208; 26/06/2019 US 16/453,429

(51) A61B 17/072 (2006.01)

(54) CARTUCHOS DE GRAMPOS CIRÚRGICOS COM CHAVES DE AUTENTICAÇÃO INTEGRAIS

(71) CILAG GMBH INTERNATIONAL (CH)

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

(85) 23/12/2021

(86) PCT IB2020/055380 de 08/06/2020

(87) WO 2020/261006 de 30/12/2020

(21) BR 11 2022 000397-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 09/07/2020

(30) 10/07/2019 US 62/872,425

(51) C07K 14/28 (2006.01), C07H 21/00 (2006.01), A61K 8/14 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 21/00 (2006.01)

(54) IMUNO-DIRECIONAMENTO NÃO VIRAL

(71) UNIVERSITY OF WASHINGTON (US)
(72) NICHOLAS P. WHITEHEAD; STANLEY C. FROEHNER
(85) 10/01/2022
(86) PCT US2020/041441 de 09/07/2020
(87) WO 2021/007453 de 14/01/2021

(21) BR 11 2022 000445-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 24/09/2019
(51) E21B 21/08 (2006.01), E21B 43/26 (2006.01), E21B 44/00 (2006.01)
(54) MÉTODO E SISTEMA
(71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
(72) DALE E. JAMISON; SANDEEP KULKARNI; XIANGNAN YE
(85) 10/01/2022
(86) PCT US2019/052555 de 24/09/2019
(87) WO 2021/061099 de 01/04/2021

(21) BR 11 2022 000878-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 16/07/2020
(30) 17/07/2019 US 62/875,402
(51) C07D 307/82 (2006.01), C07D 491/04 (2006.01), C07D 333/62 (2006.01), C07C 311/56 (2006.01), A61K 31/343 (2006.01), A61K 31/55 (2006.01), A61K 31/4162 (2006.01), A61P 1/04 (2006.01), A61P 1/16 (2006.01), A61P 3/00 (2006.01), A61P 3/04 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01), A61P 9/10 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01), A61P 11/06 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01), A61P 37/06 (2006.01)
(54) DERIVADOS DE
N-((1,2,3,5,6,7-HEXA-HIDRO-S-INDACEN-4-IL)CARBAMOIL)-4,5,6,7-TETRA-HIDROBENZOFURAN-2-SULFONAMIDA E COMPOSTOS RELACIONADOS COMO MODULADORES DE NLPR3 PARA O TRATAMENTO DE ESCLEROSE MÚLTIPLA (MS)
(71) ZOMAGEN BIOSCIENCES LTD (US)
(72) RAJU MOHAN; JOHN NUSS; JASON HARRIS; SHENDONG YUAN
(85) 17/01/2022
(86) PCT IB2020/000634 de 16/07/2020
(87) WO 2021/009566 de 21/01/2021

(21) BR 11 2022 000924-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 08/10/2020
(30) 10/10/2019 FR FR1911278
(51) C03C 17/34 (2006.01)
(54) VIDRAÇA ISOLANTE QUE COMPREENDE CAMADAS DE ITO E DE NITRETO DE NIÓBIO
(71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)
(72) ROSIANA AGUIAR; SACHA ABADIE

(85) 18/01/2022
(86) PCT EP2020/078326 de 08/10/2020
(87) WO 2021/069616 de 15/04/2021

(21) BR 11 2022 000927-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 17/07/2020
(30) 18/07/2019 JP 2019-132822
(51) H02P 25/16 (2006.01), H02M 7/48 (2006.01), H02P 29/028 (2006.01)
(54) SISTEMA DE MÁQUINA ROTATIVA, APARELHO DE CONTROLE DE MÁQUINA ROTATIVA E MÉTODO DE CONTROLE DE MÁQUINA ROTATIVA
(71) HOSEI UNIVERSITY (JP) ; ZENMOTOR INC. (JP)
(72) AKIRA YASUDA; AKIHIKO SAWADA
(85) 18/01/2022
(86) PCT JP2020/027891 de 17/07/2020
(87) WO 2021/010469 de 21/01/2021

(21) BR 11 2022 001070-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 17/07/2020
(30) 19/07/2019 CN 201910657255.8
(51) C07K 14/025 (2006.01), C12N 15/37 (2006.01), A61K 39/12 (2006.01), A61P 31/20 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 15/00 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO DE IMUNOGENICIDADE POLIVALENTE PARA PAPILOMAVÍRUS HUMANO
(71) SINOCELLTECH LTD. (CN)
(72) LIANGZHI XIE; CHUNXIA LUO; WEI ZHANG; XIAOYAN SUO; LIN PANG; PING HU
(85) 19/01/2022
(86) PCT CN2020/102601 de 17/07/2020
(87) WO 2021/013071 de 28/01/2021

(21) BR 11 2022 001427-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 26/07/2020
(30) 26/07/2019 GB 1910730.9
(51) G01N 33/543 (2006.01), G01N 33/569 (2006.01)
(54) ARRANJO DE PATÓGENOS BOVINOS
(71) RANDOX LABORATORIES LTD. (GB) ; RANDOX TEORANTA (IE)
(72) PETER FITZGERALD; IVAN MCCONNELL; CIARAN RICHARDSON; JOHN LAMONT
(85) 26/01/2022
(86) PCT EP2020/071067 de 26/07/2020
(87) WO 2021/018810 de 04/02/2021

(21) BR 11 2022 001454-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 30/07/2020
 (30) 01/08/2019 IT 102019000013758
 (51) B01D 69/10 (2006.01), B01D 69/14 (2006.01), B01D 71/74 (2006.01), H01M 8/16 (2006.01), B01D 46/50 (2006.01), B01D 53/10 (2006.01)
 (54) MEMBRANA FOSFOLIPÍDICA ATIVA E PROCESSO DE PRODUÇÃO RELACIONADO
 (71) BIOMIMESI SRL (IT)
 (72) PAOLO SINOPOLI; ROBERTO PUGLIESE; DANIELE CIPRIANI
 (85) 26/01/2022
 (86) PCT IB2020/057186 de 30/07/2020
 (87) WO 2021/019483 de 04/02/2021

(21) BR 11 2022 001484-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 24/07/2020
 (30) 26/07/2019 GB 1910716.8
 (51) F16P 3/00 (2006.01), B23K 9/32 (2006.01), B23K 37/00 (2006.01), G08B 21/16 (2006.01)
 (54) APRIMORAMENTOS EM SISTEMAS DE CONTROLE, OU RELACIONADOS AOS MESMOS, PARA USO COM CONFINAMENTOS OU AMBIENTES PARA TRABALHO A QUENTE
 (71) SAFEHOUSE HABITATS (SCOTLAND) LIMITED (GB)
 (72) NEIL LINTON
 (85) 26/01/2022
 (86) PCT GB2020/051792 de 24/07/2020
 (87) WO 2021/019223 de 04/02/2021

(21) BR 11 2022 001488-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 27/07/2020
 (30) 29/07/2019 EP 19188876.7; 30/04/2020 EP 20172253.5
 (51) C07D 471/04 (2006.01), A61P 1/16 (2006.01), A61P 19/02 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61K 31/437 (2006.01)
 (54) INIBIDORES DE PROTEÍNAS QUINASES DE PIRAZOLO-PIRIDINA SUBSTITUÍDA COM HETEROARILA PARA PROMOVER REGENERAÇÃO DO FÍGADO OU REDUÇÃO OU PREVENÇÃO DE MORTE DE HEPATÓCITOS
 (71) HEPAREGENIX GMBH (DE)
 (72) BENT PFAFFENROT; ROLAND SELIG; STEFAN LAUFER; WOLFGANG ALBRECHT
 (85) 26/01/2022
 (86) PCT EP2020/071090 de 27/07/2020
 (87) WO 2021/018820 de 04/02/2021

(21) BR 11 2022 001575-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 28/07/2020
 (30) 29/07/2019 US 62/880,021; 28/08/2019 US 62/893,051; 04/11/2019 US

62/930,206; 31/01/2020 US 62/968,660; 05/03/2020 US 62/985,702; 13/04/2020 US 63/009,367

(51) A61K 39/395 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) FORMULAÇÕES DE ANTICORPOS ANTI-PVRIG E USOS DOS MESMOS

(71) COMPUGEN LTD. (IL)

(72) MARK WHITE; ADEBOYE HENRY ADEWOYE; MICHAEL BUCKLEY; JUN LU; JOHN HUNTER; ANAT COHEN DAYAG

(85) 27/01/2022

(86) PCT US2020/043921 de 28/07/2020

(87) WO 2021/021837 de 04/02/2021

(21) BR 11 2022 001579-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 24/07/2020

(30) 31/07/2019 US 62/880,791

(51) G01N 33/68 (2006.01), G01N 21/27 (2006.01), G01N 21/49 (2006.01),

G06F 17/18 (2006.01), G06F 19/24 (2011.01), G16B 40/00 (2006.01)

(54) MÉTODO, APARELHO, E MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR PARA NORMALIZAÇÃO ADAPTATIVA DE NÍVEIS DE ANALITO

(71) SOMALOGIC, INC (US)

(72) EDUARDO DANIEL TABACMAN; DOMINIC ANTHONY ZICHI; MATTHEW JOEL WESTACOTT; DARRYL JOHN PERRY

(85) 28/01/2022

(86) PCT US2020/043614 de 24/07/2020

(87) WO 2021/021678 de 04/02/2021

(21) BR 11 2022 001589-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 28/07/2020

(30) 29/07/2019 NL 2023588

(51) A63B 26/00 (2006.01), A63B 24/00 (2006.01), A41D 1/00 (2006.01), A41D

13/12 (2006.01), A61B 5/11 (2006.01), A61B 5/00 (2006.01), A63B 71/06

(2006.01)

(54) ARRANJO DE REALIMENTAÇÃO VIBROTÁTIL E MÉTODOS

(71) ELITAC B.V. (NL)

(72) WOUTER KAREL VOS; TINE JOKE SPIKKER-TITSING

(85) 28/01/2022

(86) PCT NL2020/050489 de 28/07/2020

(87) WO 2021/020967 de 04/02/2021

(21) BR 11 2022 001608-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 08/07/2020

(30) 30/07/2019 EP 19075011.7

(51) C09D 143/04 (2006.01), C08K 5/06 (2006.01), C08K 5/5425 (2006.01),

C08K 5/57 (2006.01), C09D 7/63 (2006.01), C08F 218/10 (2006.01), C08F

220/18 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÕES DE COPOLÍMERO RETICULÁVEL E DE TINTA, OBJETO REVESTIDO, E, QUALQUER OBJETO
 (71) HEXION INC. (US)
 (72) DENIS HEYMANS
 (85) 28/01/2022
 (86) PCT EP2020/000133 de 08/07/2020
 (87) WO 2021/018410 de 04/02/2021

(21) BR 11 2022 001617-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 24/07/2020
 (30) 31/07/2019 EP 19189327.0
 (51) C10L 9/08 (2006.01)
 (54) APARELHO E MÉTODO DE TORREFAÇÃO
 (71) CEG TECHNOLOGY UK LIMITED (GB)
 (72) THOMAS HAMILTON BALON, JR.; NEIL ALAN BUTLER; PETER FRANCISCUS JOHANNES MARIA SCHEEPERS
 (85) 28/01/2022
 (86) PCT EP2020/071033 de 24/07/2020
 (87) WO 2021/018794 de 04/02/2021

(21) BR 11 2022 001627-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 29/07/2020
 (30) 31/07/2019 EP 19189386.6
 (51) A61K 9/20 (2006.01), A61K 31/496 (2006.01), A61K 9/16 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS, MINICOMPRI-MIDO, EMBALAGEM DO TIPO STICKPACK, KIT, PROCESSO PARA PRODUIZIR A COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, MÉTODOS PARA O TRATAMENTO DE DOENÇAS E PARA TRATAR TIPOS ESPECÍFICOS DE CÂNCER, MÉTODO DE TRATAMENTO DE CÂNCER EM UM PACIENTE EM NECESSIDADE DO MESMO E INVENÇÃO
 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
 (72) LEONIE FLURINA CLAUDE WAGNER-HATTLER
 (85) 28/01/2022
 (86) PCT EP2020/071332 de 29/07/2020
 (87) WO 2021/018928 de 04/02/2021

(21) BR 11 2022 001629-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 17/09/2020
 (30) 26/09/2019 JP 2019-175256
 (51) B22D 1/00 (2006.01), B22D 11/10 (2006.01), B22D 11/11 (2006.01), B22D 41/16 (2006.01), B22D 41/58 (2006.01)
 (54) ESTRUTURA DE VÁLVULA SUPERIOR DE DISTRIBUIDOR, E, MÉTODO DE LINGOTAMENTO CONTÍNUO
 (71) KROSAKIHARIMA CORPORATION (JP)

(72) SHINICHI FUKUNAGA; TAKUYA OKADA; TOSHIO KAKU; HIROKI FURUKAWA

(85) 28/01/2022

(86) PCT JP2020/035165 de 17/09/2020

(87) WO 2021/060122 de 01/04/2021

(21) BR 11 2022 001630-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 31/07/2019

(51) E21C 27/24 (2006.01), E21D 9/10 (2006.01)

(54) APARELHO DE CORTE

(71) SANDVIK MINING AND CONSTRUCTION G.M.B.H. (AT)

(72) MARTIN GIMPEL; HUBERT KARGL; BERNHARD EBNER; GUNTHER STABER

(85) 28/01/2022

(86) PCT EP2019/070578 de 31/07/2019

(87) WO 2021/018390 de 04/02/2021

(21) BR 11 2022 001632-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 28/07/2020

(30) 30/07/2019 CN 201910706137.1; 29/10/2019 CN 201911040745.X; 25/11/2019 CN 201911171754.2

(51) C07K 16/24 (2006.01), C07K 16/46 (2006.01), C07K 19/00 (2006.01), C12N 15/13 (2006.01), C12N 15/62 (2006.01), C12N 15/63 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), G01N 33/50 (2006.01), A61P 1/04 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01)

(54) ANTICORPOS, POLIPEPTÍDEO, POLINUCLEOTÍDEO, VETOR, CÉLULA HOSPEDEIRA, CONJUGADO DE ANTICORPO, PROTEÍNA DE FUSÃO, KIT, USOS DO ANTICORPO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, MÉTODOS IN VIVO OU IN VITRO, PARA PREPARAR O ANTICORPO E PARA PREVENÇÃO, TRATAMENTO, TRATAMENTO ADJUVANTE E/OU DE DIAGNÓSTICO DE DOENÇAS AUTOIMUNES

(71) AKESO BIOPHARMA, INC (CN)

(72) BAIYONG LI; YU XIA; ZHONGMIN MAXWELL WANG; PENG ZHANG

(85) 28/01/2022

(86) PCT CN2020/105039 de 28/07/2020

(87) WO 2021/018114 de 04/02/2021

(21) BR 11 2022 001633-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 07/08/2020

(30) 08/08/2019 EP 19382702.9

(51) B27N 1/00 (2006.01), B27N 3/00 (2006.01), B27N 3/04 (2006.01), B27N 3/18 (2006.01), B27N 3/02 (2006.01), D21J 1/04 (2006.01), D21J 1/06 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE ARTIGOS MOLDADOS SÓLIDOS

FEITOS DE MATERIAIS VEGETAIS NÃO LENHOSOS

(71) FELTWOOD ECOMATERIALES, S.L. (ES)

(72) ARÁNZAZU YÁÑEZ-BARNUEVO MALO; JOSÉ LUIS DIEZ FERRER;
EMILIANO BERNUÉS DEL RÍO

(85) 28/01/2022

(86) PCT EP2020/072245 de 07/08/2020

(87) WO 2021/023862 de 11/02/2021

(21) BR 11 2022 001860-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 30/07/2020

(30) 30/07/2019 US 62/880,265

(51) A61K 39/395 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C07K 16/24 (2006.01)

(54) ANTICORPOS ESPECÍFICOS PARA IL-38

(71) IMMUNOME, INC. (US)

(72) MATTHEW K. ROBINSON; KAREN LUNDGREN; BEN HARMAN; PAVEL
A. NIKITIN; JOHN P. DOWLING

(85) 31/01/2022

(86) PCT US2020/044260 de 30/07/2020

(87) WO 2021/022037 de 04/02/2021

(21) BR 11 2022 001886-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 16/01/2020

(30) 09/08/2019 US 62/884,771; 30/08/2019 US 62/894,567; 01/01/2020 US
16/732,318

(51) F02B 53/02 (2006.01), F02B 53/04 (2006.01), F02B 55/10 (2006.01), F02B
53/12 (2006.01)

(54) MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA E MÉTODOS

(71) ASTRON AEROSPACE LLC (US)

(72) MATTHEW RILEY

(85) 01/02/2022

(86) PCT US2020/013933 de 16/01/2020

(87) WO 2021/029906 de 18/02/2021

(21) BR 11 2022 001903-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 28/07/2020

(30) 01/08/2019 US 62/881,743

(51) C25C 1/12 (2006.01), C25C 1/20 (2006.01), C25C 7/02 (2006.01), C25C
7/06 (2006.01), C25F 3/16 (2006.01)

(54) RECUPERAÇÃO DE METAL DE ELETRÓLITOS CONTENDO CHUMBO

(71) AQUA METALS INC. (US)

(72) SAMARESH MOHANTA; JOSHUA REILL; BENJAMIN SOL TAECKER;
JEFFERY HOKE; BRIAN JAMES DOUGHERTY; JIAQI LIAO

(85) 01/02/2022

(86) PCT US2020/043835 de 28/07/2020

(87) WO 2021/021786 de 04/02/2021

(21) BR 11 2022 001912-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 05/08/2020
(30) 05/08/2019 US 62/882,840
(51) C12N 5/0775 (2006.01), A61K 35/28 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÕES CELULARES COMPREENDENDO VETORES VIRAIS E MÉTODOS DE TRATAMENTO
(71) MESOBLAST INTERNATIONAL SARL (CH)
(72) DAN DEVINE; NICK LOIZOS; SILVIU ITESCU
(85) 01/02/2022
(86) PCT IB2020/057410 de 05/08/2020
(87) WO 2021/024207 de 11/02/2021

(21) BR 11 2022 001950-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 13/08/2020
(30) 15/08/2019 US 16/542,259
(51) G06F 16/25 (2006.01), G06F 16/242 (2006.01), H04L 29/08 (2006.01), G06F 9/54 (2006.01), G06F 16/2453 (2006.01)
(54) MÉTODO E SISTEMA PARA ADAPTAÇÃO DE PROGRAMAS PARA INTEROPERABILIDADE E ADAPTADORES PARA OS MESMOS
(71) CLINICOMP INTERNATIONAL, INC. (US)
(72) CHRIS A. HAUDENSCHILD
(85) 02/02/2022
(86) PCT US2020/070410 de 13/08/2020
(87) WO 2021/030845 de 18/02/2021

(21) BR 11 2022 001982-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 29/07/2020
(30) 09/08/2019 JP 2019-147986
(51) B23K 35/26 (2006.01), C22C 13/00 (2006.01), C22C 13/02 (2006.01)
(54) LIGA DE SOLDA SEM CHUMBO E SEM ANTIMÔNIO, ESFERA DE SOLDA, MATRIZ DE GRADE DE ESFERA E JUNTA DE SOLDA
(71) SENJU METAL INDUSTRY CO., LTD. (JP)
(72) YUUKI IJIMA; SHUNSAKU YOSHIKAWA; TAKASHI SAITO; KANTA DEI
(85) 02/02/2022
(86) PCT JP2020/029029 de 29/07/2020
(87) WO 2021/029222 de 18/02/2021

(21) BR 11 2022 002051-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 19/03/2020
(30) 05/08/2019 JP 2019-143723
(51) A23L 5/00 (2006.01), A23L 33/22 (2006.01)

(54) ALIMENTO EM PÓ CONTENDO PLANTA COMESTÍVEL, E ALIMENTO/BEBIDA CONTENDO A MESMA
 (71) MIZKAN HOLDINGS CO., LTD. (JP)
 (72) MANABU KONISHI; JUNICHIRO IHARA
 (85) 03/02/2022
 (86) PCT JP2020/012218 de 19/03/2020
 (87) WO 2021/024543 de 11/02/2021

(21) BR 11 2022 002085-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 23/07/2020
 (30) 05/08/2019 US 62/882,624
 (51) F16J 15/02 (2006.01), B61D 17/16 (2006.01)
 (54) CONJUNTO DE TAMPA DE ESCOTILHA PARA UM VAGÃO, MÉTODO DE VEDAÇÃO PARA UM CONJUNTO DE TAMPA DE ESCOTILHA, E, VAGÃO
 (71) AMSTED RAIL COMPANY, INC. (US)
 (72) MICHAEL LIST
 (85) 03/02/2022
 (86) PCT US2020/043173 de 23/07/2020
 (87) WO 2021/025865 de 11/02/2021

(21) BR 11 2022 002086-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 04/08/2020
 (30) 06/08/2019 US 62/883,467; 06/08/2019 US 62/883,497; 15/10/2019 EP 19382903.3
 (51) B32B 27/08 (2006.01), B32B 27/30 (2006.01), B32B 27/32 (2006.01)
 (54) FILME DE MÚLTIPLAS CAMADAS
 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
 (72) GEORGIA NATACHA EFTALIE BITINIS; ALBERT CARBONELL; PETER HERMANN ROLAND SANDKUEHLER; SANJIB BISWAS; MEHMET DEMIRORS; JOSHUA B. GAUBERT; DOUGLAS S. GINGER; MRIDULA KAPUR; DIDEM ONER-DELIORMANLI
 (85) 03/02/2022
 (86) PCT US2020/044864 de 04/08/2020
 (87) WO 2021/026141 de 11/02/2021

(21) BR 11 2022 002087-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 31/07/2020
 (51) B60W 20/13 (2006.01), B60K 6/28 (2006.01), B60W 10/08 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA CONTROLAR VEÍCULOS HÍBRIDOS DE SÉRIE, E VEÍCULO HÍBRIDO DE SÉRIE
 (71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)
 (72) KIYOSHI HOSHI; HIROKO KATAYAMA; AZUSA KOBAYASHI; HIROYASU FUJITA; HIROMU MORISHITA
 (85) 03/02/2022

(86) PCT JP2020/029524 de 31/07/2020

(87) WO 2022/024373 de 03/02/2022

(21) BR 11 2022 002090-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 09/06/2020

(30) 06/08/2019 CZ PV 2019-512

(51) C04B 41/68 (2006.01)

(54) COMPOSTO DE TRATAMENTO DE REBOCO

(71) FIRST POINT A.S. (CZ)

(72) GABRIELA CHLANDOVÁ; PETR ?PANIEL

(85) 03/02/2022

(86) PCT CZ2020/000027 de 09/06/2020

(87) WO 2021/023320 de 11/02/2021

(21) BR 11 2022 002093-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 07/08/2020

(30) 08/08/2019 US 62/884,543

(51) D06F 39/02 (2006.01), C11D 11/00 (2006.01), D06F 35/00 (2006.01)

(54) MÉTODOS PARA TRATAR ARTIGOS TÊXTEIS COM ESPUMA E
PROCESSOS RELACIONADOS

(71) KEMIN INDUSTRIES, INC. (US)

(72) ALFREDO COSSIRI; LUCA CAPPELLINI; GIOVANNI MAIANI

(85) 03/02/2022

(86) PCT US2020/045446 de 07/08/2020

(87) WO 2021/026475 de 11/02/2021

(21) BR 11 2022 002094-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 10/08/2020

(30) 15/08/2019 EP 19191991.9

(51) A61K 39/085 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO IMUNOGÊNICA

(71) GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A. (BE)

(72) SIMONE BUFALI; DANIELA STRANGES; GIOVANNA CAMPANELLA

(85) 03/02/2022

(86) PCT EP2020/072428 de 10/08/2020

(87) WO 2021/028402 de 18/02/2021

(21) BR 11 2022 002095-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 28/07/2020

(30) 07/08/2019 IT 102019000014283

(51) F01M 13/04 (2006.01), B01D 46/00 (2006.01)

(54) CONJUNTO DE FILTRAGEM DE GÁS DE ESCAPE DE COMPRESSÃO
COM HASTE COM PORÇÃO DE DESCARGA

(71) UFI FILTERS S.P.A. (IT)
(72) GIORGIO GIRONDI
(85) 03/02/2022
(86) PCT IB2020/057114 de 28/07/2020
(87) WO 2021/024092 de 11/02/2021

(21) BR 11 2022 002110-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 10/08/2020
(30) 09/08/2019 EP 19191030.6; 20/02/2020 EP 20158557.7
(51) A61K 39/12 (2006.01), A61P 31/14 (2006.01)
(54) VACINA DO VÍRUS DA CHIKUNGUNYA DE DOSE ÚNICA
(71) VALNEVA SE (FR)
(72) NINA WRESSNIGG; ROMANA HOCHREITER
(85) 04/02/2022
(86) PCT EP2020/072436 de 10/08/2020
(87) WO 2021/028407 de 18/02/2021

(21) BR 11 2022 002112-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 07/08/2020
(30) 09/08/2019 US 62/884,854
(51) A23C 11/10 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÕES DE PROBIÓTICOS À BASE DE PLANTAS FERMENTADAS E PROCESSOS DE PREPARAÇÃO DAS MESMAS
(71) COMPAGNIE GERVAIS DANONE (FR)
(72) FANNY LARRERE; LAURENT MARCHAL
(85) 04/02/2022
(86) PCT IB2020/000669 de 07/08/2020
(87) WO 2021/028725 de 18/02/2021

(21) BR 11 2022 002116-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 14/08/2020
(30) 15/08/2019 GB 1911715.9
(51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/127 (2006.01), A61K 31/7036 (2006.01), A61K 47/69 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01)
(54) FILME, MÉTODO DE TRATAMENTO DE UMA DOENÇA OU CONDIÇÃO, USO DE UM FILME E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE UM FILME
(71) KLARIA PHARMA HOLDING AB (SE)
(72) SCOTT BOYER; FREDRIK HÜBINETTE
(85) 04/02/2022
(86) PCT EP2020/072894 de 14/08/2020
(87) WO 2021/028578 de 18/02/2021

(21) BR 11 2022 002122-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 03/09/2020
 (30) 04/09/2019 CN 201910571194.3
 (51) A61K 9/20 (2006.01), A61K 31/495 (2006.01), A61K 47/04 (2006.01), A61K 47/32 (2006.01), A61K 47/34 (2006.01), A61P 25/24 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO DE MASCARAMENTO DE SABOR DISPERSÍVEL ORALMENTE DE HEMIBROMIDRATO DE VORTIOXETINA, MÉTODO PARA PREPARAÇÃO DA COMPOSIÇÃO DE MASCARAMENTO DE SABOR DISPERSÍVEL ORALMENTE, E MÉTODO PARA TRATAMENTO DE UM TRANSTORNO DE DEPRESSÃO EM UM INDIVÍDUO
 (71) SEASONS BIOTECHNOLOGY (TAIZHOU) CO., LTD. (CN)
 (72) QIANG JIA; FA HUANG; RU WANG; JINJIN YANG; YOUBING WEI; TIANHUA MA; YUNZHONG WANG; YANYUN HU; CHANGHU CHU
 (85) 04/02/2022
 (86) PCT CN2020/113341 de 03/09/2020
 (87) WO 2021/043227 de 11/03/2021

(21) BR 11 2022 002124-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 05/10/2020
 (30) 03/10/2019 FR FR1910967
 (51) B65D 23/00 (2006.01), B65D 23/08 (2006.01), B65D 23/10 (2006.01), B65D 61/00 (2006.01), B65D 1/02 (2006.01), A47G 23/02 (2006.01)
 (54) OBJETO DE SEGURAR POR UM USUÁRIO
 (71) SOCIÉTÉ ANONYME DES EAUX MINÉRALES D'EVIAN ET EN ABRÉGÉ "S.A.E.M.E" (FR)
 (72) JEAN-BAPTISTE TANCHETTE; EMMANUEL LESTERLOU
 (85) 04/02/2022
 (86) PCT EP2020/077863 de 05/10/2020
 (87) WO 2021/064245 de 08/04/2021

(21) BR 11 2022 002127-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 12/08/2020
 (30) 12/08/2019 EP 19191227.8
 (51) B42D 25/373 (2006.01), B42D 25/324 (2006.01), B42D 25/328 (2006.01)
 (54) ELEMENTO DE SEGURANÇA
 (71) HUECK FOLIEN GESELLSCHAFT M.B.H. (AT)
 (72) STEPHAN TRASSL
 (85) 04/02/2022
 (86) PCT EP2020/072573 de 12/08/2020
 (87) WO 2021/028458 de 18/02/2021

(21) BR 11 2022 002129-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 07/08/2020
 (30) 08/08/2019 IN 201941032090; 10/10/2019 EP 19202421.4
 (51) A61K 9/16 (2006.01), A61K 9/20 (2006.01), A61K 31/202 (2006.01), A23L

33/115 (2006.01)
 (54) PROCESSO A JUSANTE PARA A PRODUÇÃO DE SAIS DE ÁCIDOS GRAXOS POLI-INSATURADOS
 (71) EVONIK OPERATIONS GMBH (DE)
 (72) ASHISH GUHA; THERESIA KUNTZ; ANDREAS EMRICH; CHRISTIAN MAHLMEISTER; JOHANNA PETERS; MILAN LATINOVIC; GÜNTER KNAUP; JOERG LOTZ; THOMAS DIEHL; VINAY JAIN; EDUARD HARTMANN
 (85) 04/02/2022
 (86) PCT EP2020/072213 de 07/08/2020
 (87) WO 2021/023849 de 11/02/2021

(21) BR 11 2022 002131-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 29/07/2020
 (30) 07/08/2019 IT 102019000014259
 (51) F01M 13/04 (2006.01), B04B 5/00 (2006.01), B01D 46/26 (2006.01), B01D 46/00 (2006.01)
 (54) CONJUNTO DE FILTRAGEM DE GASES DE ESCAPE DE COMPRESSÃO COM PORÇÃO DE FILTRO ROSQUEADA
 (71) UFI FILTERS S.P.A. (IT)
 (72) GIORGIO GIRONDI
 (85) 04/02/2022
 (86) PCT IB2020/057157 de 29/07/2020
 (87) WO 2021/024104 de 11/02/2021

(21) BR 11 2022 002133-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 02/02/2021
 (30) 29/04/2020 NA NA/P/2020/0010
 (51) F42D 1/05 (2006.01), F42C 15/42 (2006.01)
 (54) CONJUNTO DE DETONADOR SEM FIO
 (71) DETNET SOUTH AFRICA (PTY) LTD (ZA)
 (72) TIELMAN CHRISTIAAN MEYER; ELMAR LENNOX MULLER; ABRAHAM JOHANNES LIEBENBERG
 (85) 04/02/2022
 (86) PCT ZA2021/050006 de 02/02/2021
 (87) WO 2021/222947 de 04/11/2021

(21) BR 11 2022 002135-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 07/08/2020
 (30) 08/08/2019 IN 201941032091; 10/10/2019 EP 19202419.8
 (51) A61K 9/20 (2006.01), A61K 47/14 (2006.01)
 (54) MÉTODO DE PREPARAÇÃO DE UMA FORMA DE DOSAGEM SÓLIDA E UM LUBRIFICANTE
 (71) EVONIK OPERATIONS GMBH (DE)
 (72) ASHISH GUHA; VINAY JAIN; SHRADDHA JOSHI; THERESIA KUNTZ;

CHRISTIAN MAHLMEISTER; JEAN-LUC HERBEAUX

(85) 04/02/2022

(86) PCT EP2020/072212 de 07/08/2020

(87) WO 2021/023848 de 11/02/2021

(21) BR 11 2022 002138-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 04/08/2020

(30) 06/08/2019 US 62/883,395; 14/04/2020 US 63/009,746

(51) A61K 31/437 (2006.01), A61P 5/30 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) MODULADORES DO RECEPTOR DE ESTROGÊNIO PARA TRATAMENTO DE MUTANTES

(71) RECURIUM IP HOLDINGS, LLC (US)

(72) AHMED ABDI SAMATAR; JIALI LI; JIANHUI MA; SAYEE GAJANAN HEGDE; PETER QINHUA HUANG; KEVIN DUANE BUNKER; FERNANDO DONATE

(85) 04/02/2022

(86) PCT US2020/044884 de 04/08/2020

(87) WO 2021/026153 de 11/02/2021

(21) BR 11 2022 002142-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 05/08/2020

(30) 05/08/2019 GB 1911188.9; 20/01/2020 GB 2000814.0

(51) C07K 16/28 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 37/02 (2006.01)

(54) ANTICORPOS ANTI-BDCA-2

(71) CAPELLA BIOSCIENCE LTD (GB)

(72) STEVE HOLMES

(85) 04/02/2022

(86) PCT EP2020/072051 de 05/08/2020

(87) WO 2021/023793 de 11/02/2021

(21) BR 11 2022 002143-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 05/08/2020

(30) 05/08/2019 EP 19315083.6

(51) A61K 47/59 (2006.01), C12N 15/86 (2006.01), C12N 15/87 (2006.01), C08G 73/02 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO ADEQUADA PARA TRANSFECTAR UMA MOLÉCULA DE ÁCIDO NUCLEICO EM UMA CÉLULA, MÉTODOS PARA TRANSFECCÃO IN VITRO OU EX VIVO DE CÉLULAS VIVAS E PARA A PRODUÇÃO E USOS IN VITRO OU EX VIVO DA COMPOSIÇÃO

(71) POLYPLUS TRANSFECTION (FR)

(72) MALIK HELLAL; FABRICE STOCK; PATRICK ERBACHER; YANN PHILIPSON; MÉGANE DENU; MARINE RICORDEL; FANNY PREMARTIN; THIBAUT BENCHIMOL; MATHIEU PORTE; VALÉRIE TOUSSAINT MOREAU; JONATHAN HAVARD

(85) 04/02/2022
 (86) PCT EP2020/072065 de 05/08/2020
 (87) WO 2021/023796 de 11/02/2021

(21) BR 11 2022 002144-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 12/08/2020
 (30) 14/08/2019 US 62/886,544; 11/08/2020 US 16/990,454
 (51) H04W 88/08 (2006.01), H04W 40/22 (2006.01), H04W 80/06 (2006.01)
 (54) CONFIGURAÇÃO PARA ENCAMINHAMENTO DE PACOTE EM BACKHAUL SEM FIO
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
 (72) KARL GEORG HAMPEL; JUNYI LI; NAVID ABEDINI; JIANGHONG LUO; TAO LUO; LUCA BLESSENT
 (85) 04/02/2022
 (86) PCT US2020/045862 de 12/08/2020
 (87) WO 2021/030396 de 18/02/2021

(21) BR 11 2022 002146-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 31/07/2020
 (30) 07/08/2019 GB 1911319.0
 (51) F16F 1/36 (2006.01)
 (54) ESTRUTURA ÚNICA, E, MEMBRO
 (71) THREE SMITH GROUP LIMITED (GB)
 (72) LUKE SMITH
 (85) 04/02/2022
 (86) PCT GB2020/051851 de 31/07/2020
 (87) WO 2021/023981 de 11/02/2021

(21) BR 11 2022 002147-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 06/08/2020
 (30) 06/08/2019 US 62/883,407
 (51) H04N 19/51 (2006.01)
 (54) GERENCIAMENTO DE RESOLUÇÃO ADAPTATIVA COM BASE EM BLOCO
 (71) OP SOLUTIONS, LLC (US)
 (72) FURHT, BORIVOJE; KALVA, HARI; ADZIC, VELIBOR
 (85) 04/02/2022
 (86) PCT US2020/045151 de 06/08/2020
 (87) WO 2021/026322 de 11/02/2021

(21) BR 11 2022 002149-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 05/08/2020
 (30) 05/08/2019 EP 19315083.6

(51) A61K 47/59 (2006.01), C12N 15/86 (2006.01), C12N 15/87 (2006.01), C08G 73/02 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO ADEQUADA PARA TRANSFECTAR UMA MOLÉCULA DE ÁCIDO NUCLEICO EM UMA CÉLULA, MÉTODOS PARA TRANSFECCÃO IN VITRO OU EX VIVO DE CÉLULAS VIVAS E PARA A PRODUÇÃO E USOS IN VITRO OU EX VIVO DA COMPOSIÇÃO

(71) POLYPLUS TRANSFECTION (FR)

(72) MALIK HELLAL; FABRICE STOCK; PATRICK ERBACHER; YANN PHILIPSON; MÉGANE DENU; MARINE RICORDEL; FANNY PREMARTIN; THIBAUT BENCHIMOL; MATHIEU PORTE; VALÉRIE TOUSSAINT MOREAU; JONATHAN HAVARD

(85) 04/02/2022

(86) PCT EP2020/072068 de 05/08/2020

(87) WO 2021/023798 de 11/02/2021

(21) BR 11 2022 002151-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 31/07/2020

(30) 07/08/2019 GB 1911318.2

(51) F16F 1/36 (2006.01)

(54) MONTANTE DE ABSORÇÃO DE IMPACTO

(71) THREE SMITH GROUP LIMITED (GB)

(72) LUKE SMITH

(85) 04/02/2022

(86) PCT GB2020/051854 de 31/07/2020

(87) WO 2021/023983 de 11/02/2021

(21) BR 11 2022 002153-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 04/09/2020

(30) 04/09/2019 FR FR1909708

(51) C03C 8/14 (2006.01), C03C 17/34 (2006.01)

(54) FOLHA DE VIDRO QUE COMPREENDE UMA ZONA ESMALTADA E UMA SUBCAMADA

(71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)

(72) JULIETTE JAMART

(85) 04/02/2022

(86) PCT EP2020/074706 de 04/09/2020

(87) WO 2021/043954 de 11/03/2021

(21) BR 11 2022 002154-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 06/08/2020

(30) 06/08/2019 US 62/883,484

(51) H04N 19/105 (2006.01), H04N 19/70 (2006.01), H04N 19/176 (2006.01), H04N 19/52 (2006.01), H04N 19/513 (2006.01), H04N 19/59 (2006.01)

(54) SINALIZAÇÃO IMPLÍCITA DE GERENCIAMENTO DE RESOLUÇÃO

ADAPTATIVA COM BASE NO TIPO DE QUADRO

(71) OP SOLUTIONS, LLC (US)

(72) FURHT, BORIVOJE; KALVA, HARI; ADZIC, VELIBOR

(85) 04/02/2022

(86) PCT US2020/045220 de 06/08/2020

(87) WO 2021/026363 de 11/02/2021

(21) BR 11 2022 002155-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 26/06/2020

(30) 06/08/2019 CZ PV 2019-511

(51) C04B 28/26 (2006.01), C09K 21/02 (2006.01)

(54) MATERIAL À PROVA DE FOGO

(71) FIRST POINT A.S. (CZ)

(72) GABRIELA CHLANDOVÁ; PETR ?PANIEL

(85) 04/02/2022

(86) PCT CZ2020/000032 de 26/06/2020

(87) WO 2021/023322 de 11/02/2021

(21) BR 11 2022 002225-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 03/08/2020

(30) 05/08/2019 FR 1908985

(51) B64D 27/24 (2006.01), B64D 27/02 (2006.01), B64C 1/16 (2006.01), B64D 35/00 (2006.01)

(54) AERONAVE

(71) CONSEIL ET TECHNIQUE (FR)

(72) GUY VALEMBOIS

(85) 04/02/2022

(86) PCT EP2020/071810 de 03/08/2020

(87) WO 2021/023712 de 11/02/2021

(21) BR 11 2022 002226-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 14/08/2019

(51) H04W 16/28 (2006.01), H04W 72/04 (2006.01)

(54) EQUIPAMENTO DE USUÁRIO, APARELHO DE ESTAÇÃO BASE E MÉTODO DE COMUNICAÇÃO

(71) NTT DOCOMO, INC. (JP)

(72) HIDEAKI TAKAHASHI; YUKI MATSUMURA

(85) 04/02/2022

(86) PCT JP2019/031914 de 14/08/2019

(87) WO 2021/029023 de 18/02/2021

(21) BR 11 2022 002228-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 28/07/2020

(30) 05/08/2019 US 62/882,801
(51) B60C 23/04 (2006.01), B29D 30/00 (2006.01), B60C 19/00 (2006.01)
(54) APARELHO
(71) BRIDGESTONE AMERICAS TIRE OPERATIONS, LLC (US)
(72) KEVIN E. SCHEIFELE; HANS R. DORFI
(85) 04/02/2022
(86) PCT US2020/043812 de 28/07/2020
(87) WO 2021/025897 de 11/02/2021

(21) BR 11 2022 002229-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 03/08/2020
(30) 05/08/2019 US 62/882,998
(51) A61K 31/047 (2006.01), A61K 31/19 (2006.01), A61K 31/197 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÕES DE TROFINETIDA
(71) NEUREN PHARMACEUTICALS LIMITED (NZ)
(72) CLIVE BLOWER; MATHEW PETERSON; JAMES MURRAY SHAW;
JAMES ANTHONY BONNAR; ETIENNE DAVID FRANK PHILIPPE MONIOTTE;
MARTIN BERNARD CATHERINE BOUSMANNE; CECILIA BETTI; KAREL
WILLY LUC DECROOS; MIMOUN AYOUB
(85) 04/02/2022
(86) PCT US2020/044733 de 03/08/2020
(87) WO 2021/026066 de 11/02/2021

(21) BR 11 2022 002230-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 06/08/2020
(30) 06/08/2019 US 16/533,486
(51) F16H 7/08 (2006.01), F16H 7/12 (2006.01), F16H 7/10 (2006.01)
(54) TENSIONADOR ORBITAL
(71) GATES CORPORATION (US)
(72) MICHAEL KOPPESER; MARC CADARETTE; SANGKYU KIM
(85) 04/02/2022
(86) PCT US2020/045146 de 06/08/2020
(87) WO 2021/026319 de 11/02/2021

(21) BR 11 2022 002231-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 12/08/2020
(30) 14/08/2019 EP 19191843.2
(51) C08K 5/13 (2006.01), C08K 5/132 (2006.01), C08K 5/3435 (2006.01),
C08K 5/3492 (2006.01), C08K 5/42 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO DE POLIOLEFINA, ARTIGO E USO DE UMA
COMPOSIÇÃO DE POLIOLEFINA
(71) BOREALIS AG (AT)
(72) STEFAN HELLSTRÖM; TINA GSCHNEIDTNER; SUSANNE NILSSON;
BERNT-ÅKE SULTAN; EMMA HERMANSSON

(85) 04/02/2022
 (86) PCT EP2020/072659 de 12/08/2020
 (87) WO 2021/028491 de 18/02/2021

(21) BR 11 2022 002232-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 05/08/2020
 (30) 07/08/2019 US 62/883,796
 (51) C12M 1/34 (2006.01), C12M 3/04 (2006.01), C12M 1/00 (2006.01), A61B 5/15 (2006.01)
 (54) TAMBOR DE FRASCO DE ALTA DENSIDADE PARA ARMAZENAMENTO, AGITAÇÃO E LEITURA DE FRASCOS DE HEMOCULTURA E MÉTODOS DE ARMAZENAMENTO
 (71) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)
 (72) DANIEL JUSTIN LOHAN; KEVIN WENGER; ROBERT EDWARD ARMSTRONG; BRENT RONALD POHL; AMMON DAVID LENTZ; JASON ZERWECK; CHRISTOPHER MURRAY
 (85) 04/02/2022
 (86) PCT US2020/045065 de 05/08/2020
 (87) WO 2021/026272 de 11/02/2021

(21) BR 11 2022 002235-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 05/08/2020
 (30) 05/08/2019 US 62/882,667
 (51) A61B 90/50 (2006.01), A61B 50/24 (2006.01), A61B 17/02 (2006.01), A61B 90/57 (2006.01), A61B 50/20 (2006.01)
 (54) PLATAFORMA PARA SUPORTE DE EQUIPAMENTO CIRÚRGICO
 (71) LSI SOLUTIONS, INC. (US)
 (72) JUDE S. SAUER; BENJAMIN JAMES BOSECK; JOHN F. HAMMOND; ANGELO JOHN MARTELLARO; MATTHEW WRONA
 (85) 04/02/2022
 (86) PCT US2020/045002 de 05/08/2020
 (87) WO 2021/026229 de 11/02/2021

(21) BR 11 2022 002237-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 05/08/2020
 (30) 05/08/2019 US 62/882,632
 (51) A61N 5/06 (2006.01), A61N 5/00 (2006.01), A61N 5/08 (2006.01)
 (54) TRATAMENTO DE DISTÚRBIOS DO SISTEMA NERVOSO CENTRAL
 (71) KNOW BIO, LLC (US)
 (72) ANTONY VAN DE VEN; NATHAN STASKO; F. NEAL HUNTER; DAVID EMERSON; CUI CUI BAO
 (85) 04/02/2022
 (86) PCT US2020/044986 de 05/08/2020

(87) WO 2021/026218 de 11/02/2021

(21) BR 11 2022 002247-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 28/07/2020
(30) 02/08/2019 BE BE2019/5505; 02/08/2019 DE 10 2019 211 664.7
(51) F23G 5/00 (2006.01), F23G 7/10 (2006.01), F27B 7/34 (2006.01), C04B 7/43 (2006.01), F23K 3/00 (2006.01)
(54) TRATAMENTO TÉRMICO DE MATERIAIS MINERAIS EM UMA ATMOSFERA REDUZIDA POR MEIO DE COMBUSTÍVEIS ALTERNATIVOS
(71) THYSSENKRUPP INDUSTRIAL SOLUTIONS AG (DE) ; THYSSENKRUPP AG (DE)
(72) JOST LEMKE; INES VECKENSTEDT; GUIDO GRUND; LUTZ KOSLOWSKI; CHRISTIAN BRINKMANN
(85) 07/02/2022
(86) PCT EP2020/071201 de 28/07/2020
(87) WO 2021/023567 de 11/02/2021

(21) BR 11 2022 002249-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 06/08/2020
(30) 07/08/2019 IT 102019000014313
(51) A47L 15/00 (2006.01)
(54) APARELHO PARA LIMPEZA HIDRÁULICA DE LOUÇAS
(71) SHABOSH S.R.L. (IT)
(72) NICOLÒ PETRONE; RAIMONDO RAFFI; SIMONE PERONACI
(85) 07/02/2022
(86) PCT IB2020/057431 de 06/08/2020
(87) WO 2021/024218 de 11/02/2021

(21) BR 11 2022 002254-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 06/08/2020
(30) 09/08/2019 EP 19190970.4; 15/04/2020 EP 20169622.6
(51) C12Q 1/04 (2006.01)
(54) DETECÇÃO DA CAPACIDADE DE INIBIÇÃO DE UMA PRIMEIRA CEPA MICROBIANA NA PRODUÇÃO DE GÁS DE UMA SEGUNDA CEPA MICROBIANA PRODUTORA DE GÁS.
(71) CHR. HANSEN A/S (DK)
(72) GIUSEPPE COPANI; LINE SKJOET-RASMUSSEN; NINA MILORA; AUDREY SEGURA
(85) 07/02/2022
(86) PCT EP2020/072142 de 06/08/2020
(87) WO 2021/028311 de 18/02/2021

(21) BR 11 2022 002255-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 15/08/2019
 (51) H04W 36/00 (2006.01), H04W 76/27 (2006.01)
 (54) GERENCIAMENTO DE INFORMAÇÕES DE HISTÓRICO DE MOBILIDADE DE EQUIPAMENTO DE USUÁRIO (UE)
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
 (72) HUICHUN LIU; GAVIN BERNARD HORN; LUIS FERNANDO BRISSON LOPES; XIPENG ZHU; PENG CHENG; TOM CHIN
 (85) 07/02/2022
 (86) PCT CN2019/100700 de 15/08/2019
 (87) WO 2021/026852 de 18/02/2021

(21) BR 11 2022 002256-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 05/08/2020
 (30) 07/08/2019 DE 10 2019 121 366.5
 (51) A61B 18/14 (2006.01), A61B 5/00 (2006.01), A61B 5/01 (2006.01), A61B 17/00 (2006.01), A61B 18/00 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA MEDIÇÃO DE TEMPERATURA E INSTRUMENTO MÉDICO
 (71) AESCULAP AG (DE)
 (72) CHRISTIAN HUBER; CHRISTOPH ROTHWEILER; DETLEF RUSS; OLIVER FUGGER; RAIMUND HIBST
 (85) 07/02/2022
 (86) PCT EP2020/072027 de 05/08/2020
 (87) WO 2021/023780 de 11/02/2021

(21) BR 11 2022 002258-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 29/07/2020
 (30) 08/08/2019 US 16/535,382
 (51) H04W 72/02 (2006.01), H04W 88/06 (2006.01)
 (54) REDES HETEROGÊNEAS USANDO PROTOCOLOS DE SALTO DE DOIS CANAIS
 (71) LANDIS+GYR INNOVATIONS, INC. (US)
 (72) CHRISTOPHER HETT; JAMES PATRICK HANLEY
 (85) 07/02/2022
 (86) PCT US2020/044056 de 29/07/2020
 (87) WO 2021/025921 de 11/02/2021

(21) BR 11 2022 002261-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 17/08/2020
 (30) 15/08/2019 US 62/887,455; 14/08/2020 US 16/994,141
 (51) H04L 5/00 (2006.01), H04W 92/18 (2006.01), H04W 56/00 (2006.01)
 (54) SELEÇÃO DE RECURSOS E SOLICITAÇÃO EM DEMANDA PARA SINAIS DE SINCRONIZAÇÃO SIDELINK
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(72) KAPIL GULATI; WANSHI CHEN; JUNYI LI; TAO LUO; SONY
AKKARAKARAN; JUNG HO RYU; SUDHIR KUMAR BAGHEL

(85) 07/02/2022

(86) PCT US2020/046610 de 17/08/2020

(87) WO 2021/030790 de 18/02/2021

(21) BR 11 2022 002266-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 05/08/2020

(30) 09/08/2019 US 62/884,842

(51) C08G 18/46 (2006.01), C08G 73/10 (2006.01), C08G 73/16 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO DE ESPUMA DE POLIURETANO, ESPUMA DE
POLIURETANO, E, MÉTODO PARA FORMAR UMA ESPUMA DE PRODUTO
DE POLIURETANO

(71) HUNTSMAN INTERNATIONAL LLC (US)

(72) KAI XI; DAVID J. SHIEH; LIFENG WU; SACHCHIDA SINGH

(85) 07/02/2022

(86) PCT US2020/045014 de 05/08/2020

(87) WO 2021/030115 de 18/02/2021

(21) BR 11 2022 002268-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 06/08/2020

(30) 08/08/2019 US 16/536,302

(51) G11B 27/00 (2006.01), H04N 7/01 (2006.01)

(54) CONVERSÃO DE TAXA DE QUADROS

(71) NETFLIX, INC. (US)

(72) WEIGUO ZHENG; REX YIK CHUN CHING

(85) 07/02/2022

(86) PCT US2020/045290 de 06/08/2020

(87) WO 2021/026396 de 11/02/2021

(21) BR 11 2022 002269-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 07/08/2020

(30) 13/08/2019 JP 2019-148620

(51) A61P 31/10 (2006.01), A61K 47/08 (2006.01), A61K 47/10 (2006.01), A61K
47/12 (2006.01), A61K 47/14 (2006.01), A61K 47/22 (2006.01), A61K 47/32
(2006.01), A61K 47/34 (2006.01), A61K 31/4178 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, E, MÉTODO PARA PREPARAR A
COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

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

(72) MASAHIRO ITO; KIYOTAKA MATSUI; MASAMI INUMA

(85) 07/02/2022

(86) PCT JP2020/030350 de 07/08/2020

(87) WO 2021/029350 de 18/02/2021

(21) BR 11 2022 002270-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 21/07/2020 (30) 16/08/2019 CN 201910757149.7 (51) H04B 1/40 (2006.01), H04B 1/44 (2006.01) (54) CIRCUITO FRONT-END DE RÁDIO FREQUÊNCIA E TERMINAL MÓVEL. (71) VIVO MOBILE COMMUNICATION CO., LTD. (CN) (72) SHENG, XUEFENG (85) 07/02/2022 (86) PCT CN2020/103318 de 21/07/2020 (87) WO 2021/031771 de 25/02/2021
(21) BR 11 2022 002271-9 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 02/06/2020 (30) 08/08/2019 JP 2019-145917 (51) F16K 31/18 (2006.01), F16T 1/12 (2006.01) (54) UNIDADE DE VÁLVULA DE DESCARGA E DISPOSITIVO DE FLUIDO (71) TLV CO.,LTD. (JP) (72) NAOKI KAMIMARU (85) 07/02/2022 (86) PCT JP2020/021753 de 02/06/2020 (87) WO 2021/024595 de 11/02/2021
(21) BR 11 2022 002277-8 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 25/08/2020 (30) 06/09/2019 EP 19196043.4 (51) B01J 13/16 (2006.01), A01N 25/28 (2006.01), A61K 8/11 (2006.01), A61Q 5/02 (2006.01) (54) MICROCÁPSULA E COMPOSIÇÃO DE CUIDADOS COM OS CABELOS (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB) (72) JAMES MERRINGTON; CHRISTOPHER FIDGE; STEPHEN GOLDING; STEFAN ANTONIUS FRANCISCUS BON; SAMUEL RICHARD WILSON-WHITFORD (85) 07/02/2022 (86) PCT EP2020/073708 de 25/08/2020 (87) WO 2021/043628 de 11/03/2021
(21) BR 11 2022 002302-2 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 31/07/2020 (30) 08/08/2019 US 16/535,703 (51) A23L 27/40 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO DE SAL COM BAIXO TEOR DE SÓDIO APRIMORADA (71) SALARIUS LTD. (US) (72) JAVIER CONTRERAS; VICTOR MANZANILLA

(85) 07/02/2022
 (86) PCT US2020/044569 de 31/07/2020
 (87) WO 2021/026017 de 11/02/2021

(21) BR 11 2022 002318-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 13/02/2020
 (30) 14/08/2019 EP PCT/EP2019/071848
 (51) H04L 5/00 (2006.01), H04W 8/22 (2006.01), H04W 72/04 (2006.01)
 (54) APARELHO E MÉTODO PARA MONITORAMENTO DE CANAL DE CONTROLE FLEXÍVEL
 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
 (72) BENGT LINDOFF; THORSTEN SCHIER; RUIXIANG MA; FEI GAO
 (85) 07/02/2022
 (86) PCT EP2020/053810 de 13/02/2020
 (87) WO 2021/028080 de 18/02/2021

(21) BR 11 2022 002319-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 04/08/2020
 (30) 08/08/2019 KR 10-2019-0096819
 (51) A43D 25/07 (2006.01), A43D 25/047 (2006.01)
 (54) GABARITO DE TUBO DE COMPRESSÃO PARA A FABRICAÇÃO DE UM PAR DE SAPATOS
 (71) SU JONG OH (KR)
 (72) SU JONG OH; DO HYUN OH
 (85) 07/02/2022
 (86) PCT KR2020/010272 de 04/08/2020
 (87) WO 2021/025434 de 11/02/2021

(21) BR 11 2022 002321-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 12/08/2020
 (30) 12/08/2019 CH 01004/19
 (51) A61B 18/20 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO DE ABLAÇÃO DE TECIDO A LASER E MÉTODO DE ABLAÇÃO DE UM TECIDO
 (71) ADVANCED OSTEOTOMY TOOLS - AOT AG (CH)
 (72) ALFREDO E. BRUNO; LORENZ MARTIN
 (85) 07/02/2022
 (86) PCT EP2020/072630 de 12/08/2020
 (87) WO 2021/028473 de 18/02/2021

(21) BR 11 2022 002324-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 29/07/2020
 (30) 09/08/2019 US 62/884,946

(51) G01V 1/30 (2006.01), G01V 1/36 (2006.01)
(54) CONSTRUÇÃO DE MODELO DE VELOCIDADE
(71) BP CORPORATION NORTH AMERICA INC. (US)
(72) JOHN ETGEN
(85) 07/02/2022
(86) PCT US2020/044026 de 29/07/2020
(87) WO 2021/030058 de 18/02/2021

(21) BR 11 2022 002328-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 05/08/2020
(30) 05/08/2019 US 62/882,887
(51) A61K 35/12 (2006.01), A61K 35/17 (2006.01), A61K 35/26 (2006.01), C12N 5/071 (2006.01)
(54) TRANSPLANTE AUTÓLOGO DE TECIDO TÍMICO
(71) UNIVERSITY OF PITTSBURGH-OF THE COMMONWEALTH SYSTEM OF HIGHER EDUCATION (US)
(72) LAGASSE, ERIC
(85) 07/02/2022
(86) PCT US2020/044940 de 05/08/2020
(87) WO 2021/026195 de 11/02/2021

(21) BR 11 2022 002330-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 07/08/2020
(30) 08/08/2019 JP 2019-146843
(51) C08L 23/08 (2006.01), C08L 23/10 (2006.01), C08L 23/12 (2006.01), C08K 3/013 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO DE POLÍMERO DE PROPILENO E ARTIGO MODELADO
(71) PRIME POLYMER CO., LTD. (JP) ; MITSUI CHEMICALS, INC. (JP)
(72) RYOKO HIROI; KEITA ITAKURA; SHINO NAITO; TAKANORI FURUTA; KOU TSURUGI
(85) 07/02/2022
(86) PCT JP2020/030322 de 07/08/2020
(87) WO 2021/025141 de 11/02/2021

(21) BR 11 2022 002333-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 04/08/2020
(30) 08/08/2019 EP 19190752.6
(51) A01N 43/713 (2006.01), A01P 7/04 (2006.01)
(54) COMBINAÇÕES DE COMPOSTOS ATIVOS COM PROPRIEDADES INSETICIDAS
(71) BAYER AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(72) ROLAND GALLOW; MARITA JOHN
(85) 07/02/2022
(86) PCT EP2020/071881 de 04/08/2020

(87) WO 2021/023735 de 11/02/2021

(21) BR 11 2022 002335-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 15/09/2020
(30) 16/09/2019 US 62/900,671
(51) F21V 8/00 (2006.01), G02B 27/01 (2006.01), G02B 27/14 (2006.01)
(54) SISTEMA ÓPTICO PARA EXIBIR UMA IMAGEM A UM OLHO DE UM USUÁRIO
(71) LUMUS LTD. (IL)
(72) TSION EISENFELD; RONEN CHRIKI
(85) 08/02/2022
(86) PCT IL2020/051008 de 15/09/2020
(87) WO 2021/053665 de 25/03/2021

(21) BR 11 2022 002339-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 09/10/2019
(30) 07/10/2019 US 16/594,835
(51) G01V 3/32 (2006.01), G01N 33/24 (2006.01), E21B 49/08 (2006.01), E21B 21/00 (2006.01), G01V 3/38 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA DETERMINAR A UMECTABILIDADE, SISTEMA E MÉTODO
(71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
(72) CATHERINE MARTIN SANTOS; JEFFREY JAMES MILLER; DALE E. JAMISON
(85) 08/02/2022
(86) PCT US2019/055399 de 09/10/2019
(87) WO 2021/071483 de 15/04/2021

(21) BR 11 2022 002340-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 14/08/2020
(30) 16/08/2019 CN PCT/CN2019/101109
(51) H04W 72/04 (2006.01)
(54) TÉCNICAS PARA CONFIGURAR OCASIÕES DE ACESSO ALEATÓRIO EM COMUNICAÇÕES SEM FIO
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(72) JING LEI; LINHAI HE; YISHENG XUE; SEYONG PARK; ENOCH SHIAO-KUANG LU; RUIMING ZHENG; JOSEPH BINAMIRA SORIAGA; YI HUANG
(85) 08/02/2022
(86) PCT CN2020/109101 de 14/08/2020
(87) WO 2021/031990 de 25/02/2021

(21) BR 11 2022 002343-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 29/08/2019

(51) G05B 19/404 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA CONTROLAR, EM UMA BOBINA REVESTIDA METÁLICA SENDO ENROLADA, A HOMOGENEIDADE DA ESPESSURA DO REVESTIMENTO E ESTAÇÃO DE BOBINAGEM

(71) ARCELORMITTAL (LU)

(72) DAVID SLOAN

(85) 08/02/2022

(86) PCT IB2019/057275 de 29/08/2019

(87) WO 2021/038278 de 04/03/2021

(21) BR 11 2022 002521-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 01/09/2020

(30) 02/09/2019 FR FR1909630

(51) B02C 17/18 (2006.01), B02C 23/08 (2006.01), C04B 18/16 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA DISSOCIAR DIFERENTES CONSTITUINTES DE UM CONCRETO DE DESCONSTRUÇÃO

(71) FIVES FCB (FR)

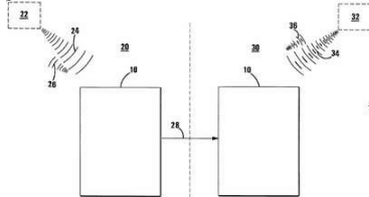
(72) ALAIN CORDONNIER; FRANÇOIS BOUDOT; ALAIN FRUCHART; YANNICK GUIMARD; JÉRÔME PORTAL

(85) 10/02/2022

(86) PCT EP2020/074369 de 01/09/2020

(87) WO 2021/043775 de 11/03/2021

(21) PI 0722631-4 A2



Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 07/02/2007

(30) 20/02/2006 ZA 2006/01476

(51) G06K 19/07 (2006.01), G06K 7/00 (2006.01), H04Q 5/00 (2006.01)

(54) ETIQUETA ELETRÔNICA PARA SISTEMA DE COMUNICAÇÃO SEM FIO E PROCESSO DE OPERAÇÃO CORRESPONDENTE

(71) IPICO INNOVATION INC. (CA)

(72) Hendrik Lodewyk Van Eeden

(85) 20/08/2008

(86) PCT IB2007/050401 de 07/02/2007

(87) WO 2007/096797 de 30/08/2007

Código 1.3.1 - Retificação

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

(21) BR 11 2015 006663-1 A8 Código 1.3.1 - Retificação
(22) 29/10/2013
(30) 31/10/2012 KR 10-2012-0121930
(51) F04D 29/38 (2006.01), F24F 1/00 (2006.01)
(54) VENTILADOR DE HÉLICE, E CONDICIONADOR DE AR
(71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
(72) KEUN JEONG JANG; BYUNG GHUN KIM; JONG MOON KIM; YOUNG JAE KIM; HYEONG JOON SEO
(85) 25/03/2015
(86) PCT KR2013/009652 de 29/10/2013
(87) WO 2014/069861 de 08/05/2014
Retificação do despacho 1.3 publicado na RPI nº 2431, de 08/08/2017, para corrigir o nome do segundo inventor (item-72).

(21) BR 11 2021 024866-8 A8 Código 1.3.1 - Retificação
(22) 18/11/2019
(30) 14/06/2019 FI 20195523
(51) C10M 111/02 (2006.01), C10M 169/04 (2006.01)
(54) ÓLEO DE PENETRAÇÃO E MÉTODO PARA PRODUZIR O MESMO
(71) NESTE OYJ (FI)
(72) JUKKA HARTIKAINEN; JOUNI KARTTUNEN; VIRPI RÄMÖ; JORMA VIRTANEN
(85) 09/12/2021
(86) PCT FI2019/050823 de 18/11/2019
(87) WO 2020/249846 de 17/12/2020
Retificação do despacho 1.3 publicado na RPI nº 2673, de 29/03/2022, para corrigir o título (item - 54).

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 2021 021617-0 A2

Código 1.3.4 - Decisão Anulada

(22) 20/12/2019

(30) 21/12/2018 NZ 749596

(51) A01N 25/04 (2006.01), A01N 57/20 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÕES AGRÍCOLAS E MÉTODOS RELACIONADOS ÀS
MESMAS

(71) ECOLIBRIUM BIOLOGICALS HOLDINGS LIMITED (NZ)

(72) STEPHEN REYNOLD FORD; MICHAEL TREADWELL; ANKITA SIGDEL;
BERNARD KIMBLE

(85) 27/10/2021

(86) PCT NZ2019/050161 de 20/12/2019

(87) WO 2020/130854 de 25/06/2020

Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2659 de 21/12/2021 por ter sido indevida.

Código 1.4.1 - Restabelecimento de Direito para Entrada na Fase Nacional do PCT negado

Notificação da negação de devolução de prazo para o restabelecimento de direito para entrada na fase nacional brasileira do pedido internacional depositado através do PCT conforme norma vigente. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

(21) BR 11 2022 000983-6

Código 1.4.1 - Restabelecimento de Direito para Entrada na Fase Nacional do PCT negado

(22) 25/02/2020

(71) KARL VON KRIES (US) ; NICHOLAS PETER DEICK (US)

(86) PCT US2020/019693 de 25/02/2020

(87) WO 2020/176499 de 03/09/2020

Conforme o Art. 24 § 1º da Portaria INPI nº 39, considera-se que o pedido de devolução de prazo não poderá ser atendido por estar em desacordo com a legislação vigente, não estando o requerimento devidamente instruído, uma vez que o depositante não expôs nem comprovou os motivos do atraso no ato do requerimento de entrada na fase nacional conforme determinado na legislação.
(Vide parecer)

Código 1.5 - Exigências Diversas

Suspensão do andamento de entrada na fase nacional brasileira do pedido internacional de patente depositado nos termos do Tratado de Cooperação em matéria de Patentes – PCT que, para sua instrução regular, aguardará, pelo prazo de 60 (sessenta) dias, o atendimento da exigência formulada. Caso a exigência não tenha sido explicitada no despacho na RPI, o interessado poderá obter o parecer através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido - Faça uma busca – Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha.

(21) BR 11 2021 013746-7

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 11/01/2019

(71) GUILLERMO LÓPEZ-AROSTEGUI SÁENZ (ES)

(86) PCT ES2019/000005 de 11/01/2019

(87) WO 2019/149973 de 08/08/2019

Solicita-se apresentar novas folhas referentes à tradução do relatório descritivo, quadro reivindicatório, resumo e desenhos, uma vez que os conjuntos apresentados têm incorreção na numeração de suas páginas.

(21) BR 11 2021 019276-0

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 04/03/2020

(71) TOKUYAMA DENTAL CORPORATION (JP)

(86) PCT JP2020/009020 de 04/03/2020

(87) WO 2020/195623 de 01/10/2020

Apresentar a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito das prioridades JP 2019/064187 de 28/03/2019 e JP 2019/204270 de 11/11/2019 ou declaração contendo, obrigatoriamente, todos os dados identificadores destas conforme o Art. 15 da Portaria 39/2021. Os documentos apresentados não estão traduzido e as declarações não contêm os dados identificadores das prioridades.

(21) BR 11 2021 019278-6

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 27/03/2020

(71) INTELLIA THERAPEUTICS, INC. (US)

(86) PCT US2020/025533 de 27/03/2020

(87) WO 2020/198706 de 01/10/2020

Exigências:1 - Favor efetuar, em até 60 (sessenta) dias, o pagamento de GRU código de serviço 260 para a regularização do pedido, conforme Art 2º §1º da Resolução 189/2017 e Nota de Esclarecimento publicada na RPI 2421 de 30/05/2017, uma vez que a petição nº 870210110869 de 30/11/2021 apresenta documentos referentes à 2 serviços diversos (Tradução dos documentos apresentados e Modificações no resumo e quadro reivindicatório) tendo sido

paga somente 1 retribuição. Deverá ser paga mais 1 (uma) GRU código de serviço 260 e a GRU código de serviço 207 referente à resposta desta exigência.2 - Apresentar a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito das prioridades US 62/825,637 de 28/03/2019 e US 62/825,676 de 28/03/2019 ou declaração contendo, obrigatoriamente, todos os dados identificadores destas conforme o Art. 15 da Portaria 39/2021. Os documentos apresentados não estão traduzido e as declarações não contêm os dados identificadores das prioridades.

(21) BR 11 2021 019293-0

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 27/03/2020

(71) ESSA PHARMA, INC. (CA)

(86) PCT US2020/025539 de 27/03/2020

(87) WO 2020/198710 de 01/10/2020

Exigências:1 - Favor efetuar, em até 60 (sessenta) dias, o pagamento de GRU código de serviço 260 para a regularização do pedido, conforme Art 2º §1º da Resolução 189/2017 e Nota de Esclarecimento publicada na RPI 2421 de 30/05/2017, uma vez que a petição nº 870210096935 de 20/10/2021 apresenta documentos referentes à 2 serviços diversos (Tradução dos documentos apresentados e Modificações no resumo e quadro reivindicatório) tendo sido paga somente 1 retribuição. Deverá ser paga mais 1 (uma) GRU código de serviço 260 e a GRU código de serviço 207 referente à resposta desta exigência.2 - Apresentar a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito das prioridades US 62/825,450 de 28/03/2019, US 62/842,980 de 03/05/2019 e US 62/857,519 de 05/06/2019 ou declaração contendo, obrigatoriamente, todos os dados identificadores destas conforme o Art. 15 da Portaria 39/2021. Os documentos apresentados não estão traduzido e as declarações não contêm os dados identificadores das prioridades.

(21) BR 11 2021 020912-3

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 17/04/2020

(71) UPL LIMITED. (IN)

(86) PCT IB2020/053656 de 17/04/2020

(87) WO 2020/212928 de 22/10/2020

Em aditamento à exigência publicada na RPI 2664 de 25/01/2022 apresente complemento do pedido, uma vez que não foi apresentado o resumo da invenção.

(21) BR 11 2021 025726-8

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 28/08/2020

(71) IHI TRANSPORT MACHINERY CO., LTD. (JP)

(86) PCT JP2020/032701 de 28/08/2020

(87) WO 2021/059867 de 01/04/2021

Apresentar a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da

prioridade JP 2019-173065 de 24/09/2019 ou declaração contendo, obrigatoriamente, todos os dados identificadores desta conforme o Art. 15 da Portaria 39/2021. Os documentos apresentados não estão traduzidos e a declaração não contém os dados identificadores da prioridade.

(21) BR 11 2021 026060-9

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 25/06/2020

(71) AMUNIX PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(86) PCT US2020/039682 de 25/06/2020

(87) WO 2020/264208 de 30/12/2020

Com base na Portaria 405 de 21/12/2020, solicita-se que seja apresentado, em até 60 (sessenta) dias, novo conteúdo de listagem de sequência com base na Portaria 56 de 27/12/2021, pois o conteúdo apresentado na petição nº 870210099776 de 28/10/2021 possui informações (campo <120>) divergentes do pedido em questão e os campos <140>/<141> já eram conhecidos no momento do da apresentação da petição e não foram preenchidos.

(21) BR 11 2022 000904-6

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 20/07/2020

(71) POWERHOUSE ENERGY GROUP PLC (GB)

(86) PCT GB2020/051732 de 20/07/2020

(87) WO 2021/009520 de 21/01/2021

Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, tradução completa do pedido, adaptada à norma vigente, conforme consta no depósito internacional inicial PCT/GB2020/051732 de 20/07/2020, pois a mesma não foi apresentada até o momento.

(21) BR 11 2022 000929-1

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 20/07/2020

(71) POWERHOUSE ENERGY GROUP PLC (GB)

(86) PCT GB2020/051730 de 20/07/2020

(87) WO 2021/009518 de 21/01/2021

Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, tradução completa do pedido, adaptada à normavigente, conforme consta no depósito internacional inicial PCT/GB2020/051730 de 20/07/2020, pois a mesma não foi apresentada até o momento.

(21) BR 11 2022 000932-1

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 20/07/2020

(71) POWERHOUSE ENERGY GROUP PLC (GB)

(86) PCT GB2020/051731 de 20/07/2020

(87) WO 2021/009519 de 21/01/2021

Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, tradução completa do pedido, adaptada

à normavigente, conforme consta no depósito internacional inicial PCT/GB2020/051731 de 20/07/2020, pois a mesma não foi apresentada até o momento.

(21) BR 11 2022 000934-8

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 20/07/2020

(71) ISP INVESTMENTS LLC (US)

(86) PCT US2020/042792 de 20/07/2020

(87) WO 2021/011939 de 21/01/2021

Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, tradução completa do pedido, adaptada à normavigente, conforme consta no depósito internacional inicial PCT/US2020/042792 de 20/07/2020, pois a mesma não foi apresentada até o momento.

(21) BR 11 2022 000943-7

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 06/10/2020

(71) ESSILOR INTERNATIONAL (FR)

(86) PCT EP2020/078003 de 06/10/2020

(87) WO 2021/069443 de 15/04/2021

Apresentar a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade EP 19306294.0 de 07/10/2019 ou declaração contendo, obrigatoriamente, todos os dados identificadores desta conforme o Art. 15 da Portaria 39/2021. Os documentos apresentados não estão traduzidos e a declaração não contém os dados identificadores da prioridade.

(21) BR 11 2022 001202-0

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 21/07/2020

(71) NICOX OPHTHALMICS, INC (US)

(86) PCT IB2020/056832 de 21/07/2020

(87) WO 2021/014348 de 28/01/2021

Apresente guia 207 recolhida referente ao cumprimento da exigência publicada na RPI nº 2671, de 15/03/2022.

(21) BR 11 2022 001426-0

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 21/07/2020

(71) HUGHES NETWORK SYSTEMS, LLC (US)

(86) PCT US2020/042874 de 21/07/2020

(87) WO 2021/021492 de 04/02/2021

Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade US 16/523,367 de 26/07/2019 ou declaração contendo, obrigatoriamente, todos os dados identificadores desta conforme o Art. 15 da Portaria 39/2021. O documento apresentado não está traduzido

(21) BR 11 2022 001444-9	<p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 23/07/2020 (71) CIRCULAR FOOD SRL (IT) (86) PCT IB2020/056970 de 23/07/2020 (87) WO 2021/019388 de 04/02/2021</p> <p>1) Esclarecer, em até 60 (sessenta) dias, apresentando documentação comprobatória, a exclusão do inventor MATEO DALLA RIZZA que consta na publicação internacional WO/2020/019388 de 04/02/2021 do quadro de inventores constante no formulário da petição inicial nº 870220006880 de 26/01/2022. 2) Favor efetuar, em até 60 (sessenta) dias, o pagamento de GRU código de serviço 260 para a regularização do pedido, conforme Art 2º §1º da Resolução 189/2017 e Nota de Esclarecimento publicada na RPI 2421 de 30/05/2017, uma vez que a petição nº 870220024767 de 23/03/2022 apresenta documentos referentes à dois serviços diversos (apresentação da procuração e tradução dos documentos apresentados no depósito) tendo sido paga somente uma retribuição. Deverá ser paga mais 1 (uma) GRU código de serviço 260 e a GRU código de serviço 207 referente à resposta desta exigência. 3) Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade IT 102019000013113 de 26/07/2019 ou declaração contendo, obrigatoriamente, todos os dados identificadores desta conforme o Art. 15 da Portaria 39/2021.</p>
(21) BR 11 2022 001446-5	<p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 27/07/2020 (71) THE BOARD OF TRUSTEES OF THE LELAND STANFORD JUNIOR UNIVERSITY (US) (86) PCT US2020/043717 de 27/07/2020 (87) WO 2021/021720 de 04/02/2021</p> <p>Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, tradução completa do pedido, adaptada à norma vigente, conforme consta no depósito internacional inicial PCT/US2020/043717 de 27/07/2020, pois a mesma não foi apresentada até o momento.</p>
(21) BR 11 2022 001487-2	<p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 31/07/2020 (71) LEXICON PHARMACEUTICALS, INC. (US) (86) PCT IB2020/057262 de 31/07/2020 (87) WO 2021/019509 de 04/02/2021</p> <p>Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade EP 19305998.7 de 01/08/2019 ou declaração contendo, obrigatoriamente, todos os dados identificadores desta conforme o Art. 15 da Portaria 39/2021. O documento apresentado não está traduzido e a declaração apresentada não possui todos os dados identificadores necessários.</p>

(21) BR 11 2022 001593-3	Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 29/07/2020 (71) OPTI-HARVEST, INC. (US) (86) PCT US2020/044046 de 29/07/2020 (87) WO 2021/021916 de 04/02/2021 Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, tradução completa do pedido, adaptada à norma vigente, conforme consta no depósito internacional inicial PCT/US2020/044046 de 29/07/2020, pois a mesma não foi apresentada até o momento.
(21) BR 11 2022 001615-8	Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 11/12/2019 (71) SAMSUNG DISPLAY CO., LTD. (KR) (86) PCT KR2019/017419 de 11/12/2019 (87) WO 2021/071024 de 15/04/2021 1) Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, documentos comprobatórios que expliquem e regularizem a divergência no nome do inventor constante na publicação internacional WO/2021/071024 de 15/04/2021 como HAYK KHACHATRYAN constante no formulário da petição inicial nº 870220007687 de 28/01/2022 como HAYK KHACHATRYA uma vez que não houve envio de documento comprovando que os nome correto do inventor é o declarado na entrada nacional. 2) Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade KR 10-2019-0123820 de 07/10/2019 ou declaração contendo, obrigatoriamente, todos os dados identificadores desta conforme o Art. 15 da Portaria 39/2021. A tradução apresentada não possui todos os dados identificadores necessários.
(21) BR 11 2022 001616-6	Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 30/07/2020 (71) TRANSPORTATION IP HOLDINGS, LLC (US) (86) PCT US2020/044139 de 30/07/2020 (87) WO 2021/021974 de 04/02/2021 Esclarecer, em até 60 (sessenta) dias, apresentando documentação comprobatória, a exclusão dos depositantes JAMES D. BROOKS, GAYATHRI SEENUMANI, HARRY KIRK MATHEWS JR. E JASON M. NICHOLS que constam na publicação internacional WO/2021/021974 de 04/02/2021 do quadro de depositantes constante no formulário da petição inicial nº 870220007692 de 28/01/2022. Se necessário, apresentar documentação comprovando a cessão do PCT pelos mesmos para o depositante na fase nacional ou apresentar procuração de todos para a inclusão no rol de depositantes.
(21) BR 11 2022 001625-5	Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 31/07/2020

(71) AGRICULTURE VICTORIA SERVICES PTY LTD (AU)

(86) PCT AU2020/050792 de 31/07/2020

(87) WO 2021/016676 de 04/02/2021

Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, tradução completa do pedido, adaptada à norma vigente, conforme consta no depósito internacional inicial PCT/AU2020/050792 de 31/07/2020, pois a mesma não foi apresentada até o momento.

(21) BR 11 2022 001626-3

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 04/08/2020

(71) AMCOR FLEXIBLES NORTH AMERICA, INC. (US)

(86) PCT US2020/044909 de 04/08/2020

(87) WO 2021/026173 de 11/02/2021

1) Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade US 62/882,955 de 05/08/2019 ou declaração contendo, obrigatoriamente, todos os dados identificadores desta conforme o Art. 15 da Portaria 39/2021. 2) Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, documento de cessão correto para a prioridade US 62/882,955 de 05/08/2019 uma vez que o documento de cessão apresentado na petição nº 870220013649 de 16/02/2022 é referente ao pedido PCT, que já foi depositado no nome da empresa listada na cessão apresentada, entretanto a cessão de um pedido, mesmo que reivindique o de interesse como prioridade, não pode ser extrapolada de um para o outro, conforme determina o Art 21 da Portaria 39 de 23/08/2021. 3) Favor efetuar, em até 60 (sessenta) dias, o pagamento de GRU código de serviço 260 para a regularização do pedido, conforme Art 2º §1º da Resolução 189/2017 e Nota de Esclarecimento publicada na RPI 2421 de 30/05/2017, uma vez que a petição nº 870220013649 de 16/02/2022 apresenta documentos referentes à três serviços diversos (modificação do pedido, apresentação de cessão e apresentação dos documentos da OMPI) tendo sido paga somente uma retribuição. Deverá ser paga mais 2 (duas) GRU código de serviço 260 e a GRU código de serviço 207 referente à resposta desta exigência.

(21) BR 11 2022 001628-0

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 10/08/2020

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

(86) PCT EP2020/072377 de 10/08/2020

(87) WO 2021/028382 de 18/02/2021

1) Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, documentos comprobatórios que expliquem e regularizem a divergência no nome do inventor constante na publicação internacional WO/2021/028382 de 18/02/2021 como BENJAMIN BADER constante no formulário da petição inicial nº 870220007747 de 28/01/2022 como BENJARNIN BADER uma vez que não houve envio de

documento comprovando que os nome correto do inventor é o declarado na entrada nacional. 2) Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito das prioridades EP 19191299.7 de 12/08/2019 e EP 20167707.7 de 02/04/2020 ou declaração contendo, obrigatoriamente, todos os dados identificadores destas conforme o Art. 15 da Portaria 39/2021. O documento apresentado não está traduzido e a declaração apresentada não possui todos os dados identificadores necessários.

(21) BR 11 2022 001634-4

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 02/07/2020

(71) ANDRITZ AG (AT)

(86) PCT EP2020/068602 de 02/07/2020

(87) WO 2021/063555 de 08/04/2021

Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade AT A50828/2019 de 30/09/2019 ou declaração contendo, obrigatoriamente, todos os dados identificadores desta conforme o Art. 15 da Portaria 39/2021. O documento apresentado não está traduzido e a declaração apresentada não possui todos os dados identificadores necessários.

(21) BR 11 2022 001635-2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 28/07/2020

(71) VIDERAY TECHNOLOGIES, INC. (US)

(86) PCT US2020/043814 de 28/07/2020

(87) WO 2021/025898 de 11/02/2021

Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade US 62/882,398 de 02/08/2019 ou declaração contendo, obrigatoriamente, todos os dados identificadores desta conforme o Art. 15 da Portaria 39/2021. O documento apresentado não está traduzido e a declaração apresentada não possui todos os dados identificadores necessários.

(21) BR 11 2022 001905-0

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 25/09/2020

(71) PRIMETALS TECHNOLOGIES AUSTRIA GMBH (AT)

(86) PCT EP2020/076895 de 25/09/2020

(87) WO 2021/058739 de 01/04/2021

Apresentar a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade EP 19199999.4 de 27/09/2019 ou declaração contendo, obrigatoriamente, todos os dados identificadores desta conforme o Art. 15 da Portaria 39/2021. Os documentos apresentados não estão traduzidos e a declaração não contém os dados identificadores da prioridade.

(21) BR 11 2022 002083-0

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 10/09/2020

(71) MÖLNLYCKE HEALTH CARE AB (SE)

(86) PCT EP2020/075328 de 10/09/2020

(87) WO 2021/048278 de 18/03/2021

Apresentar a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade EP 19197307.2 ou declaração contendo, obrigatoriamente, todos os dados identificadores desta conforme o Art. 15 da Portaria 39/2021. O documento apresentado não está traduzido.

(21) BR 11 2022 002088-0

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 12/08/2020

(71) MONASH UNIVERSITY (AU)

(86) PCT AU2020/050839 de 12/08/2020

(87) WO 2021/026607 de 18/02/2021

Apresentar a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade AU 2019902905 ou declaração contendo, obrigatoriamente, todos os dados identificadores desta conforme o Art. 15 da Portaria 39/2021. O documento apresentado não está traduzido.

(21) BR 11 2022 002092-9

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 25/09/2020

(71) GLOCK TECHNOLOGY GMBH (AT)

(86) PCT EP2020/076858 de 25/09/2020

(87) WO 2021/063815 de 08/04/2021

Apresentar a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito das prioridades EP 19201444.7 e EP 19211272.0 ou declaração contendo, obrigatoriamente, todos os dados identificadores destas conforme o Art. 15 da Portaria 39/2021. O documento apresentado não está traduzido.

(21) BR 11 2022 002128-3

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 06/08/2020

(71) JANSSEN PHARMACEUTICA NV (BE)

(86) PCT EP2020/072192 de 06/08/2020

(87) WO 2021/023843 de 11/02/2021

Apresentar a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito e da cessão das prioridades US 62/883,857 e US 62/971,265 ou declaração contendo, obrigatoriamente, todos os dados identificadores destas conforme o Art. 15 da Portaria 39/2021. O documento apresentado não está traduzido.

(21) BR 11 2022 002137-2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 29/09/2020

(71) GLOCK TECHNOLOGY GMBH (AT)

(86) PCT EP2020/077186 de 29/09/2020

(87) WO 2021/063923 de 08/04/2021

Apresentar a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade EP 19201440.5 ou declaração contendo, obrigatoriamente, todos os dados identificadores desta conforme o Art. 15 da Portaria 39/2021. O documento apresentado não está traduzido.

(21) BR 11 2022 002150-0

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 04/08/2020

(71) EVELO BIOSCIENCES, INC. (US)

(86) PCT US2020/044851 de 04/08/2020

(87) WO 2021/026130 de 11/02/2021

Apresentar a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito e da cessão de todas as prioridades reivindicadas ou declaração contendo, obrigatoriamente, todos os dados identificadores destas conforme o Art. 15 da Portaria 39/2021. O documento apresentado não está traduzido.

(21) BR 11 2022 002224-7

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 26/06/2020

(71) FIRST POINT A.S. (CZ)

(86) PCT CZ2020/000033 de 26/06/2020

(87) WO 2021/023323 de 11/02/2021

Regularize a procuração, uma vez que o documento apresentado não concede ao procurador poderes de representação judicial para receber citações em nome do outorgante, conforme o disposto no Art. 217 da Lei Nº 9.279/96.

(21) BR 11 2022 002239-5

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 07/08/2020

(71) F. SMIT HOLDING B.V. (NL)

(86) PCT EP2020/072273 de 07/08/2020

(87) WO 2021/023870 de 11/02/2021

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 Artigo 15 da PORTARIA INPI nº 39 de 23/08/2021 . 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 2022 002253-0

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 07/08/2020

(71) LES LABORATOIRES SERVIER (FR)

(86) PCT US2020/045368 de 07/08/2020

(87) WO 2021/026436 de 11/02/2021

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 Artigo 15 da PORTARIA INPI nº 39 de 23/08/2021 . 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 2022 002273-5

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 24/08/2020

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

(86) PCT CN2020/110706 de 24/08/2020

(87) WO 2021/036965 de 04/03/2021

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 Artigo 15 da PORTARIA INPI nº 39 de 23/08/2021 .

(21) BR 11 2022 002274-3

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 07/05/2020

(71) 101288550 SASKATCHEWAN LTD. (CA)

(86) PCT CA2020/050625 de 07/05/2020

(87) WO 2021/026635 de 18/02/2021

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 Artigo 15 da PORTARIA INPI nº 39 de 23/08/2021 .

(21) BR 11 2022 002276-0

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 14/09/2020

(71) SIEMENS ENERGY GLOBAL GMBH & CO. KG (DE)

(86) PCT EP2020/075634 de 14/09/2020

(87) WO 2021/052905 de 25/03/2021

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 Artigo 15 da PORTARIA INPI nº 39 de 23/08/2021 .

(21) BR 11 2022 002278-6

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 04/09/2020

(71) DELICA AG (CH)

(86) PCT EP2020/074855 de 04/09/2020

(87) WO 2021/044024 de 11/03/2021

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 Artigo 15 da PORTARIA INPI nº 39 de 23/08/2021 .

(21) BR 11 2022 002303-0

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 30/07/2020

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

(86) PCT IB2020/057193 de 30/07/2020

(87) WO 2021/028764 de 18/02/2021

Reapresente o resumo com a numeração das páginas corrigida.

(21) BR 11 2022 002327-8

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 07/08/2020

(71) CLARA FOODS CO. (US)

(86) PCT US2020/045519 de 07/08/2020

(87) WO 2021/026510 de 11/02/2021

Harmonize o título do relatório descritivo e o do resumo e, se for o caso, o título da Listagem de Sequências.

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 2022 000397-8 A2

Código 1.5.3 - Exigência Anulada

(22) 09/07/2020

(71) UNIVERSITY OF WASHINGTON (US)

(86) PCT US2020/041441 de 09/07/2020

(87) WO 2021/007453 de 14/01/2021

Anulada a publicação código 1.5 na RPI nº 2673 de 29/03/2022 por ter sido indevida, uma vez que foi apresentado esclarecimento contendo os dados identificadores da prioridade conforme art. 15, §2º da Portaria INPI 39/2021.

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 2018 073038-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 08/11/2018 (71) ROSANGELA SOARES DE OLIVEIRA (BR/SP)
(21) BR 10 2019 014055-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 07/07/2019 (71) ELETRA INDUSTRIAL LTDA (BR/SP)
(21) BR 10 2021 018990-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 23/09/2021 (71) CARLA ANTONIO (BR/SP)
(21) BR 10 2021 021517-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 27/10/2021 (71) NHS, INC. (US)
(21) BR 10 2021 023969-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 26/11/2021 (71) HAROLDO HENRIQUE MUNIZ (BR/MG) ; ANA ANGÉLICA POLTRONIERI (BR/MG)

(21) BR 10 2021 024215-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 30/11/2021 (71) DEERE & COMPANY (US)
(21) BR 10 2021 024424-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 02/12/2021 (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ)
(21) BR 10 2021 024673-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 06/12/2021 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
(21) BR 10 2021 025175-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 15/12/2021 (71) TRIDELTA MEIDENSHA GMBH (DE)
(21) BR 10 2021 025257-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 15/12/2021 (71) NEUROTECHNOLOGY (RU)
(21) BR 10 2021 025644-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 17/12/2021 (71) THEOPHILO OTTONI - ESTUDOS, PROJETOS E TECNOLOGIA EM RECURSOS HIDRÍCOS LTDA (BR/RJ)
(21) BR 10 2021 025707-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 18/12/2021 (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ) ; INSTITUTO DE PESQUISAS TECNOLÓGICAS DO ESTADO DE SÃO PAULO S.A. - IPT (BR/SP)
(21) BR 10 2021 025930-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 21/12/2021 (71) CARLOS ALBERTO ALZEMAN FABBRO (BR/SP)

(21) BR 10 2021 026204-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 22/12/2021 (71) CERQUEIRA PROJETOS E UTILIDADES (BR/SP)
(21) BR 10 2021 026221-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 23/12/2021 (71) LARGAN PRECISION CO., LTD. (TW)
(21) BR 10 2022 000697-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 13/01/2022 (71) ANDRE LUIZ LEANDRO PEIXOTO (BR/RJ)
(21) BR 10 2022 001421-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 26/01/2022 (71) UPM-KYMMENE CORPORATION (FI)
(21) BR 10 2022 001559-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 27/01/2022 (71) ADHEMAR DANIELLO TEIXEIRA (BR/SP) ; RONALD JOSÉ PACIULLO (BR/SP)
(21) BR 10 2022 001953-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 02/02/2022 (71) FREUD BATISTA XAVIER (BR/MG)
(21) BR 10 2022 002455-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 09/02/2022 (66) BR 10 2021 004761-5 12/03/2021 (71) CNPEM - CENTRO NACIONAL DE PESQUISA EM ENERGIA E MATERIAIS (BR/SP)
(21) BR 10 2022 002680-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 11/02/2022 (71) SILVANO BAPTISTA DE SOUZA (BR/RS)

(21) BR 10 2022 002724-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 14/02/2022 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO - UFES (BR/ES)
(21) BR 10 2022 002950-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 16/02/2022 (71) CROMPTON TECHNOLOGY GROUP LTD. (GB)
(21) BR 10 2022 003075-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 18/02/2022 (71) ONPAG SOLUCOES S.A (BR/SP)
(21) BR 10 2022 003346-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 22/02/2022 (71) CHARADA - PEÇAS E ACESSÓRIOS PARA AUTOS EIRELI (BR/SP)
(21) BR 10 2022 003472-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 23/02/2022 (71) JOÃO NUNES FERREIRA (BR/SP)
(21) BR 10 2022 003684-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 25/02/2022 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SUDESTE DE MINAS (BR/MG)
(21) BR 10 2022 003694-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 25/02/2022 (71) LEAL CORRETORA LTDA (BR/RS)
(21) BR 10 2022 003764-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 25/02/2022 (71) FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (BR/RJ)
(21) BR 10 2022 004198-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado

	(22) 07/03/2022 (71) DEERE & COMPANY (US)
--	----------------------------------------------

(21) BR 10 2022 004215-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 08/03/2022 (71) ARVINMERITOR TECHNOLOGY, LLC (US)
---------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2022 004224-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 08/03/2022 (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
---------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2022 004236-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 08/03/2022 (71) JOSEPH VÖGELE AG (DE)
---------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2022 004239-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 08/03/2022 (71) CROMPTON TECHNOLOGY GROUP, LTD. (GB)
---------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2022 004250-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 08/03/2022 (71) ARVINMERITOR TECHNOLOGY, LLC (US)
---------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2022 004271-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 08/03/2022 (71) FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (BR/RJ)
---------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2022 004277-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 08/03/2022 (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
---------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2022 004296-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 09/03/2022 (71) COMISSÃO NACIONAL DE ENERGIA NUCLEAR (BR/RJ)
---------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2022 004299-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 09/03/2022 (71) NCHEMI ENGENHARIA DE MATERIAIS LTDA (BR/SP)
(21) BR 10 2022 004305-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 09/03/2022 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA (BR/MG)
(21) BR 10 2022 004377-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 09/03/2022 (71) MARCELO NEVES (BR/RJ)
(21) BR 10 2022 004384-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 10/03/2022 (71) UPL LIMITED (IN)
(21) BR 10 2022 004386-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 10/03/2022 (71) UPL LIMITED (IN)
(21) BR 10 2022 004425-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 10/03/2022 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 10 2022 004426-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 10/03/2022 (71) VAPOR TECHNOLOGIES, INC. (US)
(21) BR 10 2022 004490-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 11/03/2022 (71) EVONIK OPERATIONS GMBH (DE)
(21) BR 10 2022 004551-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	depositado (22) 11/03/2022 (71) PRATT & WHITNEY CANADA CORP. (CA)
(21) BR 10 2022 004743-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 15/03/2022 (71) SIEMENS ENERGY GLOBAL GMBH & CO. KG (DE)
(21) BR 10 2022 004758-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 15/03/2022 (71) DEERE & COMPANY (US)
(21) BR 10 2022 004760-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 15/03/2022 (71) FUCHS AGRICULTURA DE PRECISÃO LTDA (BR/PR)
(21) BR 10 2022 004763-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 15/03/2022 (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 10 2022 004764-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 15/03/2022 (71) THE BOEING COMPANY (US)
(21) BR 10 2022 004818-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 15/03/2022 (71) PG QUÍMICA LTDA. (BR/SP) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO - UNIFESP (BR/SP)
(21) BR 10 2022 004824-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 16/03/2022 (71) NANOPLASTIC TECNOLOGIA EM POLIMEROS LTDA (BR/SP)
(21) BR 10 2022 004835-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 16/03/2022

(71) OTTO MARCEL RIBEIRO DE FARIA (BR/RJ)

(21) BR 10 2022 004846-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 16/03/2022
 (71) LINCOLN GLOBAL, INC. (US)

(21) BR 10 2022 004854-1 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 16/03/2022
 (71) AÇOS MACOM INDUSTRIA E COMÉRCIO LTDA. (BR/SP)

(21) BR 10 2022 004881-9 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 16/03/2022
 (71) DEERE & COMPANY (US)

(21) BR 10 2022 004901-7 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 16/03/2022
 (71) EVONIK OPERATIONS GMBH (DE)

(21) BR 10 2022 004928-9 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 17/03/2022
 (71) KUHN SAS (FR)

(21) BR 10 2022 005017-1 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 17/03/2022
 (71) VOLVO TRUCK CORPORATION (SE)

(21) BR 10 2022 005066-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 18/03/2022
 (71) NATIONAL UNIVERSITY CORPORATION TOKAI NATIONAL HIGHER EDUCATION AND RESEARCH SYSTEM (JP) ; HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

(21) BR 10 2022 005146-1 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 18/03/2022

(71) ALVADY AVELINO GEHLLEN MATTEI (BR/RS)

(21) BR 10 2022 005187-9 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 21/03/2022
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA (BR/MG) ; CELESC DISTRIBUIÇÃO S.A. (BR/SC)

(21) BR 10 2022 005191-7 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 21/03/2022
 (71) BIO4 - SOLUÇÕES BIOTECNOLÓGICAS LTDA (BR/PR) ; SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL DO PARANÁ - SENAI/PR (BR/PR)

(21) BR 10 2022 005196-8 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 21/03/2022
 (71) ADILSO LEANDRO FERRARI (BR/SP)

(21) BR 10 2022 005200-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 21/03/2022
 (71) GILMARIO ARAUJO LIBORIO (BR/SP)

(21) BR 10 2022 005249-2 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 21/03/2022
 (71) RANDON & PASQUALI TERAPIA HOLISTICA E CONSULTORIA ENERGETICA LTDA (BR/SC)

(21) BR 10 2022 005304-9 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 22/03/2022
 (71) MEKRA LANG GMBH & CO. KG (DE)

(21) BR 10 2022 005308-1 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 22/03/2022
 (71) UNIVERSIDADE DO ESTADO DO PARA (BR/PA) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ (BR/PA)

(21) BR 10 2022 005320-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	depositado (22) 22/03/2022 (71) NATIONAL UNIVERSITY CORPORATION TOKAI NATIONAL HIGHER EDUCATION AND RESEARCH SYSTEM (JP) ; HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2022 005478-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 23/03/2022 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE)
---------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2022 005482-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 23/03/2022 (71) GAREN AUTOMAÇÃO S/A (BR/SP)
---------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2022 005483-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 23/03/2022 (71) SHIN-ETSU CHEMICAL CO., LTD. (JP)
---------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2022 005486-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 23/03/2022 (71) MANITOU ITALIA S.R.L. (IT)
---------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2022 005493-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 23/03/2022 (71) SULZER MANAGEMENT AG (CH)
---------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2022 005496-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 23/03/2022 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE)
---------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2022 005499-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 23/03/2022 (71) INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE (BR/SC)
---------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2022 005518-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
---------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------

	(22) 23/03/2022 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB)
(21) BR 10 2022 005519-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 23/03/2022 (71) INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE (BR/SC)
(21) BR 10 2022 005531-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 23/03/2022 (71) INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE (BR/SC)
(21) BR 10 2022 005532-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 23/03/2022 (71) MARCHESAN IMPLEMENTOS E MÁQUINAS AGRÍCOLAS TATU S/A (BR/SP)
(21) BR 10 2022 005533-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 23/03/2022 (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
(21) BR 10 2022 005540-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 23/03/2022 (71) INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE (BR/SC)
(21) BR 10 2022 005652-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 24/03/2022 (71) DEERE & COMPANY (US)
(21) BR 10 2022 005662-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 24/03/2022 (71) JOSUÉ DE CASTRO NETO (BR/CE)
(21) BR 10 2022 005664-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 24/03/2022

(71) GREENB BIOLOGICAL SOLUTIONS LTDA (BR/SC)

(21) BR 10 2022 005677-3 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 24/03/2022
 (71) RICHARD VIANA RIBEIRO 08259246775 (BR/RJ)

(21) BR 10 2022 005682-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 25/03/2022
 (71) INSTITUTO DE TECNOLOGIA PARA O DESENVOLVIMENTO (BR/PR)

(21) BR 10 2022 005683-8 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 25/03/2022
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB)

(21) BR 10 2022 005693-5 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 25/03/2022
 (71) OTAVIO AUGUSTO COUTINHO COSTA (BR/PR) ; ELISIÊ ROSSI RIBEIRO COSTA (BR/PR)

(21) BR 10 2022 005697-8 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 25/03/2022
 (71) DIGITAL TAGS FINLAND OY (FI)

(21) BR 10 2022 005698-6 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 25/03/2022
 (71) IFP ENERGIES NOUVELLES (FR)

(21) BR 10 2022 005701-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 25/03/2022
 (71) ARVINMERITOR TECHNOLOGY, LLC (US)

(21) BR 10 2022 005712-5 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 25/03/2022
 (71) GREENB BIOLOGICAL SOLUTIONS LTDA (BR/SC)

(21) BR 10 2022 005738-9 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 25/03/2022
 (71) ATLANTA STRETCH S.P.A. (IT)

(21) BR 10 2022 005739-7 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 25/03/2022
 (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

(21) BR 10 2022 005795-8 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 25/03/2022
 (71) THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY (US)

(21) BR 10 2022 005797-4 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 25/03/2022
 (71) FLAVIO MARÇAL BOABAID (BR/SC)

(21) BR 10 2022 005798-2 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 26/03/2022
 (71) EDUARDO GONÇALVES DAVID (BR/RJ)

(21) BR 10 2022 005799-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 26/03/2022
 (71) EDUARDO GONÇALVES DAVID (BR/RJ)

(21) BR 10 2022 005801-6 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 26/03/2022
 (71) EDUARDO GONÇALVES DAVID (BR/RJ)

(21) BR 10 2022 005803-2 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 26/03/2022
 (71) MARIANA RICARTE LINS DE FREITAS (BR/PE)

(21) BR 10 2022 005808-3 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	depositado (22) 28/03/2022 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB)
--	-------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2022 005809-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 28/03/2022 (71) GILMARIO ARAUJO LIBORIO (BR/SP)
---------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2022 005821-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 28/03/2022 (71) CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS (BR/MG)
---------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2022 005822-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 28/03/2022 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (BR/SC)
---------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2022 005824-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 28/03/2022 (71) COPOBRAS S/A. INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE EMBALAGENS (BR/SC)
---------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2022 005829-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 28/03/2022 (71) CESAR AUGUSTO FRANZONI (BR/SP)
---------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2022 005833-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 28/03/2022 (71) SOKO CHIMICA S.R.L. (IT)
---------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2022 005843-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 28/03/2022 (71) UNIAO - ACESSORIOS PARA VIDROS LTDA (BR/SP)
---------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2022 005852-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 28/03/2022
---------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------

(71) BUNTECH TECNOLOGIA EM INSUMOS LTDA. (BR/SP)

(21) BR 10 2022 005862-8 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 28/03/2022
 (71) ARTUR DO NASCIMENTO OLIVEIRA (BR/RJ)

(21) BR 10 2022 005871-7 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 28/03/2022
 (71) CEFLA SOCIETA' COOPERATIVA (IT)

(21) BR 10 2022 005874-1 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 28/03/2022
 (71) RATIER-FIGEAC SAS (FR)

(21) BR 10 2022 005882-2 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 28/03/2022
 (71) RENÉ BRUNONE (FR)

(21) BR 10 2022 005884-9 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 28/03/2022
 (71) STARA S/A. INDUSTRIA DE IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS (BR/RS)

(21) BR 10 2022 005886-5 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 28/03/2022
 (71) FOXCONN BRASIL INDUSTRIA E COMERCIO LTDA. (BR/SP)

(21) BR 10 2022 005908-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 28/03/2022
 (71) MARCHESAN IMPLEMENTOS E MÁQUINAS AGRÍCOLAS TATU S/A (BR/SP)

(21) BR 10 2022 006041-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 30/03/2022
 (71) VALE S.A. (BR/RJ)

(21) BR 10 2022 006256-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 31/03/2022 (66) BR 10 2021 006380-7 01/04/2021 (71) VALOREN RECUPERADORA DE RESÍDUOS LTDA. (BR/SP)
(21) BR 13 2021 011770-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 16/06/2021 (61) BR 10 2019 013549-2 28/06/2019 (71) MARCELO GUIMARÃES (BR/SP) ; ARMANDO ZARA POMPEU (BR/SP) ; PRISCILA BONATI GRIMBERGS POMPEU (BR/SP)
(21) BR 13 2021 017402-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 01/09/2021 (61) BR 10 2015 031401-9 15/12/2015 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
(21) BR 13 2021 018783-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 21/09/2021 (61) BR 10 2020 025413-8 11/12/2020 (71) DIEGO RAFAEL ORTEGA (BR/SP)
(21) BR 13 2021 021668-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 28/10/2021 (61) BR 11 2014 014500-8 11/12/2012 (71) ENSYN RENEWABLES, INC. (US)
(21) BR 13 2021 023805-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 25/11/2021 (61) BR 10 2020 015367-6 28/07/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; ODONTO TECH PESQUISA E INOVAÇÃO LTDA. (BR/MG)
(21) BR 13 2022 004871-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 16/03/2022 (61) BR 10 2019 009618-7 10/05/2019

(71) JOEL ANDRES QUEZADA BURGOS (BR/PR)

(21) BR 20 2018 002297-6 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 02/02/2018
(71) JUVENAL JOSÉ DOS SANTOS (BR/SP)

(21) BR 20 2018 002938-5 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 15/02/2018
(71) JUVENAL JOSE DOS SANTOS (BR/SP)

(21) BR 20 2018 003001-4 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 16/02/2018
(71) JUVENAL JOSE DOS SANTOS (BR/SP)

(21) BR 20 2018 003004-9 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 16/02/2018
(71) JUVENAL JOSÉ DOS SANTOS (BR/SP)

(21) BR 20 2018 003005-7 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 16/02/2018
(71) JUVENAL JOSE DOS SANTOS (BR/SP)

(21) BR 20 2018 004185-7 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 01/03/2018
(71) JOSÉ MAURICIO ZITO (BR/MS)

(21) BR 20 2019 015190-6 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 23/07/2019
(71) MARCELO SOARES (BR/GO)

(21) BR 20 2021 005641-5 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 24/03/2021
(71) JOSÉ ANDRADE DOS SANTOS (BR/MG)

(21) BR 20 2021 025899-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 21/12/2021 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (BR/SC)
(21) BR 20 2022 002762-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 14/02/2022 (71) INSTITUTO FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)
(21) BR 20 2022 002823-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 15/02/2022 (71) JOÃO LÚCIO NOGUEIRA DA SILVA (BR/MG)
(21) BR 20 2022 003042-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 17/02/2022 (71) UNICONEXÕES INDUSTRIA E COMÉRCIO DE PLÁSTICOS EIRELI (BR/SP)
(21) BR 20 2022 004282-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 08/03/2022 (71) BRAZACA & BRAZACA LTDA (BR/RS)
(21) BR 20 2022 004584-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 11/03/2022 (71) EBEG EMBALAGENS E DESCARTAVEIS EIRELI (BR/SP)
(21) BR 20 2022 004616-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 14/03/2022 (71) EDSON FERNANDES (BR/PR)
(21) BR 20 2022 004651-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 14/03/2022 (71) GUSTAVO GIUDICE MARDEGAM 37947789878 (BR/SP)
(21) BR 20 2022 004654-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado

	(22) 14/03/2022 (71) SANDRA MATOS GUIMARAES (BR/RJ)
(21) BR 20 2022 004892-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 16/03/2022 (71) ALLUS INDUSTRIA LTDA (BR/MT)
(21) BR 20 2022 004954-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 17/03/2022 (71) IURY VELYCHKO (BR/RS)
(21) BR 20 2022 005006-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 17/03/2022 (71) UNIMIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PEÇAS DE MÁQUINAS AGRÍCOLAS LTDA. (BR/SP)
(21) BR 20 2022 005062-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 18/03/2022 (71) SIMONI KARINE DOY CUNHA (BR/SP) ; PEDRO TAKESHI DOY (BR/SP)
(21) BR 20 2022 005653-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 24/03/2022 (71) JOSÉ ELISMAR GOMES BARBOSA (BR/SP)
(21) BR 20 2022 005658-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 24/03/2022 (71) VANIA LUCIA NEVES DE SOUZA (BR/RJ)
(21) BR 20 2022 005691-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 25/03/2022 (71) GRUNNER TECNOLOGIA LTDA (BR/SP)
(21) BR 20 2022 005692-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 25/03/2022

(71) GRUNNER TECNOLOGIA LTDA (BR/SP)

(21) BR 20 2022 005695-7

Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado

(22) 25/03/2022

(71) GRUNNER TECNOLOGIA LTDA (BR/SP)

(21) BR 20 2022 005766-0

Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado

(22) 25/03/2022

(71) DIVIAVES EQUIPAMENTOS PARA AVIÁRIOS LTDA ME (BR/PR)

Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI

Notificação de pedido dividido de um pedido de patente depositado anteriormente. Em relação ao pedido original, o pedido dividido tem a mesma data de depósito e, se for o caso, o correspondente benefício da prioridade reivindicada. O pedido dividido é considerado como estando na mesma fase processual do pedido original.

(21) BR 12 2022 001904-8 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 28/11/2013
(62) BR 11 2015 012512-3 28/11/2013
(71) RICHTER GEDEON NYRT. (HU)

(21) BR 12 2022 005997-0 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 10/12/2015
(62) BR 11 2017 012247-2 10/12/2015
(71) DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION (US)

(21) BR 12 2022 006011-0 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 03/11/2016
(62) BR 11 2018 072105-0 03/11/2016
(71) THE STATE OF ISRAEL, MINISTRY OF AGRICULTURE & RURAL DEVELOPMENT, AGRICULTURAL RESEARCH ORGANIZATION (ARO) (VOLCANI CENTER) (IL)

(21) BR 12 2022 006020-0 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 03/11/2016
(62) BR 11 2018 072105-0 03/11/2016
(71) THE STATE OF ISRAEL, MINISTRY OF AGRICULTURE & RURAL DEVELOPMENT, AGRICULTURAL RESEARCH ORGANIZATION (ARO) (VOLCANI CENTER) (IL)

(21) BR 12 2022 006021-8 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 03/11/2016
(62) BR 11 2018 072105-0 03/11/2016
(71) THE STATE OF ISRAEL, MINISTRY OF AGRICULTURE & RURAL DEVELOPMENT, AGRICULTURAL RESEARCH ORGANIZATION (ARO) (VOLCANI CENTER) (IL)

(21) BR 12 2022 006025-0 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 03/11/2016
(62) BR 11 2018 072105-0 03/11/2016

	(71) THE STATE OF ISRAEL, MINISTRY OF AGRICULTURE & RURAL DEVELOPMENT, AGRICULTURAL RESEARCH ORGANIZATION (ARO) (VOLCANI CENTER) (IL)
(21) BR 12 2022 006026-9 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 03/11/2016 (62) BR 11 2018 072105-0 03/11/2016 (71) THE STATE OF ISRAEL, MINISTRY OF AGRICULTURE & RURAL DEVELOPMENT, AGRICULTURAL RESEARCH ORGANIZATION (ARO) (VOLCANI CENTER) (IL)
(21) BR 12 2022 006027-7 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 03/11/2016 (62) BR 11 2018 072105-0 03/11/2016 (71) THE STATE OF ISRAEL, MINISTRY OF AGRICULTURE & RURAL DEVELOPMENT, AGRICULTURAL RESEARCH ORGANIZATION (ARO) (VOLCANI CENTER) (IL)
(21) BR 12 2022 006030-7 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 29/06/2020 (62) BR 11 2021 026455-8 29/06/2020 (71) TERRA CO2 TECHNOLOGY HOLDINGS, INC. (US)
(21) BR 12 2022 006107-9 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 01/04/2019 (62) BR 11 2020 020213-4 01/04/2019 (71) B1 INSTITUTE OF IMAGE TECHNOLOGY, INC. (KR)
(21) BR 12 2022 006115-0 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 01/04/2019 (62) BR 11 2020 020213-4 01/04/2019 (71) B1 INSTITUTE OF IMAGE TECHNOLOGY, INC. (KR)
(21) BR 12 2022 006120-6 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 01/04/2019 (62) BR 11 2020 020213-4 01/04/2019 (71) B1 INSTITUTE OF IMAGE TECHNOLOGY, INC. (KR)
(21) BR 12 2022 006124-9 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 01/04/2019 (62) BR 11 2020 020213-4 01/04/2019 (71) B1 INSTITUTE OF IMAGE TECHNOLOGY, INC. (KR)

(21) BR 12 2022 006221-0 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 27/03/2018 (62) BR 11 2020 019324-0 27/03/2018 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(21) BR 12 2022 006263-6 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 05/12/2019 (62) BR 11 2021 010422-4 05/12/2019 (71) LG ELECTRONICS INC. (KR)
(21) BR 12 2022 006273-3 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 05/12/2019 (62) BR 11 2021 010422-4 05/12/2019 (71) LG ELECTRONICS INC. (KR)
(21) BR 12 2022 006290-3 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 05/12/2019 (62) BR 11 2021 010422-4 05/12/2019 (71) LG ELECTRONICS INC. (KR)
(21) BR 12 2022 006356-0 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 23/04/2019 (62) BR 11 2020 021059-5 23/04/2019 (71) SHIONOGI & CO., LTD. (JP)
(21) BR 12 2022 006383-7 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 02/04/2019 (62) BR 11 2020 019938-9 02/04/2019 (71) SANOFI (FR)
(21) BR 12 2022 006403-5 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 29/12/2016 (62) BR 11 2018 010948-7 29/12/2016 (71) DANAPAK FLEXIBLES A/S (DK)
(21) BR 12 2022 006405-1 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 29/12/2016 (62) BR 11 2018 010948-7 29/12/2016 (71) DANAPAK FLEXIBLES A/S (DK)
(21) BR 12 2022 006406-0 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 29/12/2016 (62) BR 11 2018 010948-7 29/12/2016

(71) DANAPAK FLEXIBLES A/S (DK)

(21) BR 12 2022 006407-8 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
 (22) 16/09/2019
 (62) BR 11 2021 007521-6 16/09/2019
 (71) VIEA LOGIS CO., LTD. (KR)

(21) BR 12 2022 006456-6 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
 (22) 27/12/2018
 (62) BR 11 2020 012803-1 27/12/2018
 (71) PENN COLOR, INC. (US)

(21) BR 12 2022 006471-0 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
 (22) 06/05/2015
 (62) BR 11 2016 026764-8 06/05/2015
 (71) GPCP IP HOLDINGS LLC (US)

(21) BR 12 2022 006484-1 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
 (22) 16/12/2011
 (62) BR 11 2013 015204-4 16/12/2011
 (71) SUNOVION PHARMACEUTICALS INC. (US)

(21) BR 12 2022 006500-7 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
 (22) 26/12/2013
 (62) BR 11 2015 015050-0 26/12/2013
 (71) QUEST DIAGNOSTICS INVESTMENTS INCORPORATED (US)

(21) BR 12 2022 006509-0 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
 (22) 28/07/2020
 (62) BR 11 2022 000568-7 28/07/2020
 (71) MAS INNOVATION (PRIVATE) LIMITED (LK)

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 2019 009010-3

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 03/05/2019

(71) LUCIANO ALEX DO NASCIMENTO (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 2019 009774-4 A2

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 14/05/2019

(71) ANAEL FERRARI (BR/RS) ; ANTÔNIO DA SILVA MOTA FILHO (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 2019 014551-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 15/07/2019

(71) DIEGO FONSECA PEREIRA (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 004173-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 04/03/2021

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA (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 014003-8

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 15/07/2021

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO - UFES (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 022446-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 09/11/2021

(71) JOAO ITALO MACHADO FOGACA (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 025901-9

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 21/12/2021

(71) UNIFEI - UNIVERSIDADE FEDERAL DE ITAJUBÁ (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 026541-8

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 27/12/2021

(71) BRF S.A. (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 2022 000758-6

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 14/01/2022

(71) FIRMINO COTA DE SOUZA JÚNIOR (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 2022 003336-6

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 22/02/2022

(71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACAO, CIENCIA E TECNOLOGIA FARROUPILHA (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 2022 003965-8

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 03/03/2022

(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO PAMPA (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 2022 004284-5

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 08/03/2022

(71) EMPRESA DE MECANIZAÇÃO RURAL S.A (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 2022 004303-5

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 09/03/2022

(71) EDNA EVANGELISTA MARQUES DA SILVA (BR/RJ) ; PATRICE WEISS (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 2022 004385-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 10/03/2022

(71) UPL LIMITED (IN)

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 2022 004742-1

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 15/03/2022

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE GOIÁS (UEG) (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 2022 004747-2

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 15/03/2022

(71) SIEMENS ENERGY GLOBAL GMBH & CO. KG (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 2022 004756-1

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 15/03/2022

(71) ALTEMIR BIENIEK (BR/RS) ; ANDREZA MARIA BERNART BIENIEK (BR/RS) ; MAICON DA SILVA (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 2022 004826-6

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 16/03/2022

(71) PAMELA REGINA SERNAIOTTO (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 2022 004827-4

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 16/03/2022

(71) ANTÔNIO CARVALHO TORRES (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 2022 004830-4

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 16/03/2022

(71) CESAR AUGUSTO RIBEIRO DOS SANTOS (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 2022 004837-1

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 16/03/2022

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA (BR/BA) ; SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL, DEPARTAMENTO REGIONAL DA BAHIA ?

SENAI/DR/BA (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 2022 004842-8

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 16/03/2022

(71) FUNDAÇÃO VALE DO TAQUARI DE EDUCAÇÃO E DESENVOLVIMENTO SOCIAL FUVATES (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 2022 004845-2

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 16/03/2022

(71) MICROONDAS DESENVOLVIMENTOS E TECNOLOGIAS 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 2022 004852-5

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 16/03/2022

(71) DIMITRI MARQUES ABRAMOV (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 2022 004853-3

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 16/03/2022

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) ;
UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE) ; UNIVERSIDADE FEDERAL
DE PERNAMBUCO (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 2022 005042-2

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 17/03/2022

(71) EVERSEED 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 2022 005185-2

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 21/03/2022

(71) KATHERINE (BR/SC) ; GABRIEL TURNES PEREIRA DEMETRIO (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 2022 005323-5

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 22/03/2022

(71) MINISTÉRIO DO DESENVOLVIMENTO REGIONAL (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 2022 005475-4

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 23/03/2022

(71) INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE (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 2022 005514-9

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 23/03/2022

(71) WESTROCK SHARED SERVICES, 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 2022 005545-9

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 23/03/2022

(71) INSTITUTO TECNOLÓGICO DAS CADEIAS BIOCIENTÍFICAS (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 2022 005546-7

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 23/03/2022

(71) THOMAS ORTEGA JUNIOR (BR/SP) ; HENRIQUE GOLDSTEIN (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 2022 005547-5

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 24/03/2022

(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 2022 005672-2

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 24/03/2022

(71) INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE (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 2022 005680-3

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 25/03/2022

(71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE

ALAGOAS - IFAL (BR/AL) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (BR/AL)
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 2022 005688-9

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 25/03/2022

(71) CRISTIAN CECCONELLO (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 2022 005689-7

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 25/03/2022

(71) EMILIO DE PAOLIS JUNIOR (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 2022 005707-9

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 25/03/2022

(71) EVANDRO JOSE LOPES (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 2022 005720-6

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 25/03/2022

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ (BR/PI) ; FITOFIT SUPLEMENTOS E PRODUTOS NATURAIS LTDA (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 2022 005780-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 25/03/2022

(71) ROSEMOUNT AEROSPACE 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 2022 005800-8

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 26/03/2022

(71) EDUARDO GONÇALVES DAVID (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 2022 005828-8

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 28/03/2022

(71) ROBSON PEREIRA DA SILVA LOPES (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 2022 005910-1

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 28/03/2022

(71) JOSÉ ROBERTO DO AMARAL ASSY (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 13 2021 019837-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 03/10/2021

(71) NILSON BARBOSA (BR/MA)

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 13 2022 005161-4

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 18/03/2022

(71) MARCIO CARMO LOPES PONTES (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 2019 007673-4	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 16/04/2019 (71) CIMTECH INDUSTRIA E COMERCIO DE PRODUTOS ORTOPEDICOS 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 2019 015488-3	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 28/07/2019 (71) RUY YUITI SUEDA (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 2019 017346-2 U2	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 20/08/2019 (71) VINICIUS OTTO DE AGUIAR RITZMANN MARZALL (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 20 2021 011259-5	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 10/06/2021 (71) VINICIUS CARDOSO BRUM (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 013403-3

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 07/07/2021

(71) ANDRE WALLACE MOREIRA DE OLIVEIRA (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 014642-2

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 26/07/2021

(71) ANDRE WALLACE MOREIRA DE OLIVEIRA (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 026066-7

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 22/12/2021

(71) MARCELO RODRIGO DE MOURA (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 2022 000977-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 18/01/2022

(71) TECHNIMETAL INDÚSTRIA E COMERCIO (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 2022 001241-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 24/01/2022

(71) MARCELO PEREIRA DE MORAES (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 2022 002571-7

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 10/02/2022

(71) ANDERSON FERREIRA DE OLIVEIRA (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 2022 002598-9

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 11/02/2022

(71) PEDRO PAULO BARBOSA CARVALHO (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 2022 003399-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 23/02/2022

(71) ANA FLÁVIA FERRO BERNARDO (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 20 2022 004540-8

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 11/03/2022

(71) ALEXANDRE NEVES DA SILVA (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 2022 004559-9

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 11/03/2022

(71) JOSÉ ANTÔNIO MARTINS DA SILVA (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 2022 004568-8

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 11/03/2022

(71) MG AUTO PECAS E RECUPERADORA 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 2022 004632-3

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 14/03/2022

(71) RODRIGO PERASSOLO (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 2022 004634-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 14/03/2022

(71) FERNANDO BATISTA DA ROCHA (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 2022 004655-2

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 14/03/2022

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL REI (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 2022 004926-8	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 16/03/2022 (71) DENTSCARE LTDA - ME (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 2022 004937-3	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 17/03/2022 (71) A KLIMPER COMERCIAL EIRELI (BR/SP) ; ANDRE NERONI (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 2022 005037-1	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 17/03/2022 (71) LUIS FERNANDO SALGUEIRO (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 2022 005056-8	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 18/03/2022 (71) NILTON JUNIOR LACERDA CARVALHO (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 2022 005072-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 18/03/2022

(71) FERNANDO FABRÍCIO (BR/SC) ; EDENILSON RAMOS (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 2022 005085-1

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 18/03/2022

(71) PAS 22 PARTIC. E ASSESSORIA S/A (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 2022 005094-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 18/03/2022

(71) MARILENE FERNANDES DE BRITO ALMEIDA (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 2022 005710-4

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 25/03/2022

(71) PROMEDI-SP INSTRUMENTOS MEDICOS ODONTOLOGICOS 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.

Código 2.6 - Publicação Anulada

Anulada a publicação por ter sido indevida.

(21) BR 10 2022 004551-8

Código 2.6 - Publicação Anulada

(22) 11/03/2022

(71) PRATT & WHITNEY CANADA CORP. (CA)

Anulada a publicação código 2.5 na RPI nº 2674 de 05/04/2022 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 2022 006518-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/04/2022 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA - UESB (BR/BA) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA (BR/BA) Número de Protocolo '870220029108' em 05/04/2022 10:56 (WB)
(21) BR 10 2022 006519-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/04/2022 (71) ERBE ELEKTROMEDIZIN GMBH (DE) Número de Protocolo '870220029109' em 05/04/2022 10:58 (WB)
(21) BR 10 2022 006525-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/04/2022 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (BR/SC) Número de Protocolo '870220029143' em 05/04/2022 11:43 (WB)
(21) BR 10 2022 006531-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/04/2022 (71) GFSA INDÚSTRIA DE ALIMENTAÇÃO ANIMAL LTDA. (BR/PR) Número de Protocolo '870220029174' em 05/04/2022 12:43 (WB)
(21) BR 10 2022 006532-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/04/2022 (71) STOLLER ENTERPRISES, INC. (US) Número de Protocolo '870220029199' em 05/04/2022 13:58 (WB)
(21) BR 10 2022 006539-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/04/2022 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE GOIÁS (UEG) (BR/GO) ; CAO MONTADORA DE VEÍCULOS LTDA (BR/GO)

Número de Protocolo '870220029232' em 05/04/2022 14:49 (WB)

(21) BR 10 2022 006556-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 05/04/2022
 (71) QINGDAO RAINBOW CHEMICAL CO., LTD. (CN)
 Número de Protocolo '870220029307' em 05/04/2022 16:10 (WB)

(21) BR 10 2022 006561-6 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 05/04/2022
 (71) RODRIGO RODRIGUES DE SOUZA MARTINS (BR/PI)
 Número de Protocolo '870220029339' em 05/04/2022 16:35 (WB)

(21) BR 10 2022 006562-4 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 05/04/2022
 (71) CONTROL CHEMICALS (PTY) LTD (ZA)
 Número de Protocolo '870220029345' em 05/04/2022 16:41 (WB)

(21) BR 10 2022 006565-9 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 05/04/2022
 (71) PAULO SERGIO GONÇALVES (BR/SP)
 Número de Protocolo '870220029349' em 05/04/2022 16:44 (WB)

(21) BR 10 2022 006570-5 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 05/04/2022
 (71) PAULO SERGIO GONÇALVES (BR/SP)
 Número de Protocolo '870220029370' em 05/04/2022 17:05 (WB)

(21) BR 10 2022 006571-3 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 05/04/2022
 (71) HAMILTON SUNDSTRAND CORPORATION (US)
 Número de Protocolo '870220029371' em 05/04/2022 17:08 (WB)

(21) BR 10 2022 006573-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 05/04/2022
 (71) M3 HEALTH INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS MÉDICOS, ODONTOLÓGICOS E CORRELATOS S.A. (BR/SP)

Número de Protocolo '870220029373' em 05/04/2022 17:08 (WB)

(21) BR 10 2022 006576-4 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 05/04/2022
 (71) PAULO SERGIO GONÇALVES (BR/SP)
 Número de Protocolo '870220029386' em 05/04/2022 17:25 (WB)

(21) BR 10 2022 006579-9 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 05/04/2022
 (71) PAULO SERGIO GONÇALVES (BR/SP)
 Número de Protocolo '870220029392' em 05/04/2022 17:39 (WB)

(21) BR 10 2022 006581-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 05/04/2022
 (71) WALLACE SOARES DE CASTRO (BR/SP)
 Número de Protocolo '870220029401' em 05/04/2022 17:49 (WB)

(21) BR 10 2022 006582-9 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 05/04/2022
 (71) PAULO SERGIO GONÇALVES (BR/SP)
 Número de Protocolo '870220029402' em 05/04/2022 17:51 (WB)

(21) BR 10 2022 006585-3 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 05/04/2022
 (71) NOZOMI NETWORKS SAGL (CH)
 Número de Protocolo '870220029422' em 05/04/2022 18:58 (WB)

(21) BR 10 2022 006594-2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 06/04/2022
 (71) CHARADA - PEÇAS E ACESSÓRIOS PARA AUTOS EIRELI (BR/SP)
 Número de Protocolo '870220029490' em 06/04/2022 10:40 (WB)

(21) BR 10 2022 006601-9 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 06/04/2022
 (71) SOMA TECNOLOGIA LTDA (BR/SP)
 Número de Protocolo '870220029614' em 06/04/2022 14:20 (WB)

(21) BR 10 2022 006604-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/04/2022 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS) Número de Protocolo '870220029630' em 06/04/2022 14:30 (WB)
(21) BR 10 2022 006605-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/04/2022 (71) SOMA TECNOLOGIA LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '870220029634' em 06/04/2022 14:34 (WB)
(21) BR 10 2022 006610-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/04/2022 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS) Número de Protocolo '870220029678' em 06/04/2022 15:12 (WB)
(21) BR 10 2022 006611-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/04/2022 (71) UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR) Número de Protocolo '870220029679' em 06/04/2022 15:14 (WB)
(21) BR 10 2022 006615-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/04/2022 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP) Número de Protocolo '870220029692' em 06/04/2022 15:24 (WB)
(21) BR 10 2022 006619-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/04/2022 (71) E.HY. ENERGY HYDROGEN SOLUTION S.P.A. (IT) Número de Protocolo '870220029700' em 06/04/2022 15:33 (WB)
(21) BR 10 2022 006625-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/04/2022 (71) FARMOQUÍMICA S/A (BR/RJ) Número de Protocolo '870220029724' em 06/04/2022 15:59 (WB)

(21) BR 10 2022 006630-2	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/04/2022 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS) Número de Protocolo '870220029749' em 06/04/2022 16:22 (WB)</p>
(21) BR 10 2022 006640-0	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/04/2022 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS) Número de Protocolo '870220029812' em 06/04/2022 17:08 (WB)</p>
(21) BR 10 2022 006641-8	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/04/2022 (71) ELEN PERGENTINA GOMES PINTO (BR/MG) Número de Protocolo '870220029813' em 06/04/2022 17:08 (WB)</p>
(21) BR 10 2022 006642-6	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/04/2022 (71) CNH INDUSTRIAL BRASIL LTDA. (BR/MG) Número de Protocolo '870220029817' em 06/04/2022 17:15 (WB)</p>
(21) BR 10 2022 006647-7	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/04/2022 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS) Número de Protocolo '870220029846' em 06/04/2022 17:34 (WB)</p>
(21) BR 10 2022 006648-5	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/04/2022 (71) FRANK'S INTERNATIONAL, LLC (US) Número de Protocolo '870220029849' em 06/04/2022 17:38 (WB)</p>
(21) BR 10 2022 006651-5	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/04/2022 (71) JOSÉ CARLOS TAVARES CARVALHO (BR/AP) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ (BR/AP) Número de Protocolo '870220029856' em 06/04/2022 17:45 (WB)</p>

(21) BR 10 2022 006655-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/04/2022 (71) MARLI DE OLIVEIRA DAMAS (BR/MG) Número de Protocolo '870220029902' em 06/04/2022 20:15 (WB)
(21) BR 10 2022 006656-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/04/2022 (71) LEILA COTTET (BR/PR) Número de Protocolo '870220029905' em 06/04/2022 21:51 (WB)
(21) BR 10 2022 006657-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/04/2022 (71) ECO DIET PRODUTOS NATURAIS EIRELI - EPP (BR/SP) Número de Protocolo '870220029909' em 06/04/2022 23:22 (WB)
(21) BR 10 2022 006661-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/04/2022 (71) BALDAN IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS S/A (BR/SP) Número de Protocolo '870220029926' em 07/04/2022 08:51 (WB)
(21) BR 10 2022 006665-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/04/2022 (71) SPECIAL SPRINGS S.R.L. (IT) Número de Protocolo '870220029936' em 07/04/2022 09:12 (WB)
(21) BR 10 2022 006666-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/04/2022 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE, UNICENTRO (BR/PR) Número de Protocolo '870220029938' em 07/04/2022 09:16 (WB)
(21) BR 10 2022 006667-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/04/2022 (71) FUNDACAO DE ENSINO SUPERIOR DO VALE DO SAPUCAI (BR/MG) Número de Protocolo '870220029943' em 07/04/2022 09:33 (WB)
(21) BR 10 2022 006668-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de

	Invenção (22) 07/04/2022 (71) SOLARIUS PRODUÇÃO DE ALIMENTOS LTDA - EPP. (BR/MG) Número de Protocolo '870220029944' em 07/04/2022 09:38 (WB)
(21) BR 10 2022 006673-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/04/2022 (71) ADRIANA MARAMBAIA TAVARES (BR/BA) ; ANA DOMETILA PIMENTA BENEVIDES (BR/BA) ; BARBARA LEAL GONCALVES BENEVIDES MOLINA (BR/BA) Número de Protocolo '870220029971' em 07/04/2022 10:12 (WB)
(21) BR 10 2022 006674-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/04/2022 (71) CARLOS ROBERTO DALKE (BR/PR) Número de Protocolo '870220029973' em 07/04/2022 10:15 (WB)
(21) BR 10 2022 006681-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/04/2022 (71) XIAMEN HUIERJIE SANITARY WARE TECHNOLOGY CO., LTD (CN) Número de Protocolo '870220030002' em 07/04/2022 11:14 (WB)
(21) BR 10 2022 006685-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/04/2022 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE (BR/RN) Número de Protocolo '870220030008' em 07/04/2022 11:18 (WB)
(21) BR 10 2022 006687-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/04/2022 (71) DELCIO LUIZ RIBEIRO JUNIOR (BR/SP) ; ROGERIO HAMILTON FERNANDES (BR/SP) ; ALESSANDRO RODRIGO SCARAFICCI CASTRO (BR/SP) ; MAURICIO BORGES (BR/SP) Número de Protocolo '870220030021' em 07/04/2022 11:43 (WB)
(21) BR 10 2022 006695-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/04/2022 (71) LEILA COTTET (BR/PR)

Número de Protocolo '870220030055' em 07/04/2022 13:28 (WB)

(21) BR 10 2022 006699-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 07/04/2022
 (71) PREDATIVA CONTROLE BIOLÓGICO (BR/MG)
 Número de Protocolo '870220030068' em 07/04/2022 13:43 (WB)

(21) BR 10 2022 006700-7 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 07/04/2022
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANA (BR/PR)
 Número de Protocolo '870220030072' em 07/04/2022 13:52 (WB)

(21) BR 10 2022 006707-4 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 07/04/2022
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ARIDO - UFERSA (BR/RN)
 Número de Protocolo '870220030100' em 07/04/2022 14:41 (WB)

(21) BR 10 2022 006708-2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 07/04/2022
 (71) TRAÇO BIZARRO SERVIÇOS LTDA (BR/SP)
 Número de Protocolo '870220030103' em 07/04/2022 14:46 (WB)

(21) BR 10 2022 006711-2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 07/04/2022
 (71) CLAUDIO SOARES MUSSI (BR/SP)
 Número de Protocolo '870220030117' em 07/04/2022 15:02 (WB)

(21) BR 10 2022 006713-9 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 07/04/2022
 (71) OZIR LARA (BR/PR)
 Número de Protocolo '870220030126' em 07/04/2022 15:13 (WB)

(21) BR 10 2022 006719-8 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 07/04/2022
 (71) HERMES NUNES GONÇALVES (BR/GO)
 Número de Protocolo '870220030145' em 07/04/2022 15:32 (WB)

(21) BR 10 2022 006721-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/04/2022 (71) GOODRICH ACTUATION SYSTEMS LIMITED (GB) Número de Protocolo '870220030159' em 07/04/2022 15:50 (WB)
(21) BR 10 2022 006725-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/04/2022 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP) ; TOYOTA FINANCIAL SERVICES CORPORATION (JP) Número de Protocolo '870220030172' em 07/04/2022 16:03 (WB)
(21) BR 10 2022 006726-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/04/2022 (71) MARCELO DE SIQUEIRA (BR/SP) ; MIRIAM SAMANTHA MARSHALL DE SIQUEIRA (BR/SP) Número de Protocolo '870220030173' em 07/04/2022 16:03 (WB)
(21) BR 10 2022 006729-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/04/2022 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ (BR/PA) Número de Protocolo '870220030179' em 07/04/2022 16:07 (WB)
(21) BR 10 2022 006730-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/04/2022 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI-UFCA (BR/CE) Número de Protocolo '870220030181' em 07/04/2022 16:10 (WB)
(21) BR 10 2022 006731-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/04/2022 (71) ABBOTT RAPID DIAGNOSTICS INTERNATIONAL UNLIMITED COMPANY (IE) Número de Protocolo '870220030185' em 07/04/2022 16:14 (WB)
(21) BR 10 2022 006732-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/04/2022

	(71) DEERE & COMPANY (US) Número de Protocolo '870220030188' em 07/04/2022 16:17 (WB)
(21) BR 10 2022 006733-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/04/2022 (71) ARTI CRIAÇÃO DE SOFTWARE LTDA (BR/RJ) Número de Protocolo '870220030193' em 07/04/2022 16:22 (WB)
(21) BR 10 2022 006742-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/04/2022 (71) RICARDO DE SOUZA PEREIRA (BR/SP) Número de Protocolo '870220030220' em 07/04/2022 16:55 (WB)
(21) BR 10 2022 006744-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/04/2022 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS) Número de Protocolo '870220030226' em 07/04/2022 17:04 (WB)
(21) BR 10 2022 006745-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/04/2022 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS) Número de Protocolo '870220030233' em 07/04/2022 17:14 (WB)
(21) BR 10 2022 006746-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/04/2022 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) Número de Protocolo '870220030235' em 07/04/2022 17:15 (WB)
(21) BR 10 2022 006752-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/04/2022 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS) Número de Protocolo '870220030257' em 07/04/2022 17:46 (WB)
(21) BR 10 2022 006755-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/04/2022 (71) GOODRICH ACTUATION SYSTEMS LIMITED (GB)

Número de Protocolo '870220030265' em 07/04/2022 18:03 (WB)

(21) BR 10 2022 006759-7 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 07/04/2022
(71) TISSUELABS PESQUISA E DESENVOLVIMENTO LTDA (BR/SP)
Número de Protocolo '870220030287' em 07/04/2022 18:59 (WB)

(21) BR 10 2022 006762-7 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 07/04/2022
(71) MOZART DA SILVA BRASIL (BR/RN)
Número de Protocolo '870220030291' em 07/04/2022 19:28 (WB)

(21) BR 10 2022 006766-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 07/04/2022
(71) WARIE INDUSTRIAL LTDA (BR/SP)
Número de Protocolo '870220030306' em 07/04/2022 21:37 (WB)

(21) BR 10 2022 006768-6 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 08/04/2022
(71) BALDAN IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS S/A (BR/SP)
Número de Protocolo '870220030325' em 08/04/2022 08:58 (WB)

(21) BR 10 2022 006769-4 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 08/04/2022
(71) KFC CURSOS DE APERFEIÇOAMENTO PROFISSIONAL LTDA (BR/RS)
Número de Protocolo '870220030336' em 08/04/2022 09:36 (WB)

(21) BR 10 2022 006771-6 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 08/04/2022
(71) WILSON AGENOR CONSTANTINO (BR/SC)
Número de Protocolo '870220030365' em 08/04/2022 10:45 (WB)

(21) BR 10 2022 006773-2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 08/04/2022
(71) DAIMON ENGENHARIA E SISTEMAS LTDA (BR/SP) ; COMPANHIA SUL SERGIPANA DE ELETRICIDADE (BR/SE)

Número de Protocolo '870220030371' em 08/04/2022 10:51 (WB)

(21) BR 10 2022 006776-7 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 08/04/2022
 (71) TMH MANGUEIRAS E TERMINAIS HIDRÁULICOS LTDA (BR/SP)
 Número de Protocolo '870220030380' em 08/04/2022 11:02 (WB)

(21) BR 10 2022 006783-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 08/04/2022
 (71) NATBIO LTDA ME (BR/PR)
 Número de Protocolo '870220030407' em 08/04/2022 11:33 (WB)

(21) BR 10 2022 006793-7 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 08/04/2022
 (71) GROWOP WORLD LTD. (IL)
 Número de Protocolo '870220030431' em 08/04/2022 12:28 (WB)

(21) BR 10 2022 006823-2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 08/04/2022
 (71) COMPANHIA PAULISTA DE FORÇA E LUZ (BR/SP) ; KNBS TELECOMUNICAÇÕES E INFORMÁTICA LTDA. (BR/SP)
 Número de Protocolo '870220030535' em 08/04/2022 15:13 (WB)

(21) BR 10 2022 006825-9 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 08/04/2022
 (71) DEERE & COMPANY (US)
 Número de Protocolo '870220030543' em 08/04/2022 15:20 (WB)

(21) BR 10 2022 006831-3 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 08/04/2022
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS)
 Número de Protocolo '870220030561' em 08/04/2022 15:38 (WB)

(21) BR 10 2022 006832-1 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 08/04/2022
 (71) SUPER NANO HIDROFUGANTES (BR/PR)

Número de Protocolo '870220030562' em 08/04/2022 15:38 (WB)

(21) BR 10 2022 006837-2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 08/04/2022
(71) DEERE & COMPANY (US)
Número de Protocolo '870220030584' em 08/04/2022 16:01 (WB)

(21) BR 10 2022 006839-9 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 08/04/2022
(71) GENILDO PENHA BRASIL NERY (BR/ES)
Número de Protocolo '870220030589' em 08/04/2022 16:08 (WB)

(21) BR 10 2022 006840-2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 08/04/2022
(71) DEERE & COMPANY (US)
Número de Protocolo '870220030597' em 08/04/2022 16:17 (WB)

(21) BR 10 2022 006843-7 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 08/04/2022
(71) JACKS SORATTO (BR/SC)
Número de Protocolo '870220030609' em 08/04/2022 16:30 (WB)

(21) BR 10 2022 006844-5 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 08/04/2022
(71) EIRENE PROJETOS E CONSULTORIA LTDA (BR/RS)
Número de Protocolo '870220030610' em 08/04/2022 16:31 (WB)

(21) BR 10 2022 006848-8 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 08/04/2022
(71) EUROFARMA LABORATORIOS S.A. (BR/SP)
Número de Protocolo '870220030617' em 08/04/2022 16:36 (WB)

(21) BR 10 2022 006852-6 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 08/04/2022
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO (BR/MA)
Número de Protocolo '870220030629' em 08/04/2022 16:45 (WB)

(21) BR 10 2022 006853-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/04/2022 (71) ELEN PERGENTINA GOMES PINTO (BR/MG) Número de Protocolo '870220030633' em 08/04/2022 16:47 (WB)
(21) BR 10 2022 006854-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/04/2022 (71) DEXCO S.A. (BR/SP) Número de Protocolo '870220030636' em 08/04/2022 16:48 (WB)
(21) BR 10 2022 006855-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/04/2022 (71) EUROFARMA LABORATORIOS S.A. (BR/SP) Número de Protocolo '870220030643' em 08/04/2022 16:53 (WB)
(21) BR 10 2022 006861-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/04/2022 (71) SALLVE COMÉRCIO DE COSMÉTICOS LTDA. (BR/SP) Número de Protocolo '870220030669' em 08/04/2022 17:16 (WB)
(21) BR 10 2022 006869-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/04/2022 (71) MARCELO BONADIMAN BISPADO (BR/SP) Número de Protocolo '870220030691' em 08/04/2022 17:40 (WB)
(21) BR 10 2022 006870-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/04/2022 (71) SHARED-X LLC (US) Número de Protocolo '870220030692' em 08/04/2022 17:41 (WB)
(21) BR 10 2022 006871-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/04/2022 (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) ; INSTITUTO BUTANTAN (BR/SP) Número de Protocolo '870220030693' em 08/04/2022 17:41 (WB)

(21) BR 10 2022 006875-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/04/2022 (71) DEERE & COMPANY (US) Número de Protocolo '870220030699' em 08/04/2022 17:50 (WB)
(21) BR 10 2022 006876-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/04/2022 (71) SHARED-X LLC (US) Número de Protocolo '870220030705' em 08/04/2022 17:55 (WB)
(21) BR 10 2022 006878-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/04/2022 (71) METAGAL INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/MG) Número de Protocolo '870220030717' em 08/04/2022 18:22 (WB)
(21) BR 10 2022 006881-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/04/2022 (71) LEILA COTTET (BR/PR) Número de Protocolo '870220030726' em 08/04/2022 19:09 (WB)
(21) BR 10 2022 006888-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 09/04/2022 (71) LEONARDO DE OLIVEIRA (BR/ES) Número de Protocolo '870220030745' em 09/04/2022 02:04 (WB)
(21) BR 10 2022 006890-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 09/04/2022 (71) MARCELO FAVORETO SILVA (BR/ES) Número de Protocolo '870220030750' em 09/04/2022 09:49 (WB)
(21) BR 10 2022 006891-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 09/04/2022 (71) SAMMIX EQUIPAMENTOS E CONSULTORIA - EPP (BR/SP) Número de Protocolo '870220030752' em 09/04/2022 12:25 (WB)

(21) BR 10 2022 006892-5	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 09/04/2022 (71) TTS CLEANING S.R.L. (IT) Número de Protocolo '870220030756' em 09/04/2022 17:12 (WB)</p>
(21) BR 10 2022 006893-3	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 09/04/2022 (71) TTS CLEANING S.R.L. (IT) Número de Protocolo '870220030757' em 09/04/2022 17:23 (WB)</p>
(21) BR 10 2022 006894-1	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 09/04/2022 (71) LEILA COTTET (BR/PR) Número de Protocolo '870220030759' em 09/04/2022 17:37 (WB)</p>
(21) BR 10 2022 006895-0	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 09/04/2022 (71) LEILA COTTET (BR/PR) Número de Protocolo '870220030760' em 09/04/2022 18:09 (WB)</p>
(21) BR 10 2022 006896-8	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/04/2022 (71) ANDRÉ LUIS BOAVENTURA (BR/SP) Número de Protocolo '870220030764' em 10/04/2022 15:04 (WB)</p>
(21) BR 10 2022 006897-6	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/04/2022 (71) BALDAN IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS S/A (BR/SP) Número de Protocolo '870220030779' em 11/04/2022 09:03 (WB)</p>
(21) BR 10 2022 006901-8	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/04/2022 (71) EDUARDO GONÇALVES DAVID (BR/RJ) Número de Protocolo '870220030793' em 11/04/2022 09:47 (WB)</p>
(21) BR 10 2022 006907-7	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de</p>

	Invenção (22) 11/04/2022 (71) MICHELE GOMES VIRGINIO DOS SANTOS (BR/PB) Número de Protocolo '870220030824' em 11/04/2022 10:53 (WB)
(21) BR 10 2022 006918-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/04/2022 (71) GOODRICH ACTUATION SYSTEMS LIMITED (GB) Número de Protocolo '870220030912' em 11/04/2022 14:19 (WB)
(21) BR 10 2022 006919-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/04/2022 (71) KATHIA REGINA LOPES (BR/SP) Número de Protocolo '870220030914' em 11/04/2022 14:22 (WB)
(21) BR 10 2022 006925-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/04/2022 (71) ALEX SANDRO DA SILVA (BR/PR) Número de Protocolo '870220030935' em 11/04/2022 14:45 (WB)
(21) BR 10 2022 006928-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/04/2022 (71) NARJARA CAMPOS RODELLA (BR/SP) Número de Protocolo '870220030939' em 11/04/2022 14:51 (WB)
(21) BR 10 2022 006929-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/04/2022 (71) MOTO HONDA DA AMAZÔNIA LTDA. (BR/AM) Número de Protocolo '870220030940' em 11/04/2022 14:51 (WB)
(21) BR 10 2022 006951-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/04/2022 (71) JULIANA APARECIDA DE ALMEIDA CHAVES (BR/SP) Número de Protocolo '870220031050' em 11/04/2022 16:14 (WB)
(21) BR 10 2022 006956-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	(22) 11/04/2022 (71) FREUDENBERG MEDICAL, LLC (US) Número de Protocolo '870220031062' em 11/04/2022 16:25 (WB)
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2022 006958-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/04/2022 (71) ELAINE PIRES DE FREITAS (BR/AM) Número de Protocolo '870220031068' em 11/04/2022 16:58 (WB)
---------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2022 006967-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/04/2022 (71) STARA S/A. INDUSTRIA DE IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS (BR/RS) Número de Protocolo '870220031096' em 11/04/2022 17:21 (WB)
---------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2022 006968-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/04/2022 (71) VALMET TECHNOLOGIES OY (FI) Número de Protocolo '870220031098' em 11/04/2022 17:22 (WB)
---------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2022 006969-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/04/2022 (71) DEERE & COMPANY (US) Número de Protocolo '870220031103' em 11/04/2022 17:31 (WB)
---------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2022 006980-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/04/2022 (71) CARLOS BELLONE NETO (BR/DF) Número de Protocolo '870220031171' em 11/04/2022 19:09 (WB)
---------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2022 006981-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/04/2022 (71) MEYN FOOD PROCESSING TECHNOLOGY B.V. (NL) Número de Protocolo '870220031174' em 11/04/2022 19:37 (WB)
---------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2022 006982-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/04/2022
---------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------

	(71) K&K TECNOLOGIAS INDUSTRIAIS S.A. (BR/RJ) Número de Protocolo '870220031182' em 11/04/2022 20:07 (WB)
(21) BR 10 2022 006984-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/04/2022 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA - UFSC (BR/SC) ; INSTITUTO BUTANTAN (BR/SP) Número de Protocolo '870220031188' em 11/04/2022 21:12 (WB)
(21) BR 12 2022 006541-4 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/03/2014 (62) BR 11 2015 024570-6 27/03/2014 (71) RENEW GROUP PRIVATE LIMITED (SG) Número de Protocolo '870220029237' em 05/04/2022 14:59 (WB)
(21) BR 12 2022 006547-3 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/05/2017 (62) BR 11 2018 074591-0 31/05/2017 (71) OCTAPHARMA AG (CH) Número de Protocolo '870220029259' em 05/04/2022 15:22 (WB)
(21) BR 12 2022 006567-8 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/02/2014 (62) BR 11 2015 020404-0 21/02/2014 (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE) Número de Protocolo '870220029354' em 05/04/2022 16:46 (WB)
(21) BR 12 2022 006577-5 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/11/2017 (62) BR 11 2019 008384-7 08/11/2017 (71) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE) Número de Protocolo '870220029388' em 05/04/2022 17:29 (WB)
(21) BR 12 2022 006612-7 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/02/2020

(62) BR 11 2021 003066-2 14/02/2020
 (71) MIZKAN HOLDINGS CO., LTD. (JP)
 Número de Protocolo '870220029682' em 06/04/2022 15:15 (WB)

(21) BR 12 2022 006636-4 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 19/12/2019
 (62) BR 11 2021 011225-1 19/12/2019
 (71) LG ELECTRONICS INC. (KR)
 Número de Protocolo '870220029777' em 06/04/2022 16:40 (WB)

(21) BR 12 2022 006649-6 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 19/12/2019
 (62) BR 11 2021 011225-1 19/12/2019
 (71) LG ELECTRONICS INC. (KR)
 Número de Protocolo '870220029853' em 06/04/2022 17:43 (WB)

(21) BR 12 2022 006653-4 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 19/12/2019
 (62) BR 11 2021 011225-1 19/12/2019
 (71) LG ELECTRONICS INC. (KR)
 Número de Protocolo '870220029879' em 06/04/2022 18:11 (WB)

(21) BR 12 2022 006669-0 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 28/09/2018
 (62) BR 11 2020 005097-0 28/09/2018
 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
 Número de Protocolo '870220029945' em 07/04/2022 09:42 (WB)

(21) BR 12 2022 006672-0 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 28/09/2018
 (62) BR 11 2020 005097-0 28/09/2018
 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
 Número de Protocolo '870220029968' em 07/04/2022 10:06 (WB)

(21) BR 12 2022 006677-1 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 28/09/2018
 (62) BR 11 2020 005097-0 28/09/2018

(71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
 Número de Protocolo '870220029982' em 07/04/2022 10:32 (WB)

(21) BR 12 2022 006679-8 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 28/09/2018
 (62) BR 11 2020 005097-0 28/09/2018
 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
 Número de Protocolo '870220029993' em 07/04/2022 10:51 (WB)

(21) BR 12 2022 006737-9 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 09/04/2019
 (62) BR 11 2020 015835-6 09/04/2019
 (71) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL)
 Número de Protocolo '870220030203' em 07/04/2022 16:35 (WB)

(21) BR 12 2022 006811-1 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 08/02/2016
 (62) BR 11 2017 016761-1 08/02/2016
 (71) NATUREX SA (FR)
 Número de Protocolo '870220030492' em 08/04/2022 14:26 (WB)

(21) BR 12 2022 006826-0 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 20/11/2019
 (62) BR 11 2021 010030-0 20/11/2019
 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
 Número de Protocolo '870220030547' em 08/04/2022 15:25 (WB)

(21) BR 12 2022 006828-6 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 05/10/2011
 (62) BR 11 2013 010524-0 05/10/2011
 (71) ABBVIE IRELAND UNLIMITED COMPANY (BM)
 Número de Protocolo '870220030555' em 08/04/2022 15:35 (WB)

(21) BR 12 2022 006833-2 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 20/11/2019
 (62) BR 11 2021 010030-0 20/11/2019
 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)

Número de Protocolo '870220030563' em 08/04/2022 15:41 (WB)

(21) BR 12 2022 006860-0 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 05/09/2017
(62) BR 11 2019 002388-7 05/09/2017
(71) SIGVARIS AG (CH)
Número de Protocolo '870220030668' em 08/04/2022 17:16 (WB)

(21) BR 12 2022 006872-3 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 04/12/2015
(62) BR 11 2017 011755-0 04/12/2015
(71) EXTRUDE TO FILL, LLC (US)
Número de Protocolo '870220030694' em 08/04/2022 17:42 (WB)

(21) BR 12 2022 006934-7 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 12/04/2019
(62) BR 11 2020 020946-5 12/04/2019
(71) DORMAKABA USA INC. (US)
Número de Protocolo '870220030975' em 11/04/2022 15:23 (WB)

(21) BR 12 2022 006942-8 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 18/01/2017
(62) BR 11 2018 014654-4 18/01/2017
(71) PROBI AB (SE)
Número de Protocolo '870220031009' em 11/04/2022 15:47 (WB)

(21) BR 12 2022 006954-1 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/02/2016
(62) BR 11 2017 017941-5 19/02/2016
(71) TATE & LYLE INGREDIENTS AMERICAS LLC (US)
Número de Protocolo '870220031055' em 11/04/2022 16:17 (WB)

(21) BR 13 2022 006889-4 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 09/04/2022
(61) BR 10 2020 001217-7 20/01/2020
(71) MARCELO FRANCISCO GIRONI (BR)
Número de Protocolo '870220030746' em 09/04/2022 06:29 (WB)

(21) BR 20 2022 006516-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/04/2022 (71) NEREU ALTMAYER E CIA LTDA (BR/SC) Número de Protocolo '870220029085' em 05/04/2022 08:48 (WB)
(21) BR 20 2022 006527-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/04/2022 (71) MODELWORKS ENGENHARIA LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '870220029161' em 05/04/2022 12:09 (WB)
(21) BR 20 2022 006528-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/04/2022 (71) MODELWORKS ENGENHARIA LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '870220029163' em 05/04/2022 12:10 (WB)
(21) BR 20 2022 006529-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/04/2022 (71) MODELWORKS ENGENHARIA LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '870220029164' em 05/04/2022 12:12 (WB)
(21) BR 20 2022 006533-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/04/2022 (71) JOSE MIGUEL APARECIDO SANTORO (BR/SP) Número de Protocolo '870220029200' em 05/04/2022 14:01 (WB)
(21) BR 20 2022 006548-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/04/2022 (71) MARCELO PERES (BR/MG) Número de Protocolo '870220029263' em 05/04/2022 15:27 (WB)
(21) BR 20 2022 006551-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/04/2022 (71) GROCEST TORRES FRANCO (BR/SP) Número de Protocolo '870220029271' em 05/04/2022 15:36 (WB)

(21) BR 20 2022 006555-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/04/2022 (71) TIAGO MIRANDA DE FIGUEIREDO (BR/MG) Número de Protocolo '870220029303' em 05/04/2022 16:07 (WB)
(21) BR 20 2022 006558-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/04/2022 (71) THOMAS WILDEISEN (BR/SP) Número de Protocolo '870220029323' em 05/04/2022 16:25 (WB)
(21) BR 20 2022 006586-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/04/2022 (71) JOSUÉ KOCHER RITA (BR/PR) Número de Protocolo '870220029423' em 05/04/2022 18:59 (WB)
(21) BR 20 2022 006589-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/04/2022 (71) FRANCISCO LEITE RIBEIRO JÚNIOR (BR/SE) Número de Protocolo '870220029446' em 06/04/2022 04:12 (WB)
(21) BR 20 2022 006591-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/04/2022 (71) ARCILON BERNADINO DE AMORIM (BR/PE) Número de Protocolo '870220029473' em 06/04/2022 09:57 (WB)
(21) BR 20 2022 006592-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/04/2022 (71) ELEVADORES TRIANGULO LTDA ME (BR/MG) Número de Protocolo '870220029477' em 06/04/2022 10:07 (WB)
(21) BR 20 2022 006593-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/04/2022 (71) HIDROLIGHT DO BRASIL S.A. (BR/SC) Número de Protocolo '870220029478' em 06/04/2022 10:08 (WB)
(21) BR 20 2022 006598-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	Invenção (22) 06/04/2022 (71) LC ELETRO ELETRONICA LTDA (BR/PR) Número de Protocolo '870220029581' em 06/04/2022 13:39 (WB)
(21) BR 20 2022 006609-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/04/2022 (71) ADILSON MORAES DOS SANTOS (BR/MG) Número de Protocolo '870220029675' em 06/04/2022 15:08 (WB)
(21) BR 20 2022 006613-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/04/2022 (71) SENAI DEPARTAMENTO REGIONAL DO CEARA - ISTEMM (BR/CE) ; ERNESTO FERREIRA NOBRE JÚNIOR (BR/CE) Número de Protocolo '870220029684' em 06/04/2022 15:16 (WB)
(21) BR 20 2022 006616-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/04/2022 (71) WALDEMIR FELIX VERNICE (BR/SP) Número de Protocolo '870220029694' em 06/04/2022 15:25 (WB)
(21) BR 20 2022 006626-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/04/2022 (71) HIDROLIGHT DO BRASIL S.A. (BR/SC) Número de Protocolo '870220029728' em 06/04/2022 16:03 (WB)
(21) BR 20 2022 006629-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/04/2022 (71) INSPEASY SOLUÇÕES E COMÉRCIO LTDA. ME. (BR/MG) ; HELDER LUIS DE SENA (BR/MG) Número de Protocolo '870220029746' em 06/04/2022 16:21 (WB)
(21) BR 20 2022 006631-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/04/2022 (71) ATTOM FRANQUIAS E MARCAS LTDA (BR/RS) Número de Protocolo '870220029756' em 06/04/2022 16:26 (WB)

(21) BR 20 2022 006637-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/04/2022 (71) HIDROLIGHT DO BRASIL S.A. (BR/SC) Número de Protocolo '870220029785' em 06/04/2022 16:45 (WB)
(21) BR 20 2022 006659-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/04/2022 (71) DANILO BERNARDES SANTOS (BR/SP) Número de Protocolo '870220029919' em 07/04/2022 08:31 (WB)
(21) BR 20 2022 006660-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/04/2022 (71) MARCELO VIANA PACHECO (BR/RJ) Número de Protocolo '870220029924' em 07/04/2022 08:43 (WB)
(21) BR 20 2022 006663-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/04/2022 (71) MARCELO VIANA PACHECO (BR/RJ) Número de Protocolo '870220029931' em 07/04/2022 08:58 (WB)
(21) BR 20 2022 006664-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/04/2022 (71) VALE S.A. (BR/RJ) Número de Protocolo '870220029935' em 07/04/2022 09:12 (WB)
(21) BR 20 2022 006670-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/04/2022 (71) DIREÇÃO CONSULTORIA E ENGENHARIA LTDA (BR/MG) Número de Protocolo '870220029958' em 07/04/2022 09:59 (WB)
(21) BR 20 2022 006693-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/04/2022 (71) A KLIMPER COMERCIAL EIRELI (BR/SP) Número de Protocolo '870220030053' em 07/04/2022 13:06 (WB)
(21) BR 20 2022 006724-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de

	Invenção (22) 07/04/2022 (71) FIORELLO INSUMOS E CEREAIS LTDA (BR/PR) Número de Protocolo '870220030170' em 07/04/2022 15:58 (WB)
(21) BR 20 2022 006727-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/04/2022 (71) PEDRO CARVALHO MOURA (BR/MG) Número de Protocolo '870220030177' em 07/04/2022 16:05 (WB)
(21) BR 20 2022 006740-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/04/2022 (71) LUIZ ANTONIO ALVES PRADO (BR/SP) Número de Protocolo '870220030213' em 07/04/2022 16:48 (WB)
(21) BR 20 2022 006756-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/04/2022 (71) JOSAFÁ SOUZA DE SOUZA (BR/BA) Número de Protocolo '870220030266' em 07/04/2022 18:03 (WB)
(21) BR 20 2022 006763-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/04/2022 (71) JOSUÉ KOCHER RITA (BR/PR) Número de Protocolo '870220030294' em 07/04/2022 19:53 (WB)
(21) BR 20 2022 006770-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/04/2022 (71) JOSE RICARDO RODRIGUES BASTOS (BR/SP) Número de Protocolo '870220030349' em 08/04/2022 10:15 (WB)
(21) BR 20 2022 006785-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/04/2022 (71) JACKS SORATTO (BR/SC) Número de Protocolo '870220030415' em 08/04/2022 11:52 (WB)
(21) BR 20 2022 006787-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	(22) 08/04/2022 (71) STL INDUSTRIA E COMERCIO DE ACESSORIOS PARA PISCINAS LTDA - ME (BR/SP) Número de Protocolo '870220030421' em 08/04/2022 12:07 (WB)
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 20 2022 006803-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/04/2022 (71) EBARA BOMBAS AMÉRICA DO SUL LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '870220030471' em 08/04/2022 14:02 (WB)
---------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 20 2022 006807-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/04/2022 (71) FERRO EQUIPAMENTO INDUSTRIAL LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '870220030482' em 08/04/2022 14:15 (WB)
---------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 20 2022 006858-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/04/2022 (71) ESPAÇO MINERAÇÃO E PARTICIPAÇÃO S.A. (BR/MG) Número de Protocolo '870220030657' em 08/04/2022 17:04 (WB)
---------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 20 2022 006884-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/04/2022 (71) WILDER COSTA (BR/MG) Número de Protocolo '870220030731' em 08/04/2022 19:32 (WB)
---------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 20 2022 006886-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/04/2022 (71) CLODOALDO PADILHA DOS SANTOS (BR/PR) Número de Protocolo '870220030735' em 08/04/2022 19:48 (WB)
---------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 20 2022 006900-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/04/2022 (71) MK ELETRODOMESTICOS MONDIAL S.A (BR/BA) Número de Protocolo '870220030792' em 11/04/2022 09:47 (WB)
---------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 20 2022 006911-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
---------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------

	(22) 11/04/2022 (71) GETER CANDIDO DA SILVA 92060960959 (BR/SC) Número de Protocolo '870220030846' em 11/04/2022 11:51 (WB)
(21) BR 20 2022 006924-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/04/2022 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE BRASILIA (BR/DF) Número de Protocolo '870220030933' em 11/04/2022 14:43 (WB)
(21) BR 20 2022 006952-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/04/2022 (71) GABIANO ZAMPIROM (BR/SC) Número de Protocolo '870220031052' em 11/04/2022 16:16 (WB)
(21) BR 20 2022 006962-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/04/2022 (71) MARIA ESTER ASCÊNCIO (BR/SP) Número de Protocolo '870220031084' em 11/04/2022 17:06 (WB)
(21) BR 20 2022 006970-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/04/2022 (71) KELSON PEREIRA DO NASCIMENTO (BR/PR) Número de Protocolo '870220031104' em 11/04/2022 17:31 (WB)
(21) BR 20 2022 006983-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/04/2022 (71) BRUNO GUSTAVO AMODIO (BR/PR) Número de Protocolo '870220031183' em 11/04/2022 20:08 (WB)

Código Publicação do Pedido**Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção**

Publicação do pedido depositado (Art. 30 da Lei nº 9.279/96), podendo ser adquirido o folheto com o relatório descritivo, reivindicações, desenhos e resumo do pedido, por quem se interessar, através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido - Faça uma busca – Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha. Não sendo o exame requerido, pelo depositante ou qualquer interessado, no prazo de 36 (trinta e seis) meses do depósito, o pedido será arquivado. Publicado o arquivamento do pedido, poderá ser requerido, no prazo de 60 (sessenta) dias, o seu desarquivamento. Não sendo requerido o desarquivamento no prazo anteriormente citado, o pedido será considerado definitivamente arquivado.

(21) BR 10 2013 034034-0 A2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 23/12/2013 (51) B09B 3/00 (2006.01), B09B 101/25 (2022.01) (54) COMPOSTO DE RESÍDUOS AGRÍCOLAS PARA USO COMBUSTÍVEL EM FORNOS E CALDEIRAS E PROCESSO DE OBTENÇÃO (71) GILBERTO DA CUNHA MACHADO NETO (BR/MG) (72) GILBERTO DA CUNHA MACHADO NETO
(21) BR 10 2020 008905-6 A2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 05/05/2020 (51) A61K 31/205 (2006.01), A61L 9/14 (2006.01), B65D 83/14 (2006.01), A61K 31/14 (2006.01), A61P 31/02 (2006.01) (52) A61K 31/205, A61L 9/145, B65D 83/14, A61K 31/14, A61L 9/14, A61P 31/02 (54) COMPOSIÇÃO DE AEROSSOL PARA DESINFECÇÃO E ELIMINAÇÃO DE VÍRUS E CORRELATOS (71) EDSON DE SÁ FEITOZA (BR/SP) (72) EDSON DE SÁ FEITOZA
(21) BR 10 2020 009852-7 A2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 18/05/2020 (51) C07K 19/00 (2006.01), C07K 7/06 (2006.01), C07K 7/08 (2006.01), C07H 21/02 (2006.01), A61K 38/08 (2006.01), A61K 38/10 (2006.01), A61K 38/14 (2006.01), A61K 31/7105 (2006.01), A61P 31/14 (2006.01)

(54) COMPLEXO FORMADO POR UMA MOLÉCULA DE SIRNA CONJUGADA COM PEPTÍDEO PENETRANTE CELULAR CAPAZ DE INIBIR A SÍNTESE DA PROTEÍNA S VIRAL E USO DO DITO COMPLEXO PARA O TRATAMENTO DE INFECÇÕES VIRAIS

(71) CELLURIS PARTICIPACOES LTDA (BR/SP)

(72) BIANCA FRANCISCO FALASCO; PAULO LUIZ DE SÁ JUNIOR; PATRÍCIA BORTMAN ROZENCHAN

(21) BR 10 2020 010842-5 A2

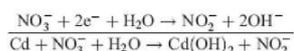
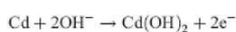


Figura 1

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/05/2020

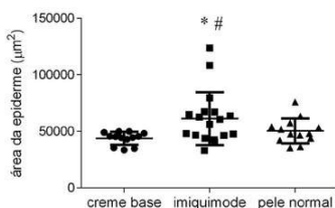
(51) G01N 33/84 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA ESTIMATIVA DOS NÍVEIS DE ÓXIDO NÍTRICO (NO) EM AMOSTRAS DE SALIVA HUMANA A PARTIR DA MEDIDA DE NITRITO PELO MÉTODO CÁDMIO-COBRE

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANÁ (BR/PR)

(72) CAROLINA PANIS

(21) BR 10 2020 016683-2 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/08/2020

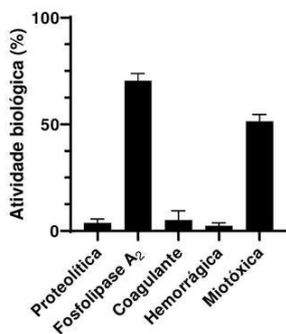
(51) G01N 33/567 (2006.01), G01N 33/68 (2006.01)

(54) PROCESSO E KIT PARA AVALIAR OS EFEITOS DE AGENTES FÍSICOS, QUÍMICOS, NUTRICIONAIS, COSMÉTICOS E FARMACOLÓGICOS EM MODELO EX VIVO DE PELE PSORIÁSICA

(71) UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ)

(72) BRUNA ROMANA DE SOUZA; ANDRÉA MONTE ALTO COSTA

(21) BR 10 2020 017271-9 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/08/2020

(51) A61K 39/38 (2006.01), A61P 39/00 (2006.01)

(54) PROCESSO DE DETOXIFICAÇÃO TOTAL OU PARCIAL DE VENENOS DE ANIMAIS PEÇONHENTOS POR ALTA PRESSÃO HIDROSTÁTICA PARA USO NA PRODUÇÃO DE SORO HIPERIMUNE

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ) ; INSTITUTO VITAL BRAZIL S/A (BR/RJ)

(72) RUSSOLINA BENEDETA ZINGALI; CARLOS CORREA NETTO; MARISA CARVALHO SUAREZ; DEBORA FOGUEL; RICARDO TEIXEIRA ARAUJO; LUÍS EDUARDO RIBEIRO DA CUNHA

(21) BR 10 2020 018104-1 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/09/2020

(51) B65D 88/02 (2006.01), B65D 90/00 (2006.01), G07C 9/00 (2006.01), B65D 55/14 (2006.01)

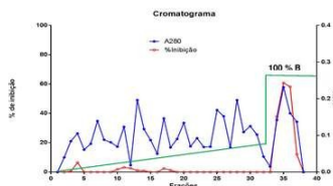
(52) B65D 88/022, B65D 90/0033, G07C 9/00309, B65D 55/14

(54) SISTEMA DE TRANSPORTE E CONTROLE DE CARGAS EMPREGANDO MINICONTAINERS EMBARCADOS OU NÃO EM CONTAINERS

(71) GLOBOXP EQUIPAMENTOS EIRELI (BR/SC) ; MAURÍCIO BOHRER OPPTIZ (BR/SC) ; DANIELA DOS SANTOS CAMARGO (BR/SC)

(72) MAURÍCIO BOHRER OPPTIZ; DANIELA DOS SANTOS CAMARGO

(21) BR 10 2020 019212-4 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/09/2020

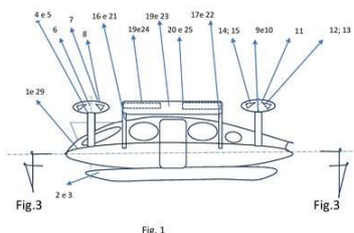
(51) C07K 14/81 (2006.01), A01N 65/20 (2006.01), A01P 7/04 (2006.01)

(54) INIBIÇÃO DA TRIPSINA-SÍMILE ISOLADA DO INTESTINO DO INSETO PRAGA T. CASTANEUM (HERBST 1797) (COLEOPTERA: TENEBRIONIDAE) POR INIBIDOR VEGETAL ISOLADO

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (BR/AL)

(72) CLÁUDIO WILIAN VICTOR DOS SANTOS; HUGO JUAREZ VIEIRA PEREIRA; DALIDA MARIA RIBEIRO CARDOSO DOS SANTOS; JOSÉ MARCOS DOS SANTOS OLIVEIRA; MARIA ELIZABETH DA COSTA MARQUES; LUCIANO APARECIDO MEIRELES GRILLO; JOSIEL SANTOS DO NASCIMENTO; MEIRIELLY KELLYA HOLANDA DA SILVA; MARIANA DE MACÊDO COSTA BATALHA; ANDRÉA CARLA DE ALMEIDA BARROS; FRANCIS SOARES GOMES

(21) BR 10 2020 020234-0 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/10/2020

(51) B64C 9/08 (2006.01)

(54) AERONAVE ALIFORME OU NÃO, MONOPLANA OU MULTIPLANA, MONO OU MULTIMOTORIZADA

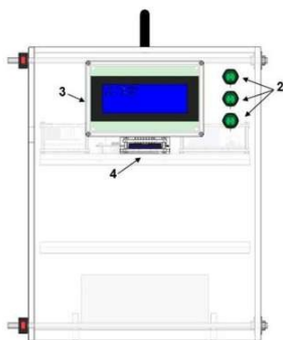
(71) JOSÉ CARLOS FRINHANI (BR/MG)

(72) JOSÉ CARLOS FRINHANI

(21) BR 10 2020 020241-3 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/10/2020



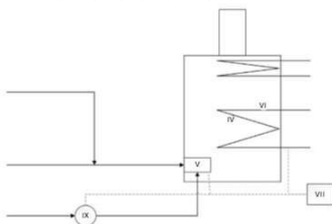
(51) G01F 25/00 (2006.01), G01F 15/06 (2006.01)

(54) MÓDULO DE MONITORAMENTO DE MICROMEDIÇÃO DE ÁGUA SOB ABASTECIMENTO INTERMITENTE

(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO (BR/MT)

(72) STUART CARLOS BUENO DA SILVA; WELITOM TTATOM PEREIRA DA SILVA; WERLESON DA SILVA NERY; RENAN TAKASHI YAGI HOSHINO; FABRICIO PARRA SANTILIO

(21) BR 10 2020 020243-0 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/10/2020

(51) F23D 14/02 (2006.01), F23C 1/00 (2006.01)

(54) SISTEMA DE RECUPERAÇÃO DE CALOR NO PROCESSO DE QUEIMA DE AMÔNIA SOLUBILIZADA EM ÁGUA

(71) USINAS SIDERÚRGICAS DE MINAS GERAIS S.A. - USIMINAS (BR/MG) ; SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL, DEPARTAMENTO REGIONAL DA BAHIA - SENAI/DR/BA (BR/BA)

(72) ANDERSON MALAQUIAS SILVA; FERNANDA AMARAL CARBONARO; JOSE RONALDO SILVEIRA JUNIOR; ANTONIO RIMACI MIGUEL JUNIOR; LAERTE GIROLA HEREDIA; PAULO ROBERTO FREITAS NEVES; PAULO VICTOR ROCHA BRANDÃO; RAFAEL NASCIMENTO BARROS; TURAN DIAS OLIVEIRA

(21) BR 10 2020 020244-8 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/10/2020

(51) E05B 49/00 (2006.01), E05B 47/00 (2006.01)

(52) E05B 49/00, E05B 2047/0092

(54) SISTEMA DE SENSOR DE PORTA FECHADA

(71) DANILO DE ALMEIDA FERRAZ (BR/SP)

(72) DANILO DE ALMEIDA FERRAZ

(21) BR 10 2020 020247-2 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/10/2020

(51) A01K 15/04 (2006.01), A01K 15/02 (2006.01)

(52) A01K 15/04, A01K 15/024

(54) SISTEMA AUTOMATIZADO DE BRETE MULTIFUNCIONAL PARA MANEJO ANIMAL

(71) GILBERTO DE SÁ SARMENTO NETO (BR/PB)

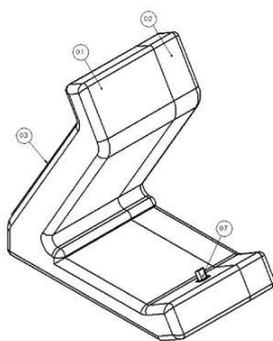
(72) GILBERTO DE SÁ SARMENTO NETO

(21) BR 10 2020 020251-0 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 02/10/2020
(51) F16K 31/06 (2006.01), H01F 7/06 (2006.01)
(52) F16K 31/06, H01F 7/06
(54) VÁLVULA SOLENÓIDE
(66) BR 10 2019 020952-6 04/10/2019
(71) EMICOL ELETRO ELETRÔNICA S.A. (BR/SP)
(72) SANDRO ROGÉRIO IZABEL

(21) BR 10 2020 020257-0 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 02/10/2020
(51) A61B 5/00 (2006.01), A61B 5/103 (2006.01)
(52) A61B 5/00, A61B 5/103, A61B 5/0006, A61B 5/002
(54) SISTEMA DE SENSORIAMENTO DO MOVIMENTO CERVICAL VIA COMUNICAÇÃO REMOTA UTILIZANDO SENSORES DE FLEXÃO OU ENCODER
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL REI (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS (BR/MG)
(72) MÁRCIO FALCÃO SANTOS BARROSO; JONATAS LUCIEL SILVINO; LUIS FERNANDO FREIRE DE SOUZA; JOÃO GABRIEL DA CRUZ PASSOS

(21) BR 10 2020 020264-2 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 02/10/2020
(51) C12Q 1/6804 (2006.01), C12Q 1/6806 (2006.01), C12Q 1/6811 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA GENOTIPAGEM DO POLIMORFISMO RS4253778 DO GENE PPARA
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS)
(72) CARLOS CASTILHO DE BARROS; INES SCHADOCK DE BARROS; EVELISE SAMPAIO DA SILVA; RAFAEL SCHERDIEN DA SILVA; DANILO GOMES RIBEIRO; NELSON LUIZ DE LIMA IAHNKE

(21) BR 10 2020 020271-5 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 02/10/2020
(51) H02J 7/00 (2006.01)
(54) SUPORTE CARREGADOR PORTÁTIL DE MESA PARA SMARTPHONE E OUTROS APARELHOS ELETRÔNICOS POR ENERGIA SOLAR VIA



CONECTOR E/OU INDUÇÃO

(71) SVIERSZCZ & KRAUSE HOLDING E PARTICIPAÇÕES LTDA. (BR/SP)

(72) PAULO RENATO OLIVEIRA SVIERSZCZ

(21) BR 10 2020 020276-6 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/10/2020

(51) A23L 33/175 (2006.01), A23L 33/15 (2006.01), A23L 33/16 (2006.01), A23L 33/12 (2006.01)

(52) A23L 33/175, A23L 33/15, A23L 33/16, A23L 33/12

(54) SUPLEMENTO PARA RECUPERAÇÃO FÍSICA E MENTAL E KIT COMPREENDENDO SUPLEMENTO

(71) MAYARA MARIANNO (BR/SP)

(72) MAYARA MARIANNO

(21) BR 10 2020 020283-9 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/10/2020

(51) C22C 38/00 (2006.01)

(52) C22C 38/00

(54) CHAPAS DE LIGAS METÁLICAS CONTENDO ÓLEO DE MAMONA

(71) LETÍCIA DE SÁ REIS (BR/RJ)

(72) LETÍCIA DE SÁ REIS

(21) BR 10 2020 020296-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/10/2020

(51) A23B 5/035 (2006.01)

(52) A23B 5/035

(54) PROCESSO DA PRODUÇÃO DE OVO DE PATA EM PÓ EM SECADOR DE LEITO DE JORRO

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB)

(72) EUDEZIA RODRIGUES MANGUEIRA; ANTONIO GILSON BARBOSA DE LIMA; ANA PAULA TRINDADE ROCHA; AMANDA KELLE FERNANDES DE ABREU

(21) BR 10 2020 020301-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de



Figura 1

Invenção

(22) 02/10/2020

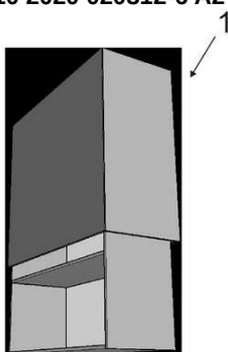
(51) B60C 29/00 (2006.01)

(54) SISTEMA DE RODO-AR EM PIVÔ DE IRRIGAÇÃO PARA SE AUTO CALIBRAR

(71) VINICIUS RUDYERI CAPELETTI DE FREITAS (BR/RS)

(72) VINICIUS RUDYERI CAPELETTI DE FREITAS

(21) BR 10 2020 020312-6 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/10/2020

(51) A47B 51/00 (2006.01), A47B 61/00 (2006.01), A47B 96/06 (2006.01)

(54) MECANISMO DE MOBILIDADE E AUTOMAÇÃO DE MÓVEIS

(71) SERGIO LUIZ DE OLIVEIRA (BR/MG)

(72) SERGIO LUIZ DE OLIVEIRA

(21) BR 10 2020 020314-2 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/10/2020

(51) E21B 19/00 (2006.01)

(52) E21B 19/004

(54) BALCÃO DE RISER POLIVALENTE (POLYVALENT RISER BALCONY)

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

(72) HELVIO FERREIRA DA SILVA; MARCELO CURZIO SALOMAO;

OSVALDO ROBERTO DO VALE; JOÃO PEDRO NAVARINI

(21) BR 10 2020 020328-2 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/10/2020

(51) G06N 20/00 (2006.01), G06Q 10/06 (2006.01), G01N 33/00 (2006.01)

(52) G06N 20/00, G06Q 10/06395, G01N 33/0034

(54) MÉTODO DE ANÁLISE E IDENTIFICAÇÃO DE MARCAS DE CERVEJAS POR MEIO DE TÉCNICAS DE TERMOGRAVIMETRIA E QUIMIOMETRIA

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO (BR/SP)

(72) FLAVIO JUNIOR CAIRES; RICHARD PEROSA FERNANDES; RAFAEL TEIXEIRA FREIRE; LAURA TEÓFILO FERREIRA; BRUNO EKAWA

(21) BR 10 2020 020331-2 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de

Invenção

(22) 02/10/2020

(51) A61C 13/30 (2006.01), A61C 5/50 (2006.01)

(52) A61C 13/30, A61C 5/50

(54) DISPOSITIVO ODONTOLÓGICO PARA ACOPLAMENTO DE INSTRUMENTO DE FIBRA ÓPTICA DE FOTOPOLIMERIZADOR

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO (BR/SP)

(72) TARCISIO JOSÉ DE ARRUDA PAES JUNIOR

(21) BR 10 2020 020345-2 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/10/2020

(51) H04N 19/50 (2006.01), H04N 19/60 (2006.01)

(52) H04N 19/50, H04N 19/60

(54) MÉTODO PARA COMPRESSÃO DE NUVENS DE PONTOS

(71) SAMSUNG ELETRÔNICA DA AMAZÔNIA LTDA. (BR/SP)

(72) RICARDO LOPES DE QUEIROZ; CAMILO CHANG DOREA; RENAN

UTIDA FERREIRA; DAVI RABBOUNI DE CARVALHO FREITAS; DIOGO

CAETANO GARCIA; ROGÉRIO HIGA; VANESSA TESTONI; ISMAEL SEIDEL

(21) BR 10 2020 020347-9 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/10/2020

(51) A23K 10/20 (2006.01), A23K 10/30 (2006.01), A23K 50/42 (2006.01), A23K 40/25 (2006.01), A23K 40/30 (2006.01)

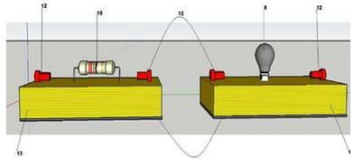
(52) A23K 10/20, A23K 10/30, A23K 50/42, A23K 40/25, A23K 40/30

(54) COMPOSIÇÃO PARA RAÇÃO ANIMAL COM FRANGO E PROCESSO DE FABRICAÇÃO PARA RAÇÃO ANIMAL COM FRANGO.

(71) AIRI GERUNDA BASSO (BR/SP)

(72) AIRI GERUNDA BASSO

(21) BR 10 2020 020361-4 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/10/2020

(51) B43L 1/02 (2006.01), G09B 23/06 (2006.01), G09B 23/18 (2006.01)

(52) B43L 1/02, G09B 23/06, G09B 23/181, G09B 23/188

(54) LOUSA LABORATÓRIO

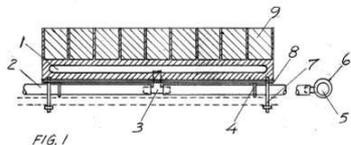
(71) LUIS ADRIANO RIBEIRO BARBOSA (BR/MA) ; FABIO HENRIQUE SILVA SALES (BR/MA)

(72) FABIO HENRIQUE SILVA SALES; LUIS ADRIANO RIBEIRO BARBOSA

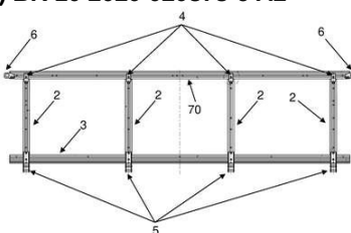
(21) BR 10 2020 020367-3 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 05/10/2020
 (51) E04B 1/41 (2006.01)
 (52) E04B 1/41
 (54) APARATO DE LIGAÇÃO PARA SISTEMAS CONSTRUTIVOS COM ESTRUTURA DO TIPO GAIOLA
 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
 (72) GERUSA DE CASSIA SALADO; NATHÁLIA SCHIMIDT DIAS

(21) BR 10 2020 020371-1 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 05/10/2020
 (51) C04B 18/12 (2006.01), C04B 18/20 (2006.01), C04B 24/24 (2006.01), C04B 111/00 (2006.01)
 (52) C04B 18/12, C04B 18/20, C04B 24/24, C04B 2111/00017
 (54) COMPOSIÇÃO PARA PREPARAR CONCRETO, CONCRETO, MÓDULO PRÉ-FABRICADO E CASA PRÉ-FABRICADA
 (71) ANSELMO NACIFF FREITAS (BR/RJ)
 (72) ANSELMO NACIFF FREITAS

(21) BR 10 2020 020373-8 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 05/10/2020
 (51) B07B 1/46 (2006.01)
 (54) PLACA VIBRATÓRIA DE DESGASTE
 (71) GUSTAVO TEIXEIRA (BR/MG)
 (72) GUSTAVO TEIXEIRA



(21) BR 10 2020 020378-9 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 05/10/2020
 (51) B62D 33/00 (2006.01)
 (54) SEGMENTO MODULAR PARA CAIXA DE CARGA DE IMPLEMENTO RODOVIÁRIO, IMPLEMENTO RODOVIÁRIO COM SEGMENTO MODULAR E PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE SEGMENTO MODULAR
 (66) BR 10 2019 020982-8 04/10/2019
 (71) RANDON S/A IMPLEMENTOS E PARTICIPAÇÕES (BR/RS)
 (72) EDUARDO MIGUEL MURATORE; RODRIGO BERNARDI



(21) BR 10 2020 020385-1 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de

Invenção

(22) 05/10/2020

(51) A01N 65/26 (2006.01), A01N 25/28 (2006.01), A01P 7/04 (2006.01)

(52) A01N 65/26, A01N 25/28

(54) PROCESSO OTIMIZADO PARA OBTENÇÃO DE BIOINSETICIDA MICROENCAPSULADO A BASE DE AZADIRACHTA INDICA A. JUSS. (MELIACEAE)

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE GOIÁS (UEG) (BR/GO) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE GOIÁS (FAPEG) (BR/GO)

(72) DEBBORAH GONÇALVES BEZERRA; JOELMA ABADIA MARCIANO DE PAULA; EDEMILSON CARDOSO DA CONCEIÇÃO; IVANO ALESSANDRO DEVILLA; LEONARDO LUIZ BORGES; THÁÍS LEITE NASCIMENTO; IULI RIBEIRO DE ANDRADE; HUGO LEONARDO VILELA SANTOS; MICHAEL DOUGLAS DA SILVA XAVIER; PEDRO ÍCARO FERNANDES MACHADO; TATYELLE MOREIRA CRUZ

(21) BR 10 2020 020386-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/10/2020

(51) F16B 37/04 (2006.01)

(52) F16B 37/048

(54) SEGMENTO MODULAR PARA IMPLEMENTOS RODOVIÁRIOS, IMPLEMENTO RODOVIÁRIO COM SEGMENTO MODULAR E PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE SEGMENTO MODULAR PARA IMPLEMENTO RODOVIÁRIO

(66) BR 10 2019 020977-1 04/10/2019

(71) RANDON S/A IMPLEMENTOS E PARTICIPAÇÕES (BR/RS)

(72) EDUARDO MIGUEL MURATORE; RODRIGO BERNARDI

(21) BR 10 2020 020393-2 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/10/2020

(51) B60R 11/02 (2006.01)

(52) B60R 11/0241

(54) SUPORTE PARA TELEFONE CELULAR PARA USO VEICULAR

(71) CLAUDIO ROBERTO DE FREITAS (BR/SP)

(72) CLAUDIO ROBERTO DE FREITAS

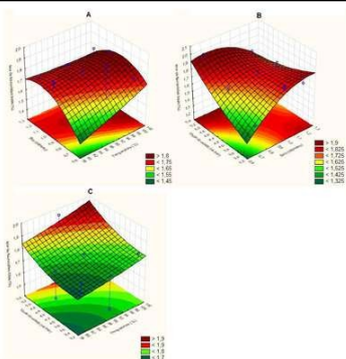
(21) BR 10 2020 020394-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/10/2020

(51) A61K 36/58 (2006.01)

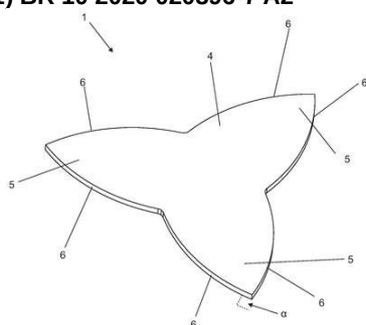
(54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE INSUMO FITOTERÁPICO A BASE DE EXTRATO SECO MICROENCAPSULADO DE AZADIRACHTA INDICA A. JUSS



(MELIACEAE) COM APLICAÇÕES NA MEDICINA HUMANA E VETERINÁRIA

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE GOIÁS (UEG) (BR/GO)
 (72) LEIZA SOARES FAGUNDES; JOELMA ABADIA MARCIANO DE PAULA;
 IVANO ALESSANDRO DEVILLA; LUANA CRISTINA MACHADO; EDUARDO
 JÚNIO PELEGRINI DOS SANTOS; DEBBORAH GONÇALVES BEZERRA

(21) BR 10 2020 020396-7 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/10/2020
 (51) A01D 34/00 (2006.01)
 (52) A01D 34/003
 (54) DISPOSITIVO DE LIMPEZA PARA ACOPLAMENTO EM ROLOS
 RECOLHEDORES DE FORRAGEIRAS E MÁQUINAS AGRÍCOLAS EM
 GERAL.
 (71) NB MÁQUINAS LTDA (BR/SP)
 (72) WALTER XICRALA BRAIT SILVA

(21) BR 10 2020 020397-5 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

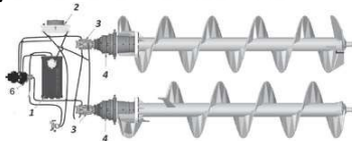
(22) 05/10/2020
 (51) B29C 48/78 (2006.01), B29C 48/15 (2006.01), B29C 48/151 (2006.01),
 A23G 9/26 (2006.01), A61B 13/00 (2006.01)
 (52) B29C 48/78, B29C 48/15, B29C 48/151, A23G 9/265, A61B 13/00
 (54) PROCESSO APERFEIÇOADO PARA OBTENÇÃO DE HASTES
 BIODEGRADÁVEIS
 (71) ROGERIO PERIN MOREIRA (BR/BA)
 (72) ROGÉRIO PERIN MOREIRA

(21) BR 10 2020 020410-6 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/10/2020
 (51) E03F 1/00 (2006.01)
 (52) E03F 1/002
 (54) SISTEMA DE DRENAGEM URBANA ATRAVÉS DO AUMENTO DA ÁREA
 DE PERMEABILIDADE NATURAL DO SOLO EM ÁREAS PAVIMENTADAS
 (71) DJULIANA ANTONIA RIBAS (BR/SP) ; VANDERSON ANDREOLA
 BORTOLOTTI (BR/PR)
 (72) DJULIANA ANTONIA RIBAS; VANDERSON ANDREOLA BORTOLOTTI

(21) BR 10 2020 020422-0 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/10/2020

(51) A01K 5/00 (2006.01)

(52) A01K 5/001

(54) SISTEMA DE TRANSMISSÃO PARA EQUIPAMENTOS MISTURADORES E DISTRIBUIDORES DE RAÇÃO

(71) INDUSTRIA DE IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS SILTOMAC LTDA. (BR/SP)

(72) OMAR CASALE

(21) BR 10 2020 020426-2 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/10/2020

(51) H05B 6/02 (2006.01), H05B 6/10 (2006.01), A43B 1/00 (2006.01)

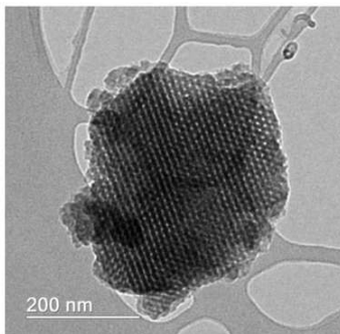
(52) H05B 6/02, H05B 6/10, A43B 1/00

(54) SISTEMA DE AQUECIMENTO POR INDUÇÃO DE ALTA FREQUENCIA PARA SAPATOS A AFINS

(71) ISABELLA JULIANE BARBOSA ROSA (BR/PR)

(72) ISABELA JULIANE BARBOSA ROSA

(21) BR 10 2020 020427-0 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/10/2020

(51) C02F 1/28 (2006.01), C02F 101/30 (2006.01), C02F 103/00 (2006.01), C02F 103/34 (2006.01), B01J 20/10 (2006.01), C01B 33/14 (2006.01)

(52) C02F 1/281, C02F 2101/30, C02F 2103/002, C02F 2103/343, C02F 2305/08, B01J 20/10, C01B 33/14

(54) PROCESSO E DISPOSITIVO BASEADOS NO USO DE NANOPARTÍCULAS DE SÍLICA MESOPOROSA PARA A REMOÇÃO DE FÁRMACOS DE ÁGUAS.

(71) UNIFEI - UNIVERSIDADE FEDERAL DE ITAJUBÁ (BR/MG)

(72) DANIEL CRÍSTIAN FERREIRA SOARES; EDISON APARECIDO LAURINDO; NATHALIA GONÇALVEZ MALTEZ

(21) BR 10 2020 020433-5 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/10/2020

(51) A23C 15/06 (2006.01)

(52) A23C 15/065

(54) MANTEIGA CAPRINA FERMENTADA

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB)

(72) MARIA JULIETE DA SILVA OLIVEIRA; MARIA ELIEIDY GOMES DE OLIVEIRA; JULIANA KÉSSIA BARBOSA SOARES; ANA CAROLINA DOS SANTOS COSTA; VANESSA BORDIN VIERA; CARLOS EDUARDO ALVES DANTAS; NAYARA DE SOUSA SILVA; NATÁLIA RAQUEL SILVA OLIVEIRA; GEZAILDO SANTOS SILVA; ROBSON GALDINO MEDEIROS; RITA DE CÁSSIA RAMOS DO EGYPTO QUEIROGA; MELQUISEDEQUE LUCENA FIGUEIREDO

(21) BR 10 2020 020434-3 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/10/2020

(51) A61K 8/9783 (2006.01), A61K 8/92 (2006.01), A61K 8/99 (2006.01), A61K 8/73 (2006.01), A61K 8/67 (2006.01), A61K 8/9767 (2006.01), A61K 8/60 (2006.01), A61Q 19/02 (2006.01), A61Q 19/08 (2006.01)

(52) A61K 8/9783, A61K 8/922, A61K 8/99, A61K 8/735, A61K 8/673, A61K 8/9767, A61K 8/60, A61Q 19/02, A61Q 19/08

(54) FORMULAÇÃO COSMÉTICA NÃO-TÓXICA PARA PÁLPEBRAS, BOLSAS E OLHEIRAS, PARA APLICAÇÃO AO REDOR DOS OLHOS

(71) OFTALMAGIC COSMETICOS LTDA - ME (BR/SP)

(72) REBECA MAGALHÃES NADALUTI; SILVIO CESAR DE SOUZA PAULA

(21) BR 10 2020 020438-6 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/10/2020

(51) B25H 1/02 (2006.01), B28D 7/00 (2006.01), B28D 1/02 (2006.01)

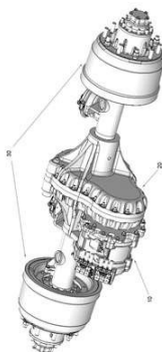
(52) B25H 1/02, B28D 7/00, B28D 1/02

(54) MESA DE CORTE PARA BOBINAS ADESIVAS E SEU FUNCIONAMENTO

(71) RCPLAST INDÚSTRIA DE ARTEFATOS PLASTICOS EIRELLI (BR/SP)

(72) SÉRGIO CONVENTO JUNIOR

(21) BR 10 2020 020459-9 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/10/2020

(51) B60K 17/04 (2006.01), F16H 3/46 (2006.01)

(54) EIXO COM MOTOR AUXILIAR, IMPLEMENTO RODOVIÁRIO E PROCESSO DE OPERAÇÃO DE UM MOTOR AUXILIAR PARA TRANSMISSÃO DE TRAÇÃO AUXILIAR

(66) BR 10 2019 020999-2 04/10/2019

(71) FRAS-LE S.A. (BR/RS)

(72) JOEL BOARETTO; CÉSAR AUGUSTO CARDOSO TEIXEIRA DE ALBUQUERQUE FERREIRA; MAICON MOLON

(21) BR 10 2020 020475-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/10/2020

(51) A61C 7/12 (2006.01), A61C 7/22 (2006.01), A61C 8/00 (2006.01)

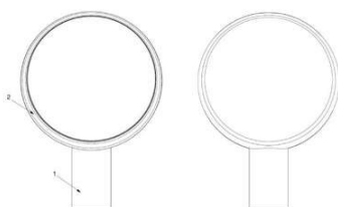
(52) A61C 7/12, A61C 7/22, A61C 8/00, A61C 8/0096

(54) DISPOSITIVO ODONTOLÓGICO PARA ATUAR COMO MÓDULO DE FORÇA INTRA-ARCO DE AÇÃO VERTICAL DUPLA PARA CORREÇÃO VERTICAL E APLICAÇÃO

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS)

(72) SÉRGIO ESTELITA CAVALCANTE BARROS; KELLY FERNANDA GALVÃO CHIQUETO

(21) BR 10 2020 020488-2 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/10/2020

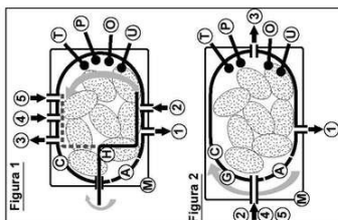
(51) F04D 25/08 (2006.01)

(54) ANEL OU ESTRUTURA DE SEÇÃO TRANSVERSAL VARIÁVEL PARA VENTILADOR SEM PÁS

(71) UNIFEI - UNIVERSIDADE FEDERAL DE ITAJUBÁ (BR/MG)

(72) JESÚS ANTONIO GARCÍA SÁNCHEZ; NELSON MANZANARES FILHO; DIEGO MAURICIO YEPES MAYA; ANGIE LIZETH ESPINOSA SARMIENTO; CAROLINA QUINTERO RAMIREZ; LEANDRO VENTRICCI

(21) BR 10 2020 020512-9 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/10/2020

(51) C12M 1/02 (2006.01), C12M 1/04 (2006.01), C12N 1/00 (2006.01)

(54) BIORREATOR E SECADOR PARA PROCESSAR PEQUENAS AMOSTRAS DE CACAU EM ESCALA LABORATORIAL

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ (BR/BA)

(72) HELMUT NORBERT HESS; JOÃO CARLOS TEIXEIRA DIAS

(21) BR 10 2020 020517-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/10/2020

(51) A63B 23/12 (2006.01), A63B 21/062 (2006.01)

(52) A63B 23/12, A63B 21/062

(54) APARELHO PARA TRABALHO DE MEMBRO SUPERIOR BICEPS ADAPTADO

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL REI (BR/MG)

(72) ANDREA CARMEN GUIMARÃES

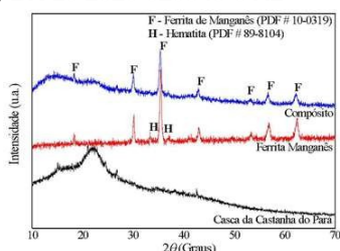
(21) BR 10 2020 020520-0 A2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 06/10/2020 (51) B25J 15/00 (2006.01), B25J 1/06 (2006.01), H02G 1/02 (2006.01) (52) B25J 15/0033, B25J 1/06, H02G 1/02 (54) APERFEIÇOAMENTOS EM CABEÇOTE ADAPTÁVEL EM VARA DE MANOBRA (71) INCESA IND. DE COMPONENTES ELÉTRICOS LTDA (BR/SP) (72) MAURICIO BENATTI; LUIZ FERNANDO BREDÁ BRITO
(21) BR 10 2020 020521-8 A2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 06/10/2020 (51) C08L 3/02 (2006.01), B65D 65/46 (2006.01), C08K 5/00 (2006.01) (52) C08L 3/02, C08J 2303/02, C08L 2201/06, B65D 65/466, C08K 5/00 (54) EMBALAGENS BIODEGRADÁVEIS ELABORADAS A PARTIR DE FARINHAS DE FEIJÕES (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE - FURG (BR/RS) (72) VILÁSIA GUIMARÃES MARTINS; NATASHA SPINDOLA MARASCA; DAIANE NOGUEIRA
(21) BR 10 2020 020522-6 A2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 06/10/2020 (51) H01R 4/50 (2006.01), H01R 4/40 (2006.01) (52) H01R 4/5091, H01R 4/5083, H01R 4/40 (54) APERFEIÇOAMENTOS INTRODUZIDOS EM CONECTOR DE DERIVAÇÃO PERFURANTE (71) INCESA IND. DE COMPONENTES ELÉTRICOS LTDA (BR/SP) (72) MAURICIO BENATTI; LUIZ FERNANDO BREDÁ BRITO
(21) BR 10 2020 020527-7 A2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 06/10/2020 (51) G08B 25/00 (2006.01) (52) G08B 25/00 (54) SISTEMA DE GESTÃO INTEGRADA DE UMA PLURALIDADE DE DISPOSITIVOS PERIFÉRICOS DE SEGURANÇA INSTALADOS EM UM AMBIENTE DE INTERESSE (71) AUTO DEFESA BRASIL TECNOLOGIA E MONITORAMENTO DE SISTEMAS ELETRÔNICOS SPE LTDA (BR/SP) (72) GUSTAVO EUGÊNIO NEVES KRUPENSKY; MARCUS VINICIUS

MANTOANI PIMENTEL; JAYME ROBERTO AUGUSTO FERNANDES

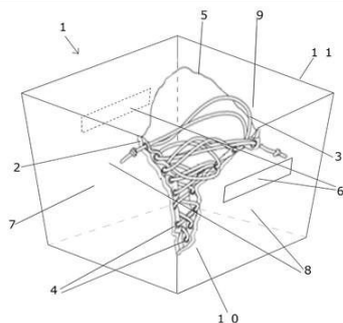
(21) BR 10 2020 020531-5 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 06/10/2020
 (51) A23L 2/38 (2006.01)
 (52) A23L 2/382
 (54) KOMBUCHA DAS FOLHAS E DOS CAULES DE VINAGREIRA OU JOÃO-GOMES E SEU PROCESSO DE OBTENÇÃO
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO (BR/MA)
 (72) ANA LÚCIA FERNANDES PEREIRA; VIRGINIA KELLY GONÇALVES ABREU; TATIANA DE OLIVEIRA LEMOS; RICHARD PEREIRA DUTRA; ARAMYS SILVA DOS REIS; GISLANE ROMANO MENDONÇA; RODRIGO ANACLETO PINTO

(21) BR 10 2020 020544-7 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 06/10/2020
 (51) G01G 17/08 (2006.01), G05B 19/048 (2006.01), G16Y 20/00 (2006.01)
 (52) G01G 17/08, G05B 19/048, G16Y 20/00
 (54) BALANÇA COM SISTEMA DE MEDIÇÃO IOT DE PESO CORPORAL PARA USO EM LABORATÓRIO DE ENSINO E PESQUISA EXPERIMENTAL
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO (BR/MA)
 (72) VINÍCIUS SANTOS MENDES; RACHEL MELO RIBEIRO; EDUARDO HENRIQUE CASTRO MENDES; GABRIEL GOMES OLIVEIRA

(21) BR 10 2020 020545-5 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 06/10/2020
 (51) C02F 1/00 (2006.01), B01J 20/02 (2006.01)
 (54) BIOSSORVENTE NANOCOMPÓSITO MAGNÉTICO DA CASCA DE CASTANHA DO PARÁ/FERRITA DE MANGANÊS (CS/FM)
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL E SUDESTE DO PARÁ (BR/PA)
 (72) DÉBORA ALBUQUERQUE VIEIRA; MIRELI TOMAZI FIDELIS; ANDERSON SOUZA SILVA



(21) BR 10 2020 020550-1 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 06/10/2020
 (51) A01G 9/02 (2006.01)
 (52) A01G 9/026
 (54) VASO BOLSA DE CULTIVO ESPECIAL PARA TRANSPLANTE



(71) FELIPE AUGUSTO ARAUJO FRANCO (BR/SP)
 (72) FELIPE AUGUSTO ARAUJO FRANCO

(21) BR 10 2020 020551-0 A2



Figura 1 – Bloco de solo-cimento

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/10/2020

(51) C04B 18/20 (2006.01), C04B 26/18 (2006.01), C04B 111/00 (2006.01)

(52) C04B 18/20, C04B 26/18, C04B 2111/00017

(54) UTILIZAÇÃO DE POLITEREFTALATO DE ETILENO (PET) NA FABRICAÇÃO DE BLOCOS DE SOLO-CIMENTO

(71) AFONSO RANGEL GARCEZ DE AZEVEDO (BR/RJ) ; DAIANE CECCHIN (BR/RJ) ; TULANE RODRIGUES DA SILVA (BR/RJ)

(72) AFONSO RANGEL GARCEZ DE AZEVEDO; DAIANE CECCHIN; TULANE RODRIGUES DA SILVA

(21) BR 10 2020 020552-8 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/10/2020

(51) B44B 5/00 (2006.01)

(52) B44B 5/0076, B44B 5/008

(54) MÁQUINA PARA PERSONALIZAÇÃO DE FERRAMENTAS E SEU RESPECTIVO USO

(71) DANIEL GÜERRI APARICIO (BR/RJ) ; VALDECI NOGUEIRA (BR/RJ)

(72) DANIEL GÜERRI APARICIO; VALDECI NOGUEIRA

(21) BR 10 2020 020565-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/10/2020

(51) E04B 5/16 (2006.01)

(52) E04C 1/38

(54) BLOCO DE GESSO RU (RESISTENTE À UMIDADE) PARA LAJE PRÉ-MOLDADA TRELICADA

(71) GESSO FABRICA (BR/ES)

(72) LUIZ FELIPE DOS SANTOS DE OLIVEIRA

(21) BR 10 2020 020566-8 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de

Invenção
 (22) 07/10/2020
 (51) A01B 49/04 (2006.01)
 (52) A01B 49/04
 (54) EQUIPAMENTO MULTIFUNCIONAL PARA PREPARO DE SOLO PARA PLANTIO E ADUBAÇÃO
 (71) HDPLAN INDUSTRIA E COMÉRCIO DE MÁQUINAS AGRÍCOLAS LTDA (BR/MS)
 (72) PEDRO DONIZETI DUARTE

(21) BR 10 2020 020568-4 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 07/10/2020
 (51) H02S 30/00 (2006.01), H02S 20/00 (2006.01), G16Y 30/00 (2006.01)
 (52) H02S 30/00, H02S 20/00, G16Y 30/00
 (54) ACESSÓRIO SOLAR INTELIGENTE E CONECTÁVEL, PERTENCENTE À INTERNET DAS COISAS EM FORMATO DE FOLHA, PODENDO FORMAR UMA ÁRVORE OU MOBILIÁRIO URBANO
 (71) VENETIA MARIA CORREA SANTOS (BR/RJ)
 (72) VENETIA MARIA CORREA DOS SANTOS

(21) BR 10 2020 020572-2 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 07/10/2020
 (51) C02F 1/56 (2006.01), C12N 1/20 (2006.01), C07C 51/41 (2006.01), C11D 17/04 (2006.01), C09K 8/90 (2006.01), C09K 8/58 (2006.01)
 (52) C02F 1/56, C12N 1/20, C07C 51/41, C11D 17/04, C09K 8/90, C09K 8/58
 (54) PROCESSO DE OTIMIZAÇÃO DA PRODUÇÃO DE BIOPOLÍMEROS ATRAVÉS DE ALCALINIZAÇÃO E ADIÇÃO DE SURFACTANTE COM REUTILIZAÇÃO DA ÁGUA PRODUZIDA E GLICERINA BRUTA
 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA BAHIA - IFBA (BR/BA) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA - UFBA (BR/BA) ; PETROGAL BRASIL S/A (BR/RJ)
 (72) ELIAS RAMOS DE SOUZA; EDGARD BACIC DE CARVALHO; PAULO FERNANDO DE ALMEIDA; CRISTINA MARIA ASSIS LOPES TAVARES DA MATA HERMIDA QUINTELLA; ANTONIO LUIZ BARBOSA PINHEIRO; JOSILENE BORGES TORRES LIMA MATOS; JACSON NUNES DOS SANTOS; JAMILE DE ALMEIDA SANTOS; IGOR CARVALHO FONTES SAMPAIO; PAMELA DIAS RODRIGUES; PEDRO JORGE LOURO CRUGEIRA; JOALENE DE AZEVEDO SANTOS FERREIRA

(21) BR 10 2020 020573-0 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 07/10/2020

(51) E05B 49/00 (2006.01), E05B 47/00 (2006.01)

(52) E05B 49/00, E05B 47/00

(54) PORTA ANTI-ARROMBAMENTO COM TRANCA AUTOMÁTICA, SISTEMA ELETRÔNICO DE ACIONAMENTO DE TRAVAS PARA A DITA PORTA E MÉTODO PARA INSTALAÇÃO DA DITA PORTA

(71) LAILA JOSEPH KALLAS (BR/SP)

(72) LAILA JOSEPH KALLAS; MARCOS ANTÔNIO SALDANA

(21) BR 10 2020 020591-9 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/10/2020

(51) B65G 43/06 (2006.01), G08B 21/18 (2006.01)

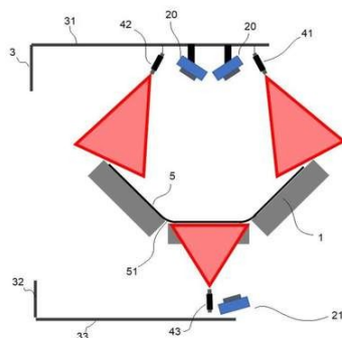
(52) B65G 43/06, G08B 21/187

(54) DISPOSITIVO, MÉTODO E SISTEMA PARA DETECÇÃO DE OCORRÊNCIA DE FALHAS NA CONTRA FACE DE UMA CORREIA TRANSPORTADORA INDUSTRIAL POR MEIO DE VISÃO COMPUTACIONAL

(71) LLK ENGENHARIA INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA EPP (BR/MG)

(72) ÍTALO AUGUSTO PEREIRA FREITAS DE ANDRADE; HENRIQUE SEABRA CANAVERDE; LUIZ HENRIQUE JORGE MACHADO; RAYNER HENRIQUE TEIXEIRA GREGORIO

(21) BR 10 2020 020595-1 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/10/2020

(51) B65G 43/02 (2006.01), B65G 43/06 (2006.01), G01B 11/02 (2006.01), G01B 11/04 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO, MÉTODO E SISTEMA PARA DETECÇÃO DE OCORRÊNCIA DE FALHAS POR MEIO DE VISÃO COMPUTACIONAL DA FACE E CONTRA FACE DE UMA CORREIA TRANSPORTADORA INDUSTRIAL

(71) LLK ENGENHARIA INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA EPP (BR/MG)

(72) ÍTALO AUGUSTO PEREIRA FREITAS DE ANDRADE; HENRIQUE SEABRA CANAVERDE; LUIZ HENRIQUE JORGE MACHADO

(21) BR 10 2020 020599-4 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

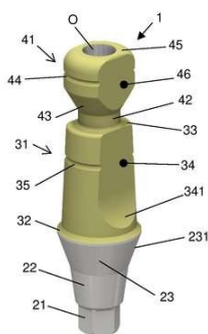
(22) 07/10/2020

(51) A61C 8/00 (2006.01), A61C 9/00 (2006.01), A61C 13/34 (2006.01)

(52) A61C 8/0001, A61C 8/0089, A61C 9/004, A61C 13/34

(54) COMPONENTE PROTÉTICO MULTIFUNCIONAL PARA FLUXO CONVENCIONAL OU DIGITAL DE INSTALAÇÃO DE PRÓTESE DENTÁRIA SOBRE IMPLANTE

(71) JJGC INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MATERIAIS DENTÁRIOS S.A.



(BR/PR)

(72) GENINHO THOMÉ; SERGIO ROCHA BERNARDES; THIAGO CABRAL MEIRA CHAVES; MARIA AUGUSTA RODRIGUES PEREIRA NUNES; ILDERALDO JOSÉ LUCCA; GILBERTO APARECIDO PINTO DA FONSECA JR

(21) BR 10 2020 020609-5 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/10/2020

(51) F24F 13/28 (2006.01), F24F 3/16 (2006.01)

(52) F24F 13/28, F24F 3/16

(54) SISTEMA DE ESTERILIZAÇÃO DE AR POR PASSAGEM CONFINADA ATRAVÉS DE USO COMBINADO DE FILTRAGEM ATIVA/PASSIVA, EMISSÕES ULTRAVIOLETA E GERAÇÃO DE OZÔNIO

(71) JOAO PEDRO BUIARSKY KOVALCHUK (BR/PR)

(72) MERON KOVALCHUK

(21) BR 10 2020 020614-1 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/10/2020

(51) A22C 21/00 (2006.01)

(52) A22C 21/0053, A22C 21/0046

(54) SISTEMA E MÉTODO DE ORGANIZAÇÃO, PENDURA E CONDUÇÃO AUTOMÁTICAS DE ANIMAIS ABATIDOS

(71) VALDAIR PAVAN (BR/SC)

(72) VALDAIR PAVAN

(21) BR 10 2020 020618-4 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/10/2020

(51) H02G 3/08 (2006.01), H02G 15/013 (2006.01)

(52) H02G 3/088, H02G 3/086, H02G 15/013

(54) BUCHA DE CONEXÃO COM LUVAS EM CAIXAS DE PASSAGEM PARA FIOS, COM TAMPA DESTACÁVEL COM PRÉ INSERÇÃO DE GUIA PARA FIOS ELÉTRICOS

(71) PLASTICON COMÉRCIO LTDA - ME (BR/SP)

(72) EDUARDO JEREZ REZALA

(21) BR 10 2020 020619-2 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de

	<p>Invenção</p> <p>(22) 07/10/2020</p> <p>(51) A41B 9/12 (2006.01), A41D 27/20 (2006.01), F41H 1/02 (2006.01)</p> <p>(52) A41B 9/12, A41D 27/20, F41H 1/02</p> <p>(54) APERFEIÇOAMENTOS INTRODUZIDOS EM CAMISETA BLINDADA</p> <p>(71) MIGUEL ANGEL CABALLERO GUEVARA (CO)</p> <p>(72) MIGUEL ANGEL CABALLERO GUEVARA</p>
(21) BR 10 2020 020635-4 A2	<p>Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 07/10/2020</p> <p>(51) B29D 22/00 (2006.01), E01D 15/14 (2006.01), E01D 19/00 (2006.01), B63C 1/02 (2006.01), B63B 3/08 (2006.01), B29K 27/00 (2006.01)</p> <p>(52) B29D 22/00, E01D 15/14, E01D 19/005, B63C 1/02, B63B 3/08, B63B 2209/18, B29K 2027/16</p> <p>(54) PÍER FLUTUANTE COM CÉLULA FOTOVOLTAICA ENCAPSULADA</p> <p>(71) EMERSON CORDEIRO DE OLIVEIRA (BR/MS)</p> <p>(72) EMERSON CORDEIRO DE OLIVEIRA</p>
(21) BR 10 2020 020636-2 A2	<p>Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 07/10/2020</p> <p>(51) C01F 17/229 (2006.01), C01G 23/08 (2006.01)</p> <p>(52) C01F 17/229, C01G 23/08, C01P 2006/40</p> <p>(54) SÍNTESE E CARACTERIZAÇÃO DO COMPÓSITO DE VANADATO DE LANTÂNIO LAVO4 (LVO) E DIÓXIDO DE TITÂNIO (TiO2) COM COEFICIENTE DE TEMPERATURA DA FREQUÊNCIA DE RESSONANTE (TF) PRÓXIMO DE ZERO VISANDO A SUA APLICAÇÃO EM ENGENHARIA DE MICRO-ONDAS</p> <p>(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE)</p> <p>(72) ANTONIO SERGIO BEZERRA SOMBRA; YGUATYARA DE LUNA MACHADO.; VALÉRIA LIMA BESSA; DIEGO DA MOTA COLARES; ANTÔNIO JEFFERSON OLIVEIRA DA SILVA; FRANCISCO NIVALDO AGUIAR FREIRE; JOÃO PAULO COSTA DO NASCIMENTO; TALLISON OLIVEIRA ABREU; MARCELO ANTONIO SANTOS DA SILVA</p>
(21) BR 10 2020 020639-7 A2	<p>Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 07/10/2020</p> <p>(51) A23C 11/10 (2006.01), A23L 3/44 (2006.01)</p> <p>(52) A23C 11/103, A23L 3/44</p> <p>(54) PRODUÇÃO DE EXTRATO OU "LEITE" DE GERGELIM EM PÓ PELO PROCESSO DE LIOFILIZAÇÃO</p> <p>(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB)</p> <p>(72) MYLENA OLGA PESSOA MELO; MARIO EDUARDO RANGEL MOREIRA</p>

CAVALCANTI MATA; MARIA ELITA MARTINS DUARTE; FRANCISCA MOISÉS DE SOUSA; MANOEL TOLENTINO LEITE FILHO; ANASTÁCIA MARIA MIKAELLA CAMPOS NÓBREGA ANDRÉ; SÂMELA LEAL BARROS; REBECA MORAIS SILVA SANTOS

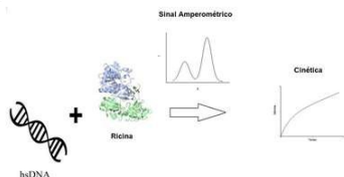
(21) BR 10 2020 020648-6 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 08/10/2020
 (51) A23C 1/08 (2006.01)
 (52) A23C 1/08
 (54) PRODUÇÃO DO LEITE ASININO EM PÓ OBTIDO PELO PROCESSO DE LIOFILIZAÇÃO
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB)
 (72) FRANCISCA MOISÉS DE SOUSA; MYLENA OLGA PESSOA MELO; REBECA MORAIS SILVA SANTOS; ANASTÁCIA MARIA MIKAELLA CAMPOS NÓBREGA ANDRÉ; KAMILA DE LIMA SANTOS; MANOEL TOLENTINO LEITE FILHO; MARIO EDUARDO RANGEL MOREIRA CAVALCANTI MATA; MARIA ELITA MARTINS DUARTE

(21) BR 10 2020 020650-8 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 08/10/2020
 (51) A61K 31/167 (2006.01), A61K 31/137 (2006.01), A61K 47/38 (2006.01), A61P 23/02 (2006.01)
 (52) A61K 31/167, A61K 31/137, A61K 47/38
 (54) COMPOSIÇÃO ANESTÉSICA PARA ALÍVIO DA DOR NA MICROPIGMENTAÇÃO
 (71) FUNDACAO DE ENSINO SUPERIOR DO VALE DO SAPUCAI (BR/MG)
 (72) TELASSIM JADE SILVA ZAMBALDE DOMINGOS; TAYLOR BRANDÃO SCHNAIDER; ANA BEATRIZ ALKMIM TEIXEIRA LOYOLA

(21) BR 10 2020 020653-2 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 08/10/2020
 (51) C12Q 1/34 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA DETECÇÃO DE RICINA E CARACTERIZAÇÃO DE SUA ATIVIDADE ENZIMÁTICA EM TEMPO REAL POR ELETROQUÍMICA
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALFENAS - UNIFAL-MG (BR/MG)
 (72) GEORGE AUGUSTO VELOSO DE OLIVEIRA; JOSÉ MAURÍCIO SCHNEEDORF FERREIRA DA SILVA

(21) BR 10 2020 020655-9 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de

Invenção

(22) 08/10/2020

(51) G01N 33/50 (2006.01)

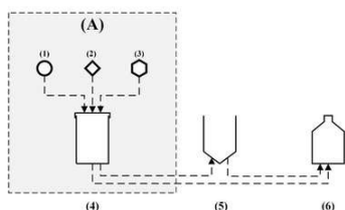
(52) G01N 33/50

(54) DISPOSITIVO PARA MONITORAMENTO E RASTREAMENTO
GEOREFENCIADO DA PRESENÇA DO VIRUS SARS-COV-2:
CORONATRACK

(71) UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ)

(72) HEITOR EVANGELISTA DA SILVA; VICTOR HUGO SANT'ANA DUARTE;
SÉRGIO JOSÉ GONÇALVES JUNIOR; CESAR ROGERIO LEAL DO AMARAL;
EDUARDO DELFINO SODRÉ

(21) BR 10 2020 020659-1 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/10/2020

(51) C12N 1/04 (2006.01), C12N 1/22 (2006.01), C12N 1/24 (2006.01), C12N 1/12 (2006.01), C12R 1/89 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA ESTABILIZAR A BIOMASSA ÚMIDA DE
MICROORGANISMOS UTILIZANDO SAL

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA (BR/MG)

(72) MARCIO ARÊDES MARTINS; JIMMY SOARES; THAYNARA LORENZONI
ENTRINGER

(21) BR 10 2020 020662-1 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/10/2020

(51) B65D 19/00 (2006.01)

(54) APERFEIÇOAMENTOS INTRODUZIDOS EM ENVOLTÓRIO PARA
PALETIZAÇÃO DE CARGA

(71) RUBENS LUCAS PEREIRA (BR/SP)

(72) RUBENS LUCAS PEREIRA

(21) BR 10 2020 020672-9 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/10/2020

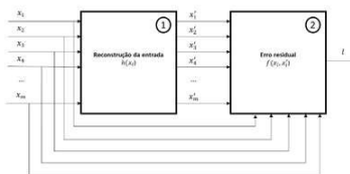
(51) B32B 15/085 (2006.01), B82Y 40/00 (2006.01), B32B 5/02 (2006.01), C08J 5/00 (2006.01)

(52) B32B 15/085, B32B 2571/02, B32B 2323/04, B32B 2377/00, C01B 2204/00, B32B 2264/108, C08K 2201/011, C01B 2202/00, C01B 2204/06, B82Y 40/00, B32B 2250/05, B32B 5/024, C08J 5/005

(54) COMPOSTO MULTI-LAMINAR, USO E PROCESSO DE PREPARAÇÃO
DO MESMO

(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE CAXIAS DO SUL (BR/RS)
 (72) ADEMIR JOSÉ ZATTERA; BRUNA DE TOMASI TESSARI; MATHEUS POLETO; LILIAN VANESSA ROSSA BELTRAMI; IACI MIRANDA PEREIRA; RAFAEL RODRIGUES DIAS

(21) BR 10 2020 020676-1 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/10/2020

(51) G06F 11/34 (2006.01), G06N 3/04 (2006.01)

(52) G06F 11/3457, G06N 3/0481

(54) MÉTODO PARA DETECÇÃO E DIAGNÓSTICO DE FALHAS BASEADO EM ANÁLISE DE ERROS RESIDUAIS OBTIDOS POR MODELOS DE DETECÇÃO DE ANOMALIA NÃO SUPERVISIONADA

(71) VALE S.A. (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)

(72) LEANDRO PRATES FERREIRA DE ALMEIDA; MARCELO MORAES NEVES; RAFAEL AZEVEDO GRIPP; DAVID FERNANDES NEVES; LUCIO FLAVIO VISMARI; ALEXANDRE MOREIRA NASCIMENTO; JOÃO BATISTA CAMARGO JUNIOR; JORGE RADY DE ALMEIDA JUNIOR; PAULO SÉRGIO CUGNASCA

(21) BR 10 2020 020683-4 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/10/2020

(51) C23C 18/54 (2006.01), H01L 21/02 (2006.01), H01L 21/67 (2006.01)

(52) C23C 18/54, H01L 21/02104, H01L 21/02628, H01L 21/67161

(54) SISTEMA MECÂNICO PARA DEPOSIÇÃO DE FILMES FINOS POR LÂMINA

(71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)

(72) VIVIANE NOGUEIRA HAMANAKA; MARCOS HENRIQUE MAMORU OTSUKA HAMANAKA; FERNANDO JOSEPETTI FONSECA; ELCIO LOCHE BERMUDES

(21) BR 10 2020 020684-2 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/10/2020

(51) A61M 5/145 (2006.01), A61M 5/20 (2006.01)

(52) A61M 5/145, A61M 5/20

(54) ACIONADOR MECÂNICO DE SERINGA COM VELOCIDADE CONTROLADA.

(71) RODRIGO KIKUCHI (BR/SP) ; MARIO IMAGUIRE (BR/SP)

(72) MARIO IMAGUIRE; RODRIGO KIKUCHI

(21) BR 10 2020 020685-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/10/2020

(51) C01B 32/30 (2006.01), C01B 32/342 (2006.01), C01B 32/184 (2006.01)

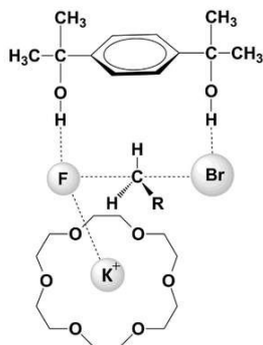
(52) C01B 32/30, C01B 32/342, C01B 32/184

(54) PROCESSO DE PRODUÇÃO DE CARBONO ATIVO A PARTIR DE UMA BIOMASSA, CARBONO ATIVO, NANOFOLHAS DE GRAFENO E USO DAS MESMAS

(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE CAXIAS DO SUL (BR/RS)

(72) ADEMIR JOSÉ ZATTERA; MARCELO GODINHO; DANIELE PERONDI; GABRIELA REGINATO BASSANESI

(21) BR 10 2020 020700-8 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/10/2020

(51) C07C 17/20 (2006.01), B01J 31/22 (2006.01)

(52) C07C 17/208, C07C 2531/22, B01J 31/2213, B01J 2531/0294

(54) SISTEMA CATALÍTICO COMBINANDO ETHER COROA COM DIOL VOLUMOSO DE USO EM REAÇÕES DE FLUORAÇÃO NUCLEOFÍLICA

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL REI (BR/MG)

(72) JOSEFREDO RODRIGUEZ PLIEGO JÚNIOR; MARCELO SIQUEIRA VALLE; SAMUEL LUIZ SILVA

(21) BR 10 2020 020701-6 A2



Figura 1 - Método de produção das placas esbeltas.

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/10/2020

(51) C04B 14/48 (2006.01), C04B 28/04 (2006.01), E04C 2/04 (2006.01)

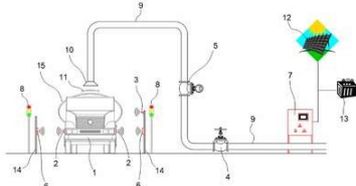
(52) C04B 14/48, C04B 28/04, E04C 2/04

(54) COMPÓSITO CIMENTÍCIO PARA PRODUÇÃO DE PLACAS ESBELTAS COM ALTA CAPACIDADE DE ABSORÇÃO DE ENERGIA

(71) CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS (BR/MG)

(72) PAULO ROBERTO RIBEIRO SOARES JUNIOR; PRISCILA SOUZA MACIEL; RICHARD RODRIGUES BARRETO; AUGUSTO CESAR DA SILVA BEZERRA; ELAINE CARBALLO SIQUEIRA CORRÊA

(21) BR 10 2020 020702-4 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/10/2020

(51) G06K 19/077 (2006.01), G06K 17/00 (2006.01), G06Q 10/06 (2006.01), B67D 7/14 (2006.01)

(52) G06K 19/077, G06K 17/0022, G06Q 10/06, H04L 29/08, B67D 7/145

(54) SISTEMA APANHADOR DE ÁGUA E MÉTODO DE ABASTECIMENTO DE CAMINHÃO-PIPA

(71) NORTE SOLUÇÕES INDUSTRIAIS LTDA. (BR/PA)

(72) FABIO TORRE MOREIRA

(21) BR 10 2020 020706-7 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/10/2020

(51) G06Q 50/22 (2006.01)

(52) G06F 19/00, G06Q 50/22

(54) SISTEMA INTELIGENTE DE MANEJO DE CEFALEIAS

(71) MARIO FERNANDO PRIETO PERES (BR/SP)

(72) MARIO FERNANDO PRIETO PERES

(21) BR 10 2020 020709-1 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/10/2020

(51) A61L 15/10 (2006.01), A61L 15/14 (2006.01)

(52) A61L 15/10, A61L 15/14

(54) PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE FILMES DE CELULOSE BACTERIANA HIDROFOBIZADOS COM MAIOR COMPATIBILIDADE COM FIBROBLASTOS, ATIVIDADE ANTIMICROBIANA E SUA APLICAÇÃO COMO CURATIVO

(71) UNIVERSIDADE TECNOLOGICA FEDERAL DO PARANA (BR/PR) ; UNIVERSIDADE VILA VELHA - UVV (BR/ES)

(72) RENATO MÁRCIO RIBEIRO VIANA; ALESSANDRA STEVANATO; GUSTAVO EIJI HIGAWA; KATLYN BAZOLI DOS SANTOS; CESAR AUGUSTO TISCHER; KAREN STEFANY CONCEIÇÃO; DENISE COUTINHO ENDRINGER; ELISANGELA FLAVIA PIMENTEL SCHMITT; LORENA MARTINS XAVIER; MARCIO FRONZA

(21) BR 10 2020 020710-5 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/10/2020

(51) B60K 28/06 (2006.01), G08B 21/06 (2006.01), A61B 5/00 (2006.01)

(52) B60K 28/06, G08B 21/06, A61B 5/00

(54) EQUIPAMENTO E MÉTODO PARA AVALIAR E MEDIR O EQUILÍBRIO, FADIGA E SONOLÊNCIA

(66) BR 10 2019 021331-0 10/10/2019

(71) CEMSA - CENTRO MULTIDISCIPLINAR EM SONOLÊNCIA E ACIDENTE LTDA (BR/MG)

(72) MARCO TÚLIO DE MELLO

(21) BR 10 2020 020714-8 A2	<p>Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 08/10/2020</p> <p>(51) F02M 53/04 (2006.01), F02M 53/06 (2006.01), F02M 53/00 (2006.01)</p> <p>(52) F02M 53/04, F02M 53/06, F02M 53/00</p> <p>(54) SISTEMA DE ALIMENTAÇÃO DE MOTOR DE CICLO DIESEL E SEUS USOS</p> <p>(71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) ; FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS - UFSCAR (BR/SP)</p> <p>(72) LUBEN CABEZAS-GÓMEZ; HÉLIO JOSÉ DONISETE TREBI; MÁRCIO TURRA DE ÁVILA; ROBERTO APARECIDO LOURENÇO</p>
(21) BR 10 2020 020715-6 A2	<p>Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 08/10/2020</p> <p>(51) B29B 11/14 (2006.01), B29B 11/08 (2006.01), B65D 1/02 (2006.01)</p> <p>(52) B29B 11/14, B29B 11/08, B65D 1/0246</p> <p>(54) PRÉ-MOLDE PARA FABRICAÇÃO DE UM RECIPIENTE, COMBINAÇÃO DO RECIPIENTE OBTIDO A PARTIR DO PRÉ-MOLDE E UMA TAMPA DE FECHAMENTO, E TAMPA DE FECHAMENTO PARA UM RECIPIENTE</p> <p>(71) SACMI COOPERATIVA MECCANICI IMOLA SOCIETA' COOPERATIVA (IT)</p> <p>(72) ALESSANDRO FALZONI</p>
(21) BR 10 2020 020721-0 A2	<p>Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 08/10/2020</p> <p>(51) A61F 2/00 (2006.01)</p> <p>(52) A61F 2/00</p> <p>(54) MÉTODO DE OBTENÇÃO DE FITAS POROSAS SINTÉTICAS COM SEGMENTO BIORREABSORVÍVEL CURÁVEL E FITAS POROSAS SINTÉTICAS OBTIDAS</p> <p>(71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)</p> <p>(72) VINICIUS DE OLIVEIRA; MARCIA CRISTINA BRANCIFORTI; NORBERT NEUMAYR</p>
(21) BR 10 2020 020725-3 A2	<p>Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 08/10/2020</p> <p>(51) G01F 1/20 (2006.01), G01F 1/34 (2006.01), G01F 15/00 (2006.01), G05D 7/00 (2006.01)</p> <p>(52) G01F 1/20, G01F 1/34, G01F 15/00, G05D 7/00</p> <p>(54) DISPOSITIVO DE MEDIÇÃO INDIVIDUALIZADA DE ÁGUA</p>

(71) JOSÉ ROBERTO FANTINATTI DE BARROS (BR/RJ)

(72) JOSÉ ROBERTO FANTINATTI DE BARROS

(21) BR 10 2020 020728-8 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/10/2020

(51) E04F 21/18 (2006.01), E04B 2/90 (2006.01)

(52) E04F 21/18, E04B 2/90

(54) SISTEMA DE ASSENTAMENTO DE REVESTIMENTOS CERÂMICOS EM FACHADAS AERADAS DE PRÉDIOS

(71) MAGNO VICTOR BAMBA MADUREIRA (BR/MG) ; GABRIEL BAMBA MADUREIRA (BR/MG)

(72) MAGNO VICTOR BAMBA MADUREIRA; GABRIEL BAMBA MADUREIRA

(21) BR 10 2020 020737-7 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/10/2020

(51) E04C 1/41 (2006.01), E04B 1/14 (2006.01)

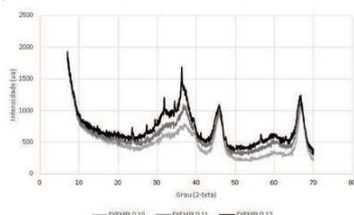
(52) E04C 1/41, E04B 1/14

(54) BLOCO ESTRUTURAL LEVE E SISTEMA CONSTRUTIVO

(71) ÍRIS FREIRE DOS SANTOS (BR/SP)

(72) ÍRIS FREIRE DOS SANTOS

(21) BR 10 2020 020748-2 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/10/2020

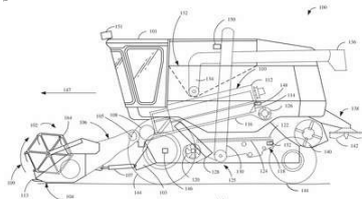
(51) B01J 29/064 (2006.01), B01J 29/72 (2006.01), B01J 23/72 (2006.01)

(54) MÉTODOS DE PREPARO DE CATALISADORES DE DESLOCAMENTO DO GÁS D'ÁGUA A ALTA TEMPERTAURA, CATALISADORES E PROCESSO PARA REDUÇÃO DE MONÓXIDO DE CARBONO

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

(72) ROBERTO CARLOS PONTES BITTENCOURT

(21) BR 10 2021 001208-0 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/01/2021

(30) 08/10/2020 US 17/066,442

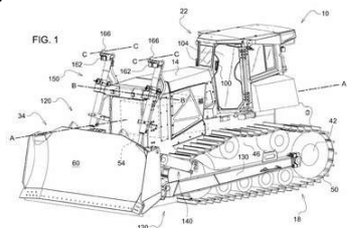
(51) A01B 79/00 (2006.01)

(52) A01B 79/005

(54) MÁQUINA DE TRABALHO AGRÍCOLA, E, MÉTODO IMPLEMENTADO POR COMPUTADOR PARA GERAR UM MAPA AGRÍCOLA PREDITIVO FUNCIONAL

(71) DEERE & COMPANY (US)
 (72) NATHAN R. VANDIKE; BHANU KIRAN REDDY PALLA; NOEL W. ANDERSON

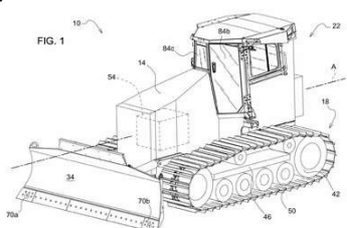
(21) BR 10 2021 012931-0 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/06/2021
 (30) 02/10/2020 US 17/062,297
 (51) H04N 7/18 (2006.01), B62D 49/06 (2006.01)
 (54) VEÍCULOS DE TRABALHO
 (71) DEERE & COMPANY (US)
 (72) GIOVANNI A. WUISAN; KURT A. CHIPPERFIELD; BRIAN J. GALLAGHER

(21) BR 10 2021 012995-6 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/06/2021
 (30) 02/10/2020 US 17/062,287
 (51) H04N 7/18 (2006.01), B62D 49/06 (2006.01)
 (54) VEÍCULO DE TRABALHO
 (71) DEERE & COMPANY (US)
 (72) GIOVANNI A. WUISAN; CHRISTOPHER B. HOWARD

(21) BR 10 2021 014713-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/07/2021
 (30) 03/09/2020 JP 2020-148464
 (51) B62J 15/00 (2006.01)
 (52) B62J 15/00
 (54) VEÍCULO DE MONTAR EM SELIM
 (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
 (72) SHOGO NISHIDA; RYOSUKE SATO; YOSHITAKA KOBAYASHI; SATOSHI NISHIMURA

(21) BR 10 2021 014722-9 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/07/2021
 (30) 07/10/2020 US 17/064,877
 (51) A01B 69/00 (2006.01), A01B 71/02 (2006.01)
 (52) A01B 69/00, A01B 71/02
 (54) MÁQUINA AGRÍCOLA, MÉTODO PARA CONTROLAR UMA MÁQUINA

AGRÍCOLA, E, SISTEMA DE SUSPENSÃO PARA UMA MÁQUINA AGRÍCOLA
 (71) DEERE & COMPANY (US)
 (72) DANIEL T. SHORT

(21) BR 10 2021 014892-6 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 28/07/2021
 (30) 07/10/2020 US 17/065,055
 (51) A01D 34/52 (2006.01)
 (52) A01D 34/52
 (54) LÂMINA PICADORA, E, PICADOR DE COLHEITADEIRA AGRÍCOLA
 (71) DEERE & COMPANY (US)
 (72) JUSTIN D. BRUNS

(21) BR 10 2021 015171-4 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 30/07/2021
 (30) 09/10/2020 US 17/067,190
 (51) A01B 79/02 (2006.01)
 (52) A01B 79/02
 (54) MÁQUINA DE TRABALHO AGRÍCOLA, E, MÉTODO IMPLEMENTADO POR COMPUTADOR PARA CONTROLAR UMA MÁQUINA DE TRABALHO AGRÍCOLA
 (71) DEERE & COMPANY (US)
 (72) NATHAN R. VANDIKE; BHANU KIRAN REDDY PALLA; NOEL W. ANDERSON

(21) BR 10 2021 015205-2 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 02/08/2021
 (30) 08/10/2020 US 17/066,471
 (51) A01B 79/00 (2006.01)
 (52) A01B 79/005
 (54) MÁQUINA DE TRABALHO AGRÍCOLA, E, MÉTODO IMPLEMENTADO POR COMPUTADOR PARA CONTROLAR UMA MÁQUINA DE TRABALHO AGRÍCOLA
 (71) DEERE & COMPANY (US)
 (72) NATHAN R. VANDIKE; BHANU KIRAN REDDY PALLA; NOEL W. ANDERSON

(21) BR 10 2021 019004-3 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 23/09/2021

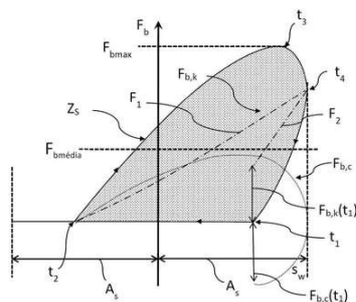
(30) 06/10/2020 EP 20200293.7
 (51) A61M 25/00 (2006.01), A61M 25/01 (2006.01), A61M 25/02 (2006.01),
 A61B 17/00 (2006.01)
 (52) A61M 25/00, A61M 25/01, A61M 25/02, A61B 2017/00469
 (54) INSTRUMENTO COM DISPOSITIVO DE RETENÇÃO
 (71) ERBE ELEKTROMEDIZIN GMBH (DE)
 (72) MARTIN WALZ; FABIAN BEUTLER; PETER STANEKER

(21) BR 10 2021 019038-8 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 23/09/2021
 (30) 30/09/2020 JP 2020-165018
 (51) B62J 17/00 (2006.01), B62J 25/04 (2006.01), B62J 41/00 (2006.01)
 (52) B62J 17/00, B62J 25/04, B62J 41/00
 (54) VEÍCULO DO TIPO PARA MONTAR
 (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
 (72) MASAYUKI HOJO; GEN TANABE; HIROYUKI SASAZAWA

(21) BR 10 2021 019056-6 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 24/09/2021
 (30) 07/10/2020 US 17/065,207
 (51) F41H 7/04 (2006.01), F41H 5/013 (2006.01)
 (52) F41H 7/04, F41H 5/013
 (54) CABINE DE PASSAGEIRO DE VEÍCULO BLINDADO
 (71) NAVISTAR DEFENSE, LLC (US)
 (72) JAMES GOODWIN RASICO; JEFFREY MICHAEL FSADNI; DAVID MERRILL GERST; ANTHONY SCOTT BEGGS; DALE SCOTT NORMAN

(21) BR 10 2021 020009-0 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 05/10/2021
 (30) 05/10/2020 IT 10202000023383
 (51) B60G 5/00 (2006.01)
 (52) B60G 5/00
 (54) VEÍCULO COMPREENDENDO UM SISTEMA DE AJUSTE DE UM EIXO TRASEIRO
 (71) IVECO S.P.A. (IT)
 (72) JOSE FRANCIVALDO PEREIRA LEMOS

(21) BR 10 2021 020015-4 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 05/10/2021



(30) 06/10/2020 DE 10 2020 126 084.9
 (51) E01C 19/28 (2006.01)
 (52) E01C 19/28
 (54) MÉTODO PARA A PREPARAÇÃO DE INFORMAÇÃO QUE ESTÁ EM
 RELAÇÃO COM O ESTADO DE COMPACTAÇÃO DE UM SOLO DURANTE A
 REALIZAÇÃO DE UM PROCESSO DE COMPACTAÇÃO COM UM
 COMPACTADOR DE SOLO
 (71) HAMM AG (DE)
 (72) FRITZ KOPF; JOHANNES PISTROL; MARIO HAGER; DIETMAR ADAM;
 TOBIAS FEHR; WERNER VÖLKEL

(21) BR 10 2021 020058-8 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 05/10/2021
 (30) 06/10/2020 US 17/063,770
 (51) B60C 11/03 (2006.01)
 (52) B60C 11/03
 (54) SISTEMA PARA A DETECÇÃO DE CARREGAMENTO DE PNEU NÃO PNEUMÁTICO
 (71) THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY (US)
 (72) WESLEY GLENN SIGLER; JOSEPH CARMINE LETTIERI

(21) BR 10 2021 020083-9 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 06/10/2021
 (30) 07/10/2020 US 17/065,185
 (51) H01R 11/11 (2006.01), H01R 11/32 (2006.01)
 (52) H01R 11/11, H01R 11/32
 (54) TERMINAL DE BATERIA CUNEIFORME
 (71) TE CONNECTIVITY BRASIL INDÚSTRIA DE ELETRÔNICOS LTDA. (BR/SP)
 (72) GUSTAVO BONUCCI; LUIS ALTERO; RAFAEL KAZUO SATO T LEME; AGNELO BARTOLOMEU CAVALLARO

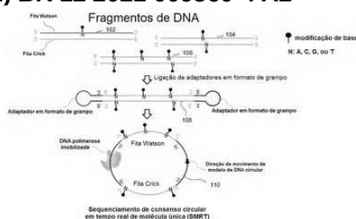
(21) BR 10 2021 020117-7 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 06/10/2021
 (30) 06/10/2020 US 17/063,970
 (51) A61F 5/08 (2006.01)
 (52) A61F 5/08
 (54) DISPOSITIVO NASAL COMPRESSIVO E MÉTODO DE USO
 (71) PAUL E. CHASAN MD INC. (US)

(72) PAUL E. CHASAN

(21) BR 10 2021 020123-1 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 06/10/2021
 (30) 07/10/2020 US 17/065,134
 (51) H01M 50/172 (2006.01), H01R 13/512 (2006.01)
 (52) H01M 50/172, H01R 13/512
 (54) TERMINAL DE BATERIA
 (71) TE CONNECTIVITY BRASIL INDÚSTRIA DE ELETRÔNICOS LTDA. (BR/SP)
 (72) GUSTAVO BONUCCI; LUIS ALTERO; RAFAEL KAZUO SATO T LEME; AGNELO BARTOLOMEU CAVALLARO

(21) BR 10 2021 020296-3 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 08/10/2021
 (30) 08/10/2020 EP 20306171.8
 (51) A61K 8/81 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01), A61Q 17/00 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01)
 (52) A61K 8/81, A61K 8/345, A61Q 17/005, A61Q 19/00
 (54) EMOLIENTE E AGENTE DE LIMPEZA
 (71) OLEON NV (BE)
 (72) AURÉLIE FIEVEZ; MARJORIE PIERRE; PIETER VAN DER WEEËN

(21) BR 12 2021 009560-4 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 17/08/2020
 (30) 16/08/2019 US 62/887,987; 05/02/2020 US 62/970,586; 19/03/2020 US 62/991,891; 04/05/2020 US 63/019,790; 13/07/2020 US 63/051,210
 (51) C12Q 1/68 (2006.01), C12N 15/11 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA DETECTAR UMA MODIFICAÇÃO DE UM NUCLEOTÍDEO EM UMA MOLÉCULA DE ÁCIDO NUCLEICO
 (62) BR 11 2021 003815-9 17/08/2020
 (71) THE CHINESE UNIVERSITY OF HONG KONG (CN)
 (72) YUK-MING DENNIS LO; ROSSA WAI KWUN CHIU; KWAN CHEE CHAN; PEIYONG JIANG; SUK HANG CHENG; WENLEI PENG; ON YEE TSE



(21) BR 13 2020 022348-7 E2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 31/10/2020
 (30) 12/10/2020 IN 202023044358



(51) C12P 7/10 (2006.01), C12N 9/42 (2006.01), C12R 1/85 (2006.01), C12R 1/19 (2006.01), C12R 1/72 (2006.01), C12R 1/84 (2006.01)

(54) PROCESSO SSCF MELHORADO PARA PRODUÇÃO DE ETANOL DE SEGUNDA GERAÇÃO A PARTIR DE BIOMASSA LIGNOCELULÓSICA E BIOMASSA RESIDUAL 2G

(61) BR 10 2019 004773-9 12/03/2019

(71) INDIAN OIL CORPORATION LIMITED. (IN) ; DEPARTMENT OF BIOTECHNOLOGY (IN)

(72) SHARMA, AJAY KUMAR; SWAIN, MANAS RANJAN; SINGH, AJIT; MATHUR, ANSHU SHANKAR; GUPTA, RAVI PRAKASH; TULI, DEEPAK; PURI, SURESH KUMAR; RAMAKUMAR, SANKARA SRI VENKATA

(21) BR 13 2021 006510-8 E2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/04/2021

(51) A61K 36/886 (2006.01), A61K 36/185 (2006.01), A61K 36/58 (2006.01), A61K 36/61 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01), A61P 27/02 (2006.01)

(54) FORMULAÇÃO MEDICINAL PARA USO HUMANO.

(61) BR 10 2013 032447-7 17/12/2013

(71) MARCOS ANTÔNIO GUEDES DE ALBUQUERQUE (BR/MG)

(72) MARCOS ANTÔNIO GUEDES DE ALBUQUERQUE

(21) BR 20 2020 020297-4 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/10/2020

(51) B67B 7/16 (2006.01)

(52) B67B 7/16

(54) ALÇA PARA BALDE DE GELO DOTADA DE ABRIDOR DE TAMPA DE GARRAFA

(71) ROBERTO HARON FILHO (BR/SP)

(72) ROBERTO HARON FILHO

(21) BR 20 2020 020302-4 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/10/2020

(51) F17C 5/06 (2006.01)

(52) F17C 5/06

(54) CENTRAL DE CALIBRAÇÃO E AFERIÇÃO DE NITROGÊNIO EM ACUMULADORES DE BRITADORES.

(71) WALESSON DA SILVA PERDIGÃO PONTES (BR/MG)

(72) WALESSON DA SILVA PERDIGÃO PONTES

(21) BR 20 2020 020320-2 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 02/10/2020
 (51) B62J 1/08 (2006.01)
 (52) B62J 1/08
 (54) ESTRUTURA DE ASSENTO ADICIONAL PARA BICICLETAS
 (71) CESAR AUGUSTO DE MELLO RIPPEL (BR/PR)
 (72) CESAR AUGUSTO DE MELLO RIPPEL

(21) BR 20 2020 020329-6 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 02/10/2020
 (51) A61F 2/02 (2006.01), A61F 2/06 (2006.01), A61F 2/07 (2006.01), A61F 2/82 (2006.01), A61F 2/90 (2006.01)
 (52) A61F 2/02, A61F 2/06, A61F 2/07, A61F 2/82, A61F 2/90
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM ENDOPRÓTESE
 (71) BRAILE BIOMÉDICA INDÚSTRIA COMÉRCIO E REPRESENTAÇÕES LTDA. (BR/SP)
 (72) RAFAEL BRAILE CUNHA; VINÍCIUS LADEIA SEMENZIM; FÁBIO AUGUSTO CYPRESTE DE OLIVEIRA; JOÃO FRANCISCO FUZILE RODRIGUES GARCIA; FÁBIO DA SILVA; ANTONIO FIOROTTO JUNIOR; RAFAEL RICARDO LUSTRI ALMEIDA

(21) BR 20 2020 020557-4 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 07/10/2020
 (51) E04H 17/08 (2006.01)
 (52) E04H 17/08
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM SUPORTE PARA HASTES DE CERCA ELÉTRICA
 (71) IGECAST METALURGICA LTDA EPP (BR/SP)
 (72) JOSE THIAGO CASTRO DA SILVA

(21) BR 20 2020 020577-9 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 07/10/2020
 (51) B60F 3/00 (2006.01)
 (52) B60F 3/0007
 (54) RODA FLUTUADOR EM FORMATO HEMISFERICO
 (71) FERNANDO DE CARVALHO PEDROZA JUNIOR (BR/AL)
 (72) FERNANDO DE CARVALHO PEDROZA JUNIOR

(21) BR 20 2020 020593-0 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de

Invenção
 (22) 07/10/2020
 (51) G02B 30/27 (2006.01)
 (52) G02B 30/27
 (54) DISPOSIÇÕES CONSTRUTIVAS INTRODUZIDAS EM SISTEMA DE
 ACIONAMENTO DE ABERTURA DO MECANISMO PARA TROCA DE CHAPAS
 DE MÁQUINAS ROTATIVAS
 (71) SABBRY INDUSTRIAL SOLUTIONS COMERCIO, MANUTENCAO DE
 PECAS E EQUIPAMENTOS LTDA (BR/SP)
 (72) DURVAL GIALORENÇO JUNIOR; ALEXANDRE MONTEIRO GIGLIO;
 LUCIANO ALEXANDRE DE LIMA; STANLEY ROBERTO PAFARO

(21) BR 20 2020 020620-1 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de
 Invenção
 (22) 07/10/2020
 (51) A61J 3/07 (2006.01)
 (52) A61J 3/07
 (54) MÁQUINA ENCAPSULADORA SEMIAUTOMÁTICA
 (71) DIEGO DA SILVA AGUIAR (BR/PR)
 (72) DIEGO DA SILVA AGUIAR

(21) BR 20 2020 020624-4 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de
 Invenção
 (22) 07/10/2020
 (51) F21V 19/00 (2006.01)
 (52) F21V 19/001
 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM MÓDULO DE LEDS PARA
 ILUMINAÇÃO
 (71) POWERPIC REPRESENTAÇÕES LTDA (BR/SP)
 (72) ROBERTO LUIS LOPES MAURI CARDOSO

(21) BR 20 2020 020630-9 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de
 Invenção
 (22) 07/10/2020
 (51) H04M 1/02 (2006.01)
 (52) H04M 1/0279
 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM SUPORTE FLEXÍVEL E AJUSTÁVEL
 PARA APARELHO CELULAR
 (71) MIGS COMERCIO DE ACESSORIOS PARA CELULARES - EIRELI ME
 (BR/SP)
 (72) GIOVANNI SANCHES BRANCHINI

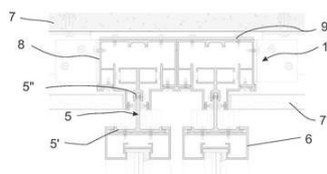
(21) BR 20 2020 020658-9 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de

	Invenção (22) 08/10/2020 (51) A01D 41/12 (2006.01) (52) A01D 41/1243 (54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM ESPALHADOR DE RESÍDUOS PARA COLHEITADEIRA (71) INDUSTRIA DE MÁQUINAS AGRICOLAS CARAZINHO LTDA (BR/RS) (72) DIOGO TOSO
(21) BR 20 2020 020665-1 U2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 08/10/2020 (51) A47D 11/00 (2006.01) (52) A47D 11/005 (54) BERÇO REVERSÍVEL PARA CAMA DE SOLTEIRO (71) DIVICAR MÓVEIS LTDA. (BR/RS) (72) CARLOS ALBERTO VIEIRA DE CARVALHO
(21) BR 20 2020 020699-6 U2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 08/10/2020 (51) A47G 25/18 (2006.01) (52) A47G 25/18 (54) SECADOR PARA PEQUENAS PEÇAS DE VESTUÁRIO (71) RICARDO CAMPOS VIEIRA (BR/RJ) (72) RICARDO CAMPOS VIEIRA
(21) BR 20 2021 020522-4 U2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 13/10/2021 (30) 14/10/2020 ES U202032224 (51) B65D 5/00 (2006.01) (52) B65D 5/0025 (54) CAIXA TRONCO-PIRAMIDAL PARA PRODUTOS HORTIFRUTÍCOLAS (71) SMURFIT KAPPA IBEROAMERICANA, S.A. (ES) (72) ALEJANDRO FERNANDEZ PEREZ

Código 3.2 - Publicação Antecipada

Publicação do pedido depositado, a requerimento do depositante. Aplicam-se as disposições do subitem 3.1.

(21) BR 10 2021 024772-0 A2



Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 08/12/2021

(51) E06B 1/12 (2006.01)

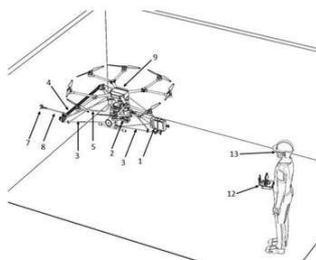
(52) E06B 1/12

(54) PORTA DE CORRER E MÉTODO DE MONTAGEM DA PORTA DE CORRER

(71) TM2 INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE ESQUADRIAS LTDA (BR/SP)

(72) MARSON TOSHIYO IIZUKA

(21) BR 10 2021 024961-7 A2



Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 09/12/2021

(51) B05B 1/28 (2006.01), B05B 12/08 (2006.01), B64C 39/02 (2006.01), B64D 1/18 (2006.01)

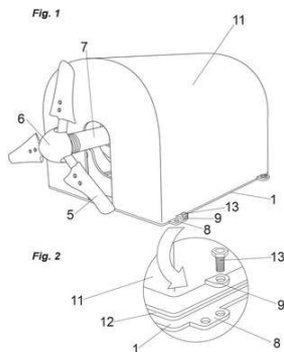
(52) B05B 1/28, B05B 12/084, B64C 39/02, B64D 1/18

(54) SISTEMA DE APLICAÇÃO DE REPARO DE REVESTIMENTO USANDO AERONAVES REMOTAMENTE PILOTADAS

(71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ) ; INSTITUTO TECNOLÓGICO DE AERONÁUTICA - ITA (BR/SP)

(72) CLAYTON EDUARDO RODRIGUES; WILSON DA CUNHA LARA JUNIOR; RICARDO COMPIANI TAVARES; CARLOS CESAR APARECIDO EGUTI; WESLEY RODRIGUES DE OLIVEIRA; ULISSES HABER CANUTO; PAULO HENRIQUE GIUSTI; ANDRE KOEBSCH; VICENTE CARLOS FERNANDES; KLEBER ROBERTO DA SILVA SANTOS

(21) BR 10 2021 025687-7 A2



Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 17/12/2021

(51) B60L 53/20 (2006.01), B60L 53/52 (2006.01)

(52) B60L 53/20, B60L 53/52

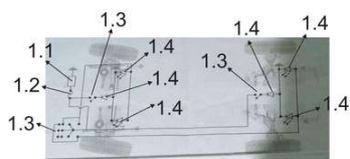
(54) CARREGADOR DINÂMICO DE BATERIA PARA VEÍCULOS ELÉTRICOS

(71) JOÃO ELIAS DAHER (BR/GO)

(72) Sigilo de Autor, conforme solicitado e com base no artigo 6º, § 4º da LPI

(21) BR 10 2021 026539-6 A2

Código 3.2 - Publicação Antecipada



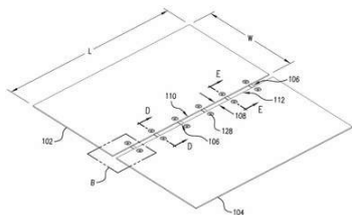
(22) 27/12/2021
 (51) B60Q 1/26 (2006.01)
 (52) B60Q 1/2696
 (54) DISPOSITIVO DE ILUMINAÇÃO DE LED PARA AUTOMÓVEIS
 (71) FRANCISCO TAVARES NETO (BR/RJ)
 (72) FRANCISCO TAVARES NETO

(21) BR 10 2022 001095-1 A2



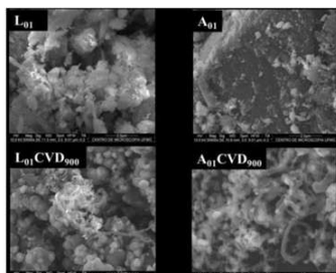
Código 3.2 - Publicação Antecipada
 (22) 20/01/2022
 (51) C05G 3/00 (2006.01), A01C 21/00 (2006.01), C05D 9/00 (2006.01), C05D 9/02 (2006.01)
 (52) C05G 3/00, A01C 21/00, C05D 9/00, C05D 9/02
 (54) MÉTODO DE ACELERAÇÃO DE GERMINAÇÃO E CRESCIMENTO DE PLANTAS E CULTIVARES COM O USO DE GRAFENO
 (71) JOHNATTAN COSTA SILVA FREITAS (BR/SP)
 (72) JOHNATTAN COSTA SILVA FREITAS

(21) BR 10 2022 001502-3 A2



Código 3.2 - Publicação Antecipada
 (22) 27/01/2022
 (30) 27/01/2021 US 63/142,025; 27/04/2021 US 17/241,180; 02/09/2021 US 17/464,767
 (51) E04F 21/00 (2006.01), A47G 27/02 (2006.01)
 (52) E04F 21/0092, A47G 27/025, A47G 27/0293
 (54) SISTEMA DE REVESTIMENTO DE PISO MODULAR
 (71) APPARATUS LCC (US)
 (72) GABRIEL HENDIFAR

(21) BR 10 2022 001837-5 A2



Código 3.2 - Publicação Antecipada
 (22) 31/01/2022
 (51) C01B 32/15 (2006.01), C23C 16/26 (2006.01), B82Y 40/00 (2006.01)
 (52) C01B 32/15, C23C 16/26, B82Y 40/00
 (54) PROCESSO PARA PURIFICAÇÃO E DISPERSÃO DE NANOESTRUTURAS DE CARBONO OBTIDAS A PARTIR DE REJEITO DE MINERAÇÃO DE FERRO, SUSPENSÃO DE NANOESTRUTURAS DE CARBONO EM LIGANTE INORGÂNICO, E, USO DA SUSPENSÃO DE NANOESTRUTURAS DE CARBONO EM LIGANTE INORGÂNICO NA AGLOMERAÇÃO DE FINOS DE MINÉRIO DE FERRO
 (71) VALE S.A. (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS - UFMG (BR/MG)
 (72) LUISA EMANUELE MILAGRE; ANA PAULA DE CARVALHO TEIXEIRA; MARCELO GONÇALVES ROSMANINHO; DAIANA SÍGOLO PIMENTA;

FABIANO GOMES FERREIRA DE PAULA; GESSÉ GERÔNIMO PEREIRA EVANGELISTA; MAYRA NASCIMENTO DE SOUZA; ROCHEL MONTERO LAGO; THAMIRES LUCIANA BRAZ ALVES; VINÍCIUS FERNANDO COELHO SAMPAIO; PAULA SEVENINI PINTO; ADRIANA BARBOSA SALVIANO; FLAVIO DE CASTRO DUTRA; FABRICIO VILELA PARREIRA

(21) BR 20 2021 021235-2 U2



Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 22/10/2021

(51) A01M 7/00 (2006.01)

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM RESERVATÓRIO REBOQUE COM SISTEMA DE ENERGIA INDEPENDENTE

(71) ALLUS INDUSTRIA LTDA (BR/MT)

(72) ZELIO DONADELLO

(21) BR 20 2021 021250-6 U2



Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 22/10/2021

(51) A47G 9/02 (2006.01)

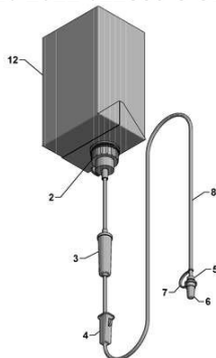
(52) A47G 9/0292

(54) APARATOS DE PROTEÇÃO PARA CAMAS

(71) RINALDO ANTUNES MARTINS (BR/MG)

(72) RINALDO ANTUNES MARTINS

(21) BR 20 2021 022859-3 U2



Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 12/11/2021

(51) A61M 25/00 (2006.01)

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM EQUIPO DE NUTRIÇÃO ENTERAL

(71) ARMANDO PEDRO TORTELLI (BR/PR)

(72) ARMANDO PEDRO TORTELLI

(21) BR 20 2022 002887-2 U2

Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 15/02/2022

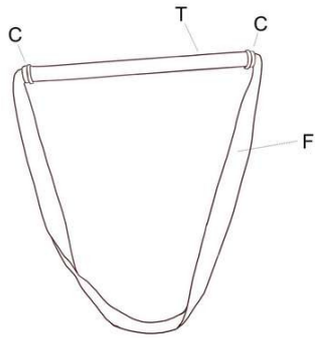
(51) A63B 23/00 (2006.01)

(52) A63B 23/00, A63B 2023/006

(54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM ACESSÓRIO PARA ALONGAMENTO

(71) RUI OLÍMPIO CARNEIRO DA SILVA (BR/BA)

(72) RUI OLÍMPIO CARNEIRO DA SILVA



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 2020 020256-1 A2	Código 3.6 - Publicação do Pedido Arquivado Definitivamente - Art. 216 §2º e Art. 17 §2º da LPI (22) 02/10/2020 (51) F24F 7/02 (2006.01) (54) SISTEMA E PROCESSO DE RENOVAÇÃO DE AR APLICADO EM PISO INFERIOR DE VEÍCULO DE DOIS ANDARES E ÔNIBUS DE DOIS ANDARES COMPREENDENDO O SISTEMA (71) MARCOPOLO S.A (BR/RS) (72) LUCIANO RICARDO RESNER; IGOR MAGRIN ANDREOLA
(21) BR 10 2020 020261-8 A2	Código 3.6 - Publicação do Pedido Arquivado Definitivamente - Art. 216 §2º e Art. 17 §2º da LPI (22) 02/10/2020 (51) F24F 7/02 (2006.01) (54) SISTEMA E PROCESSO DE RENOVAÇÃO DE AR APLICADO EM PISO SUPERIOR DE VEÍCULO DE DOIS ANDARES E ÔNIBUS DE DOIS ANDARES COMPREENDENDO O SISTEMA (71) MARCOPOLO S.A (BR/RS) (72) LUCIANO RICARDO RESNER; MIGUEL ANGELO VERGANI
(21) BR 10 2020 020456-4 A2	Código 3.6 - Publicação do Pedido Arquivado Definitivamente - Art. 216 §2º e Art. 17 §2º da LPI (22) 05/10/2020 (51) B62D 25/18 (2006.01), B62D 25/16 (2006.01) (54) HASTE DE SUSTENTAÇÃO, VEÍCULO COMERCIAL, PROCESSO DE MONTAGEM DE PARA-LAMAS E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE HASTE DE SUSTENTAÇÃO (71) FRAS-LE S.A. (BR/RS) (72) JOEL BOARETTO; CÉSAR AUGUSTO CARDOSO TEIXEIRA DE ALBUQUERQUE FERREIRA; EDUARDO TENDE; GABRIEL DICK
(21) BR 10 2020 020460-2 A2	Código 3.6 - Publicação do Pedido Arquivado Definitivamente - Art. 216 §2º e Art. 17 §2º da LPI

(22) 05/10/2020

(51) B60B 35/12 (2006.01)

(54) IMPLEMENTO RODOVIÁRIO, EIXO AUXILIAR PARA IMPLEMENTO RODOVIÁRIO, DISPOSITIVO E MÉTODO DE ACOPLAMENTO E/OU DESACOPLAMENTO DE EIXO DE IMPLEMENTOS RODOVIÁRIOS

(71) FRAS-LE S.A. (BR/RS)

(72) JOEL BOARETTO; CÉSAR AUGUSTO CARDOSO TEIXEIRA DE ALBUQUERQUE FERREIRA; CARLOS EDUARDO MICHELIN BERALDO; EUGENIO NORO; CASSIANO HENRIQUE PEREIRA

(21) BR 10 2020 020462-9 A2

Código 3.6 - Publicação do Pedido Arquivado Definitivamente - Art. 216 §2º e Art. 17 §2º da LPI

(22) 05/10/2020

(51) B60K 17/36 (2006.01)

(54) VEÍCULO COMERCIAL AUTOMOTOR, EIXO AUXILIAR PARA VEÍCULO COMERCIAL AUTOMOTOR, DISPOSITIVO E MÉTODO DE ACOPLAMENTO E/OU DESACOPLAMENTO DE EIXO DE VEÍCULO COMERCIAL AUTOMOTOR

(71) FRAS-LE S.A. (BR/RS)

(72) JOEL BOARETTO; CÉSAR AUGUSTO CARDOSO TEIXEIRA DE ALBUQUERQUE FERREIRA; CARLOS EDUARDO MICHELIN BERALDO; EUGENIO NORO; CASSIANO HENRIQUE PEREIRA

(21) BR 10 2020 020678-8 A2

Código 3.6 - Publicação do Pedido Arquivado Definitivamente - Art. 216 §2º e Art. 17 §2º da LPI

(22) 08/10/2020

(51) B60R 19/24 (2006.01)

(54) AMORTECEDORES DE IMPACTO E DE VIBRAÇÃO PELA VIBRAÇÃO E DISTRIBUIÇÃO DA ENERGIA

(71) SONIA REGINA DE CASTRO (BR/SC)

(72) SONIA REGINA DE CASTRO

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 2018 072558-0 A2 Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI.
(22) 01/11/2018
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (BR/AL)

(21) BR 10 2018 072563-7 A2 Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI.
(22) 01/11/2018
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (BR/AL)

(21) BR 11 2020 015521-7 A2 Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI.
(22) 01/11/2018
(71) NB POSTECH (KR)

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 2013 006025-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 13/03/2013 (71) DEERE & COMPANY (US)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2013 018501-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 19/07/2013 (71) CONSTANTINOS MIHAIL NICOLOPOULOS (BR/SP)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2013 023283-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 11/09/2013 (71) LIMELocker LAVANDERIA E SERVIÇOS LTDA (BR/SP)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2013 031675-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 09/12/2013 (71) INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA - INMETRO (BR/RJ)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2014 003467-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 13/02/2014 (71) SERCEL (FR)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2014 023314-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 19/09/2014 (71) AUTO EXPRESSO TECNOLOGIA S.A. (BR/SP)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2015 000972-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 15/01/2015 (71) COMPAGNIE INDUSTRIELLE ET FINANCIERE D'INGENIERIE "INGENICO" (FR)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2015 017549-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica
------------------------------------	--------------------------------

	(22) 23/07/2015 (71) ANDRÉ GUSTAVO OTTONI CANDIDO FILHO (BR/RJ) ; CÉSAR DIÓGENES DE CARVALHO (BR/RJ)
(21) BR 10 2015 029334-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 23/11/2015 (71) CNH INDUSTRIAL BELGIUM NV (BE)
(21) BR 10 2015 030864-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 10/12/2015 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS (BR/GO)
(21) BR 10 2016 012859-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 06/06/2016 (71) PURINA ANIMAL NUTRITION LLC (US)
(21) BR 10 2016 020257-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 01/09/2016 (71) GIUSEPPE JEFFREY ARIPPOL (BR/SP)
(21) BR 10 2016 025204-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 27/10/2016 (71) SULZER MIXPAC AG (CH)
(21) BR 10 2017 008944-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 27/04/2017 (71) ÂNCORA GROUP LTDA (BR/SP)
(21) BR 10 2018 009669-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 11/05/2018 (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
(21) BR 10 2018 075377-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 07/12/2018 (71) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)
(21) BR 10 2021 003359-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 23/02/2021 (71) BUNGE ALIMENTOS S/A (BR/SC)
(21) BR 11 2012 033631-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 05/07/2011

	(71) ROAMWARE, INC. (US)
--	--------------------------

(21) BR 11 2013 001580-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 21/07/2011 (71) SHEN YANG FUYANG MEDICINE TECHNOLOGY CO., LTD (CH)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2013 006763-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 16/08/2011 (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE) Acerto de incorreções na frase de comentários abaixo do Quadro 5.
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2014 005509-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 07/09/2012 (71) INTREXON CORPORATION (US)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2014 021531-6 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 28/02/2013 (71) PTC THERAPEUTICS, INC. (US) ; F. HOFFMANN-LA ROCHE AG. (CH)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 001771-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 13/09/2013 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 002918-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 08/08/2013 (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 009870-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 26/11/2013 (71) NOVARTIS AG (CH)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 013843-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 10/12/2013 (71) INGENICO GROUP (FR)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 017411-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 31/01/2014 (71) JEFFREY J. CLAWSON (US)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 024552-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 25/03/2014
------------------------------------	---------------------------------------------------

(71) KATHOLIEKE UNIVERSITEIT LEUVEN (BE)

(21) BR 11 2015 027815-9 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 22/05/2014
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(21) BR 11 2015 030186-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 26/06/2014
(71) INTEL CORPORATION (US)

(21) BR 11 2015 031073-7 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 20/06/2014
(71) ZENITH EPIGENETICS LTD. (CA)

(21) BR 11 2016 003225-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 14/08/2014
(71) PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL, INC. (US) ; E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)

(21) BR 11 2016 005761-9 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 16/09/2014
(71) JANSSEN VACCINES & PREVENTION B.V. (NL)

(21) BR 11 2016 007736-9 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 10/10/2014
(71) MERSANA THERAPEUTICS, INC. (US)

(21) BR 11 2016 009669-0 A8 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 01/12/2014
(71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)

(21) BR 11 2016 012734-0 A8 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 05/12/2014
(71) VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2016 014208-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 19/12/2014
(71) DSM NUTRITIONAL PRODUCTS AG (CH)

(21) BR 11 2016 014247-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 23/12/2014
(71) LABORATOIRES VIVACY (FR)

(21) BR 11 2016 017606-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 11/12/2014 (71) AMGEN INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 019219-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 31/12/2014 (71) BEIJING AEONMED CO., LTD. (CN)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 021782-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 09/12/2014 (71) SEEGENE, INC. (KR)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 024959-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 01/05/2015 (71) C.R. BARD, INC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 029605-2 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 19/06/2015 (71) GILEAD SCIENCES, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 000683-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 09/07/2015 (71) ETHICON, INC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 002358-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 05/08/2015 (71) NICOVENTURES TRADING LIMITED (GB)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 002711-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 18/08/2015 (71) DIEHL AEROSPACE GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 005124-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 26/08/2015 (71) GAMBRO LUNDIA AB (SE)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 007037-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 07/10/2015 (71) BASF SE (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 010537-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica

	(22) 20/11/2015 (71) GREENSPUR RENEWABLES LIMITED (GB)
(21) BR 11 2017 014481-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 17/12/2015 (71) FRESENIUS MEDICAL CARE DEUTSCHLAND GMBH (DE)
(21) BR 11 2017 021359-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 24/04/2015 (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2017 025802-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 10/06/2016 (71) CARGILL, INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2017 026972-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 17/06/2016 (71) GECKO BIOMEDICAL (FR)
(21) BR 11 2017 027048-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 17/06/2016 (71) DUPONT NUTRITION BIOSCIENCES APS (DK)
(21) BR 11 2018 000831-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 13/07/2016 (71) CABOT CORPORATION (US)
(21) BR 11 2018 000833-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 13/07/2016 (71) CABOT CORPORATION (US)
(21) BR 11 2018 000965-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 28/07/2016 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) BR 11 2018 001647-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 29/07/2016 (71) INNOVATIVE THERAPIES, INC. (US)
(21) BR 11 2018 002885-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 26/08/2016 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)

(21) BR 11 2018 003581-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 24/08/2016 (71) ARLA FOODS AMBA (DK)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 004013-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 08/09/2016 (71) MANN+HUMMEL GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 005527-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 12/10/2016 (71) ECOLAB USA INC. (US) ; SABIC GLOBAL TECHNOLOGIES B.V. (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 007027-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/09/2016 (71) L'AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 007330-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 18/08/2016 (71) CUREARTH, INC. (KR)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 008467-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 27/10/2016 (71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 008716-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 06/10/2016 (71) TRÜTZSCHLER GMBH & CO. KG (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 008979-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 07/11/2016 (71) SCHLUMBERGER TECHNOLOGY B.V. (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 009323-8 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 10/11/2016 (71) SWICK MINING SERVICES LTD (AU)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 009775-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 10/11/2016 (71) YORK POTASH LTD. (GB)

(21) BR 11 2018 009872-8 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 11/11/2016 (71) SABIC GLOBAL TECHNOLOGIES B.V. (NL)
(21) BR 11 2018 009874-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 11/11/2016 (71) SABIC GLOBAL TECHNOLOGIES B.V. (NL)
(21) BR 11 2018 010905-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/11/2016 (71) VICTAULIC COMPANY (US)
(21) BR 11 2018 011053-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 30/11/2016 (71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)
(21) BR 11 2018 011910-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 12/12/2016 (71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)
(21) BR 11 2018 013433-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/12/2016 (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
(21) BR 11 2018 013913-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 20/01/2017 (71) BAXTER INTERNATIONAL INC. (US) ; BAXTER HEALTHCARE SA (CH)
(21) BR 11 2018 014594-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 19/01/2017 (71) S.C. JOHNSON & SON, INC. (US)
(21) BR 11 2018 068420-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 19/04/2016 (71) MULTI-CHEM GROUP, LLC (US)
(21) BR 11 2018 077447-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 25/11/2016 (71) AKZO NOBEL COATINGS INTERNATIONAL B.V. (NL)
(21) BR 11 2019 001366-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 27/07/2017

(71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)

(21) BR 11 2019 001942-1 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 03/08/2016
 (71) KORDSA TEKNİK TEKSTİL ANONİM ŞİRKETİ (TR)

(21) BR 11 2019 002703-3 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 07/08/2017
 (71) HIPROMINE S.A. (PL)

(21) BR 11 2019 003691-1 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 23/08/2017
 (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)

(21) BR 11 2019 004489-2 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 29/09/2016
 (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)

(21) BR 11 2020 020664-4 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 02/04/2019
 (71) ARCHER DANIELS MIDLAND COMPANY (US)

(21) BR 11 2021 018900-9 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 23/03/2020
 (71) S & C ELECTRIC COMPANY (US)

(21) BR 12 2020 008875-3 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 30/03/2012
 (62) BR 11 2013 025395-9 30/03/2012
 (71) MANKIND CORPORATION (US)

(21) BR 12 2020 020348-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 21/07/2016
 (62) BR 11 2017 027385-3 21/07/2016
 (71) MAX CO., LTD. (JP)

(21) BR 12 2020 022453-3 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 24/03/2015
 (62) BR 11 2016 021016-6 24/03/2015
 (71) EUTICALS SPA (IT)

(21) BR 12 2020 022582-3 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica

	(22) 06/03/2015 (62) BR 11 2016 020454-9 06/03/2015 (71) ALEXION PHARMACEUTICALS, INC. (US)
(21) BR 12 2021 001629-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 14/11/2011 (62) BR 11 2013 011644-7 14/11/2011 (71) NOVARTIS AG (CH)
(21) BR 12 2021 009025-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 04/04/2014 (62) BR 11 2015 025080-7 04/04/2014 (71) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL)
(21) BR 12 2021 025861-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 19/06/2015 (62) BR 11 2016 029605-2 19/06/2015 (71) GILEAD SCIENCES, INC. (US)
(21) BR 12 2022 002492-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 05/03/2014 (62) BR 11 2015 021794-0 05/03/2014 (71) DONALDSON COMPANY, INC. (US)
(21) BR 20 2017 004077-7 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 24/02/2017 (71) CAVALETTI S/A - CADEIRAS PROFISSIONAIS (BR/RS)
(21) BR 20 2017 004078-5 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 24/02/2017 (71) CAVALETTI S/A - CADEIRAS PROFISSIONAIS (BR/RS)
(21) BR 20 2017 008269-0 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 20/04/2017 (71) MONDRAGON ASSEMBLY, S.COOP. (ES)
(21) BR 20 2017 009375-7 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 03/05/2017 (71) COLOTOP LTDA. - ME. (BR/SC)
(21) BR 20 2018 010688-6 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 25/05/2018

(71) PROGAS INDÚSTRIA METALÚRGICA LTDA (BR/RS)

(21) BR 20 2020 026754-5 U2

Código 6.1 - Exigência Técnica

(22) 28/12/2020

(71) RENATO GOMES DOS SANTOS (BR/RJ)

(21) PI 0718761-0 A2

Código 6.1 - Exigência Técnica

(22) 05/11/2007

(71) ATACAMA LABS OY (FI)

(21) PI 0921709-6 A2

Código 6.1 - Exigência Técnica

(22) 10/11/2009

(71) UNIVERSITY OF BASEL (CH)

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) PI 0701879-7 A2

Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015

(22) 25/07/2007

(71) MARIA JOSÉ PAIXÃO PACHECO (BR/RS)

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 2016 015842-7 A2	Código 6.7 - Outras Exigências (22) 07/07/2016 (71) CHINA PETROLEUM & CHEMICAL CORPORATION (CN) ; SINOPEC RESEARCH INSTITUTE OF PETROLEUM ENGINEERING (CN)
(21) BR 10 2017 018398-0 A2	Código 6.7 - Outras Exigências (22) 28/08/2017 (71) ANA PAULA SANTOS DE LIMA GUIMARAES (BR/MT) Com base no parágrafo único, do artigo 2º, da portaria 302, de 12/08/2020, para que seja aproveitada o protocolo de restauração nº 800210411974 de 25/11/2021, decorrente da publicação do despacho 8.6 na RPi 2645 de 14/09/2021, o interessado deverá complementar a 3ª anuidade referente à guia 29409161943138620, sob pena de arquivamento definitivo.
(21) BR 11 2014 022562-1 A2	Código 6.7 - Outras Exigências (22) 25/03/2013 (71) BIONTECH RNA PHARMACEUTICALS GMBH (DE) ; TRON – TRANSLATIONALE ONKOLOGIE AN DER UNIVERSITÄTSMEDIZIN DER JOHANNES GUTENBERG-UNIVERSITÄT MAINZ GEMEINNÜTZIGE GMBH (DE)

Código 6.9 - Publicação Anulada

Anulação da publicação da exigência por ter sido indevida.

(21) BR 10 2012 022714-2 A2 Código 6.9 - Publicação Anulada
(22) 10/09/2012
(71) Cesar Missi Filho (BR/ES)
Anulada a publicação código 6.7 na RPI nº 2658 de 14/12/2021 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2015 029426-0 A2 Código 6.9 - Publicação Anulada
(22) 03/06/2014
(71) AKZO NOBEL CHEMICALS INTERNATIONAL B.V. (NL)
Anulada a publicação código 6.1 na RPI nº 2673 de 29/03/2022 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 11 2014 014105-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/12/2012 (51) A61K 31/7105 (2006.01), A61K 31/711 (2006.01), A61K 31/7115 (2006.01), A61K 31/712 (2006.01), A61K 31/7125 (2006.01), A61K 31/713 (2006.01), C12N 5/10 (2006.01), C12N 15/62 (2006.01), A61K 48/00 (2006.01) (71) TARGETGENE BIOTECHNOLOGIES LTD (IL)
(21) BR 11 2015 032176-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/06/2014 (51) E21B 23/08 (2006.01), E21B 41/00 (2006.01), E21B 43/26 (2006.01), E21B 4/16 (2006.01), E21B 7/06 (2006.01) (71) FISHBONES AS (NO)
(21) BR 11 2016 024745-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/04/2015 (51) B60C 1/00 (2006.01), C08L 9/06 (2006.01) (71) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)

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 2014 026839-1 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/10/2014 (51) G06T 1/00 (2006.01), G11C 11/24 (2006.01), H04N 5/3745 (2006.01), G11C 27/02 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
(21) BR 10 2015 019750-0 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/08/2015 (51) A61H 1/00 (2006.01), A61H 7/00 (2006.01), A61H 23/02 (2006.01) (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL (BR)
(21) BR 10 2015 020344-6 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/08/2015 (51) B60R 3/02 (2006.01), B60R 3/00 (2006.01) (71) ÉLIO JOVART BUENO DE CAMARGO (BR/SP)
(21) BR 10 2015 021798-6 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/09/2015 (51) B62D 3/02 (2006.01), B62D 1/20 (2006.01), B62D 1/16 (2006.01), F16C 11/04 (2006.01), F16C 11/06 (2006.01) (71) NOVA FRIBURGO COMERCIO E INDUSTRIA LTDA. (NFP AUTOMOTIVE) (BR/RJ)
(21) BR 10 2015 022642-0 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/09/2015 (51) A61D 9/00 (2006.01), A61F 13/15 (2006.01), A61F 13/02 (2006.01) (71) PADCARE INDUSTRIA E COMERCIO DE PRODUTOS DE HIGIENE LTDA

(BR/SP) ; ISMAEL DE CAMARGO ABBADE (BR/SP)

(21) BR 10 2015 026710-0 A8 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 21/10/2015
(51) E02D 3/10 (2006.01)
(71) GEO STRAUSS ENGENHARIA DE FUNDAÇÕES DA AMAZÔNIA LTDA - EPP. (BR/AM)

(21) BR 10 2016 017778-2 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 29/07/2016
(51) E21B 7/04 (2006.01), E21B 47/02 (2006.01)
(71) SERGIO RODOLFO CACACE MUELLER (BR/PR)

(21) BR 10 2016 020231-0 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 31/08/2016
(51) E21B 25/14 (2006.01), E21B 25/00 (2006.01)
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO (BR/PE)

(21) BR 10 2016 020967-6 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 12/09/2016
(51) B62J 1/00 (2006.01)
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE ITAJUBÁ (BR/MG)

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 020629-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/09/2017 (51) B60R 25/24 (2006.01), B60R 25/20 (2006.01) (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 10 2017 020651-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/09/2017 (51) B62J 17/06 (2006.01), B62J 23/00 (2006.01), B62J 9/00 (2006.01) (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 10 2017 020695-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/09/2017 (51) B62K 11/04 (2006.01) (71) YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 10 2017 020799-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/09/2017 (51) B62J 17/00 (2006.01), B62J 25/00 (2006.01) (71) YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 10 2017 020865-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/09/2017 (51) B60R 21/207 (2006.01), B60R 21/233 (2006.01) (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 10 2017 021241-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/10/2017

	(51) E21B 23/01 (2006.01), E21B 33/14 (2006.01), E21B 43/10 (2006.01) (71) TIW CORPORATION (US)
(21) BR 10 2017 021284-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/10/2017 (51) A47K 10/42 (2006.01), B65D 83/08 (2006.01) (71) JOHNSON & JOHNSON CONSUMER INC. (US)
(21) BR 10 2017 021390-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/10/2017 (51) B60Q 3/66 (2006.01), B60Q 3/72 (2006.01) (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 10 2017 022005-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/10/2017 (51) E06B 9/17 (2006.01), E06B 9/24 (2006.01), E06B 9/262 (2006.01), E06B 9/388 (2006.01) (71) HUNTER DOUGLAS INC. (US)
(21) BR 10 2017 022060-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/10/2017 (51) B60R 19/34 (2006.01) (71) PSA AUTOMOBILES SA (FR)
(21) BR 10 2017 022213-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/10/2017 (51) E21B 33/035 (2006.01), E21B 33/038 (2006.01), E21B 33/043 (2006.01), F16L 1/26 (2006.01), F16L 37/32 (2006.01), F16L 29/04 (2006.01) (71) NATIONAL COUPLING COMPANY, INC. (US)
(21) BR 10 2017 022491-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/10/2017 (51) E06B 9/322 (2006.01), E06B 9/74 (2006.01), E06B 9/68 (2006.01), E06B 9/60 (2006.01) (71) HUNTER DOUGLAS INC. (US)
(21) BR 10 2017 022564-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 19/10/2017 (51) E06B 9/72 (2006.01), E06B 9/68 (2006.01), E06B 9/78 (2006.01), H05H 5/00 (2006.01) (71) HUNTER DOUGLAS INC. (US)
(21) BR 10 2017 022736-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/10/2017 (51) E02D 27/42 (2006.01), E04H 12/08 (2006.01), F03D 13/20 (2006.01) (71) ACCIONA WINDPOWER, S.A. (ES)
(21) BR 10 2017 022762-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/10/2017 (51) E01B 7/12 (2006.01), E01B 7/10 (2006.01) (71) VOESTALPINE BWG GMBH (DE) ; VOESTALPINE VAE GMBH (AT)
(21) BR 10 2017 023176-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/10/2017 (51) B60R 21/205 (2006.01), B60R 21/20 (2006.01), B62D 25/14 (2006.01) (71) PSA AUTOMOBILES SA (FR)
(21) BR 10 2017 023314-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/10/2017 (51) E06B 9/262 (2006.01), E06B 9/322 (2006.01) (71) HUNTER DOUGLAS INC. (US)
(21) BR 10 2017 023804-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/11/2017 (51) A62C 99/00 (2006.01), B64D 37/32 (2006.01), A62C 3/08 (2006.01), B64D 37/00 (2006.01) (71) THE BOEING COMPANY (US)
(21) BR 10 2017 023972-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/11/2017 (51) B60R 1/00 (2006.01), B60R 1/02 (2006.01), B62D 35/00 (2006.01), B60J 1/20 (2006.01) (71) MAN TRUCK & BUS AG (DE)

(21) BR 10 2017 024027-4 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 08/11/2017</p> <p>(51) A47K 1/12 (2006.01), A47K 3/40 (2006.01), E03C 1/04 (2006.01), E03C 1/12 (2006.01), E03C 1/14 (2006.01), E03C 1/30 (2006.01)</p> <p>(71) CNES. M. MONTERO PASCUAL, S.L. (ES)</p>
(21) BR 10 2017 024098-3 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 09/11/2017</p> <p>(51) B60Q 1/04 (2006.01), B62D 61/00 (2006.01)</p> <p>(71) YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)</p>
(21) BR 10 2017 024641-8 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 16/11/2017</p> <p>(51) E02F 9/28 (2006.01)</p> <p>(71) JOY GLOBAL SURFACE MINING INC (US)</p>
(21) BR 10 2017 024748-1 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 17/11/2017</p> <p>(51) E01B 7/02 (2006.01)</p> <p>(71) BHARAT FORGE CDP GMBH (DE)</p>
(21) BR 10 2017 025007-5 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 22/11/2017</p> <p>(51) B60N 3/00 (2006.01), B64D 11/00 (2006.01)</p> <p>(71) THE BOEING COMPANY (US)</p>
(21) BR 10 2017 025368-6 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 27/11/2017</p> <p>(51) E21B 17/02 (2006.01), F16L 1/20 (2006.01), F16L 3/06 (2006.01), F16L 3/137 (2006.01), B63B 35/06 (2006.01)</p> <p>(71) FINANCIERE DE BEAUMONT - FDB (FR)</p>
(21) BR 10 2017 025797-5 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 30/11/2017</p> <p>(51) E04B 1/348 (2006.01), E04H 1/00 (2006.01)</p>

(71) STUDIO MANGONI BRASIL ENGENHARIA LTDA. (BR/SP)

(21) BR 10 2017 025800-9 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 30/11/2017
 (51) E04C 3/04 (2006.01), E04C 2/28 (2006.01)
 (71) STUDIO MANGONI BRASIL ENGENHARIA LTDA. (BR/SP)

(21) BR 10 2017 026358-4 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 07/12/2017
 (51) B60Q 1/00 (2006.01), B60R 19/48 (2006.01), B60R 21/01 (2006.01)
 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)

(21) BR 10 2017 026581-1 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 08/12/2017
 (51) B60R 19/56 (2006.01)
 (71) MAN TRUCK & BUS AG (DE)

(21) BR 10 2017 026584-6 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 08/12/2017
 (51) B60R 19/56 (2006.01)
 (71) MAN TRUCK & BUS AG (DE)

(21) BR 10 2018 000469-7 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 09/01/2018
 (51) A01D 41/12 (2006.01), A01D 45/00 (2006.01)
 (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)

(21) BR 10 2018 000473-5 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 09/01/2018
 (51) A01D 69/00 (2006.01), F15B 1/04 (2006.01), F15B 11/08 (2006.01), F15B 13/02 (2006.01)
 (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)

(21) BR 10 2018 000539-1 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 10/01/2018
 (51) A01D 34/30 (2006.01)

(71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)

(21) BR 10 2018 000670-3 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 12/01/2018
 (51) A01C 7/08 (2006.01), A01C 5/06 (2006.01)
 (71) DEERE & COMPANY (US)

(21) BR 10 2018 000695-9 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 12/01/2018
 (51) A01D 75/28 (2006.01)
 (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)

(21) BR 10 2018 000844-7 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 15/01/2018
 (51) A01B 79/00 (2006.01)
 (71) DEERE & COMPANY (US)

(21) BR 10 2018 073927-1 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 22/11/2018
 (51) H01M 10/44 (2006.01)
 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)

(21) BR 10 2018 076581-7 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 19/12/2018
 (51) B01D 53/14 (2006.01), B01D 45/12 (2006.01)
 (71) SEB S.A. (FR)

(21) BR 10 2018 077251-1 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 27/12/2018
 (51) H01M 10/36 (2006.01), H01M 10/38 (2006.01)
 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)

(21) BR 11 2018 014087-2 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 12/01/2017
 (51) B67D 7/02 (2006.01), B67D 1/00 (2006.01), B67D 1/04 (2006.01)
 (71) FREEZIO AG (CH)

(21) BR 11 2018 014135-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/01/2017 (51) B67D 1/08 (2006.01) (71) FREEZIO AG (CH)
(21) BR 11 2018 016407-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/06/2018 (51) C03C 17/34 (2006.01), C03C 17/36 (2006.01) (71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)
(21) BR 11 2018 077164-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/05/2018 (51) B01L 3/00 (2006.01) (71) ILLUMINA, INC. (US) ; ILLUMINA CAMBRIDGE LIMITED (GB) ; ILLUMINA SINGAPORE PTE. LTD. (SG)
(21) BR 11 2019 008028-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/09/2018 (51) C03B 33/033 (2006.01), B26F 3/00 (2006.01), B28D 5/00 (2006.01), B28D 7/04 (2006.01), C03B 33/04 (2006.01) (71) BANDO KIKO CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2019 008743-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/09/2018 (51) B01L 9/00 (2006.01), B01F 11/00 (2006.01), G01N 1/31 (2006.01) (71) EUROIMMUN MEDIZINISCHE LABORDIAGNOSTIKA AG (DE)
(21) BR 11 2019 010968-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/01/2018 (51) A01M 7/00 (2006.01) (71) AGCO INTERNATIONAL GMBH (CH)
(21) BR 11 2019 013170-1 A8	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/01/2018 (51) A01G 7/06 (2006.01), A01G 17/00 (2006.01), A01H 1/00 (2006.01), A01H

	1/02 (2006.01), A01H 1/04 (2006.01) (71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)
(21) BR 11 2019 013606-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/02/2018 (51) B01D 1/06 (2006.01), D21C 11/10 (2006.01) (71) VALMET AB (SE)
(21) BR 11 2019 013879-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/01/2018 (51) C03C 17/34 (2006.01) (71) GUARDIAN GLASS, LLC (US)
(21) BR 11 2019 013883-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/01/2018 (51) C03C 17/34 (2006.01) (71) GUARDIAN GLASS, LLC (US)
(21) BR 11 2019 013928-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/01/2018 (51) C04B 41/87 (2006.01), C04B 41/89 (2006.01), F01D 5/28 (2006.01) (71) SAFRAN CERAMICS (FR) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (FR) ; UNIVERSITE DE BORDEAUX (FR)
(21) BR 11 2019 013992-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/01/2018 (51) A01K 1/00 (2006.01), A01K 31/18 (2006.01), A01K 45/00 (2006.01), A61L 2/20 (2006.01) (71) SYNEXIS LLC (US)
(21) BR 11 2019 014083-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/01/2018 (51) A01G 23/00 (2006.01), E02F 3/43 (2006.01), B66C 13/18 (2006.01) (71) PONSSE OYJ (FI)
(21) BR 11 2019 014201-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 26/01/2018 (51) C04B 28/02 (2006.01) (71) ETEX SERVICES NV (BE) ; ETERNIT NV (BE)
(21) BR 11 2019 014252-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/01/2018 (51) A01D 45/02 (2006.01), A01D 63/04 (2006.01) (71) CNH INDUSTRIAL BELGIUM NV (BE)
(21) BR 11 2019 014500-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/01/2018 (51) C14C 3/02 (2006.01), C14C 1/06 (2006.01), C14C 1/04 (2006.01), C12P 1/04 (2006.01), C12P 39/00 (2006.01), C12Q 1/02 (2006.01), C12Q 1/04 (2006.01), C12N 1/20 (2006.01), C12N 1/38 (2006.01) (71) SUSTAINABLE COMMUNITY DEVELOPMENT, LLC, D/B/A SCD PROBIOTICS (US)
(21) BR 11 2019 014949-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/01/2018 (51) B41M 5/333 (2006.01), B41M 5/327 (2006.01), B41M 5/337 (2006.01) (71) NIPPON SODA CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2019 014955-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/01/2018 (51) B05D 3/00 (2006.01), B05D 5/06 (2006.01), H02K 1/00 (2006.01), B41M 1/00 (2006.01), B41F 1/00 (2006.01) (71) SICPA HOLDING SA (CH)
(21) BR 11 2019 014967-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/02/2018 (51) C04B 28/14 (2006.01), E04B 2/74 (2006.01), E04F 13/077 (2006.01), E04F 13/08 (2006.01), C04B 111/00 (2006.01) (71) ETEX BUILDING PERFORMANCE INTERNATIONAL SAS (FR)
(21) BR 11 2019 015078-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/01/2018 (51) G01N 33/24 (2006.01), G01V 9/00 (2006.01), G01V 11/00 (2006.01), G06Q

50/02 (2006.01), E21B 47/00 (2006.01), E21B 49/00 (2006.01), E21C 39/00 (2006.01)

(71) TECHNOLOGICAL RESOURCES PTY. LIMITED (AU) ; THE UNIVERSITY OF WESTERN AUSTRÁLIA (AU)

(21) BR 11 2019 015373-0 A2

Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 30/01/2018

(51) C03C 17/10 (2006.01), B05D 1/00 (2006.01), C09D 1/00 (2006.01), H05B 3/00 (2006.01)

(71) CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (C.N.R.S.) (FR) ; UNIVERSITE DE HAUTE ALSACE (FR)

(21) BR 11 2019 015665-8 A2

Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 31/01/2018

(51) B01D 67/00 (2006.01), B01D 69/08 (2006.01), B01D 69/14 (2006.01), B01D 71/68 (2006.01)

(71) FRESENIUS MEDICAL CARE DEUTSCHLAND GMBH (DE)

(21) BR 11 2019 015718-2 A2

Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 29/01/2018

(51) H01M 10/39 (2006.01), H01M 2/16 (2006.01), H01M 2/18 (2006.01)

(71) R-CUBE ENERGY STORAGE SYSTEM LLP (IN) ; FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)

(21) BR 11 2019 015821-9 A2

Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 01/02/2018

(51) C04B 35/573 (2006.01), C04B 35/628 (2006.01), C04B 35/80 (2006.01), B29B 11/16 (2006.01), B29C 70/48 (2006.01), B29K 101/12 (2006.01), B29K 101/10 (2006.01), B29C 70/38 (2006.01)

(71) SAFRAN CERAMICS (FR)

(21) BR 11 2019 015828-6 A2

Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 02/02/2018

(51) C01B 17/22 (2006.01), C01D 15/02 (2006.01), C01D 15/00 (2006.01), H01M 6/18 (2006.01), H01M 10/26 (2006.01)

(71) ALBEMARLE GERMANY GMBH (DE)

(21) BR 11 2019 015934-7 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/02/2018 (51) C03C 17/34 (2006.01) (71) PILKINGTON GROUP LIMITED (GB)</p>
(21) BR 11 2019 016002-7 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/02/2018 (51) C03C 17/34 (2006.01) (71) GUARDIAN GLASS, LLC (US) ; GUARDIAN EUROPE S.A.R.L. (LU)</p>
(21) BR 11 2019 016119-8 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/02/2018 (51) C01F 17/00 (2006.01) (71) THE SOUTH AFRICAN NUCLEAR ENERGY CORPORATION SOC LIMITED (ZA)</p>
(21) BR 11 2019 016175-9 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/02/2018 (51) B01D 69/12 (2006.01), B01D 69/14 (2006.01), B01D 71/56 (2006.01), B01D 71/60 (2006.01), B01D 71/70 (2006.01), B01D 71/80 (2006.01), B01D 61/02 (2006.01) (71) AQUAPORIN A/S (DK)</p>
(21) BR 11 2019 016187-2 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/02/2018 (51) C05G 3/00 (2006.01), C05G 3/02 (1968.09) (71) RHODIA OPERATIONS (FR)</p>
(21) BR 11 2019 016289-5 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/02/2018 (51) B01D 53/62 (2006.01), B01D 53/00 (2006.01), B01D 53/22 (2006.01), B01D 69/00 (2006.01), B01D 69/08 (2006.01) (71) GEORGIA TECH RESEARCH CORPORATION (US) ; AIR LIQUIDE ADVANCED TECHNOLOGIES U.S., LLC (US)</p>
(21) BR 11 2019 016535-5 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p>

(22) 09/02/2018
 (51) C02F 3/00 (2006.01), C02F 3/08 (2006.01), C12M 1/12 (2006.01), C02F 3/20 (2006.01)
 (71) VEOLIA WATER SOLUTIONS & TECHNOLOGIES SUPPORT, SAS (FR)

(21) BR 11 2019 016659-9 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 12/02/2018
 (51) B01D 53/18 (2006.01), B01D 53/50 (2006.01), B01D 53/94 (2006.01)
 (71) MAGEMA TECHNOLOGY, LLC (US)

(21) BR 11 2019 016708-0 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 27/02/2018
 (51) C01B 21/32 (2006.01), A61M 16/10 (2006.01), A61M 16/12 (2006.01), A61M 16/20 (2006.01), C01B 21/24 (2006.01)
 (71) THIRD POLE, INC. (US)

(21) BR 11 2019 016803-6 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 13/02/2018
 (51) B27N 5/00 (2006.01), E04F 13/08 (2006.01), E04F 13/16 (2006.01), B27N 3/00 (2006.01), B27N 7/00 (2006.01), B27N 3/18 (2006.01)
 (71) CELLOZ SAS (FR)

(21) BR 11 2019 016817-6 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 31/01/2018
 (51) C01B 3/02 (2006.01), C01B 3/36 (2006.01), C01C 1/04 (2006.01)
 (71) CASALE SA (CH)

(21) BR 11 2019 016860-5 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 26/02/2018
 (51) C02F 1/76 (2006.01), C01B 11/02 (2006.01), C02F 103/02 (2006.01)
 (71) ECOLAB USA INC. (US)

(21) BR 11 2019 016908-3 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 13/02/2018
 (51) B01D 46/52 (2006.01), B01D 39/14 (2006.01)
 (71) PARKER-HANNIFIN CORPORATION (US)

(21) BR 11 2019 016982-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/02/2018 (51) C23C 14/50 (2006.01) (71) OERLIKON SURFACE SOLUTIONS AG, PFÄFFIKON (CH)
(21) BR 11 2019 017208-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/02/2018 (51) C04B 35/80 (2006.01), C04B 35/043 (2006.01), C04B 35/103 (2006.01), C04B 35/52 (2006.01), C04B 35/622 (2006.01), F27D 1/00 (2006.01) (71) JFE STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2019 017246-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/02/2018 (51) C03C 17/00 (2006.01), C03C 17/34 (2006.01) (71) GUARDIAN GLASS, LLC (US)
(21) BR 11 2019 017253-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/02/2018 (51) B82Y 40/00 (2006.01), C25B 1/00 (2006.01), C01B 32/184 (2006.01) (71) C2CNT LLC (US)
(21) BR 11 2019 017266-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/02/2018 (51) B01D 63/02 (2006.01), C02F 3/10 (2006.01), C02F 3/12 (2006.01), C02F 3/22 (2006.01) (71) OXYMEM LIMITED (IE)
(21) BR 11 2019 017664-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/02/2018 (51) C05G 3/00 (2006.01) (71) COMPASS MINERALS AMÉRICA DO SUL INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. (BR/SP)
(21) BR 11 2019 017692-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/02/2018 (51) C03C 17/36 (2006.01)

(71) GUARDIAN GLASS, LLC (US)

(21) BR 11 2019 017952-6 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 04/04/2018
(51) B05D 3/06 (2006.01), B05D 5/00 (2006.01), B05D 7/00 (2006.01), B05D 1/28 (2006.01)
(71) BASF COATINGS GMBH (DE)

(21) BR 11 2019 017961-5 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 28/02/2018
(51) B01L 3/00 (2006.01), A61B 10/00 (2006.01), G01N 33/569 (2006.01), C12Q 1/24 (2006.01), C12Q 1/04 (2006.01)
(71) HERO SCIENTIFIC LTD (IL)

(21) BR 11 2019 018026-5 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 25/04/2018
(51) B01D 21/26 (2006.01), B01L 3/00 (2006.01), G01N 33/49 (2006.01), A61B 5/15 (2006.01)
(71) SARSTEDT AKTIENGESELLSCHAFT & CO.KG (DE)

(21) BR 11 2019 018045-1 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 26/03/2018
(51) C01B 32/23 (2006.01)
(71) ARCELORMITTAL (LU)

(21) BR 11 2019 018118-0 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 13/04/2018
(51) A24B 3/14 (2006.01), A24D 3/02 (2006.01)
(71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)

(21) BR 11 2019 018237-3 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 06/03/2018
(51) C02F 1/72 (2006.01), C02F 1/74 (2006.01), C02F 103/10 (2006.01)
(71) KEMIRA OYJ (FI)

(21) BR 11 2019 018260-8 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 02/03/2018 (51) B05D 1/12 (2006.01), B05D 5/08 (2006.01), C09D 5/16 (2006.01), C09D 7/40 (2006.01) (71) LIQUIGLIDE INC. (US)
(21) BR 11 2019 018993-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/04/2018 (51) C25D 3/06 (2006.01), C25D 21/14 (2006.01) (71) ATOTECH DEUTSCHLAND GMBH (DE)
(21) BR 11 2019 019347-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/03/2018 (51) B01F 13/00 (2006.01), B01L 3/00 (2006.01), C12M 1/00 (2006.01), C12M 1/34 (2006.01), C12M 1/40 (2006.01) (71) CORNELL UNIVERSITY (US)
(21) BR 11 2019 019545-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/03/2018 (51) B01D 46/24 (2006.01) (71) DONALDSON COMPANY, INC. (US)
(21) BR 11 2019 019618-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/03/2018 (51) C25B 9/10 (2006.01), C25B 9/08 (2006.01), C25B 11/02 (2006.01), C25B 11/03 (2006.01), C25B 13/02 (2006.01), C25B 13/08 (2006.01) (71) ASAHI KASEI KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 11 2019 019669-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/03/2018 (51) C03C 27/12 (2006.01), B32B 17/04 (2006.01), B32B 27/30 (2006.01), B60J 1/02 (2006.01), B60K 35/00 (2006.01) (71) SEKISUI CHEMICAL CO., LTD (JP)
(21) BR 11 2019 019693-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/03/2018 (51) A46D 1/00 (2006.01), A46B 9/04 (2006.01) (71) THE GILLETTE COMPANY LLC (US)

(21) BR 11 2019 019790-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/03/2018 (51) C04B 7/02 (2006.01), C04B 22/06 (2006.01), C04B 22/08 (2006.01), C04B 22/12 (2006.01), C04B 22/14 (2006.01), C04B 28/02 (2006.01), C04B 28/18 (2006.01), C04B 40/02 (2006.01), C04B 111/20 (2006.01) (71) SOLIDIA TECHNOLOGIES, INC. (US)
(21) BR 11 2019 019904-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/03/2018 (51) A46D 1/00 (2006.01), A46B 9/04 (2006.01) (71) THE GILLETTE COMPANY LLC (US)
(21) BR 11 2019 019960-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/04/2018 (51) B01D 39/20 (2006.01), B01D 39/00 (2006.01), C22B 9/02 (2006.01) (71) VESUVIUS USA CORPORATION (US)
(21) BR 11 2019 020264-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/03/2018 (51) B01D 53/94 (2006.01), B01J 37/02 (2006.01) (71) JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY (GB)
(21) BR 11 2019 020276-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/03/2018 (51) B01D 53/86 (2006.01), B01D 53/94 (2006.01), F01N 3/023 (2006.01) (71) JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY (GB)
(21) BR 11 2019 020282-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/03/2018 (51) B01D 53/94 (2006.01) (71) JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY (GB)
(21) BR 11 2019 020301-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/03/2018 (51) C23C 28/00 (2006.01), F01D 5/28 (2006.01), C23C 14/16 (2006.01), C23C

	14/02 (2006.01) (71) SAFRAN (FR)
--	-------------------------------------

(21) BR 11 2019 020320-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/03/2018 (51) H01M 8/04 (2006.01), H01M 8/04298 (2006.01), H01M 8/18 (2006.01), H01M 8/20 (2006.01) (71) STOREN TECHNOLOGIES INC. (US)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2019 020350-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/03/2018 (51) B01D 53/94 (2006.01), B01J 37/02 (2006.01), F01N 3/20 (2006.01), F01N 13/00 (2006.01) (71) JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY (GB)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2019 020609-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/05/2018 (51) A24B 3/14 (2006.01) (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2019 020728-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/03/2018 (51) B01D 67/00 (2006.01), B01D 69/06 (2006.01), B01D 69/08 (2006.01), B01D 71/02 (2006.01), B01D 71/76 (2006.01), B01D 71/30 (2006.01) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2019 020818-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/04/2018 (51) B01D 53/02 (2006.01), B01J 20/18 (2006.01), B01D 53/04 (2006.01), B01D 53/047 (2006.01), B01D 53/053 (2006.01) (71) PRAXAIR TECHNOLOGY, INC. (US)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2019 020822-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/04/2018 (51) B01D 35/30 (2006.01), B01D 46/00 (2006.01) (71) SAINT-GOBAIN PERFORMANCE PLASTICS CORPORATION (US)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2019 020933-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/04/2018 (51) A62D 1/00 (2006.01), C09K 8/03 (2006.01), C09K 8/58 (2006.01), C09K 17/02 (2006.01), C02F 5/00 (2006.01), C11D 3/02 (2006.01), C14C 3/02 (2006.01), C05G 3/00 (2006.01), A01N 59/00 (2006.01), A01N 25/00 (2006.01), C11B 1/00 (2006.01), A23L 2/00 (2006.01) (71) HADIA, ALI (LY)
(21) BR 11 2019 020949-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/04/2018 (51) B01D 53/04 (2006.01), B01J 20/18 (2006.01), B01D 53/047 (2006.01) (71) PRAXAIR TECHNOLOGY, INC. (US)
(21) BR 11 2019 020950-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/04/2018 (51) C04B 24/16 (2006.01), C04B 28/14 (2006.01), C07C 305/04 (2006.01) (71) STEPAN COMPANY (US) ; SAINT-GOBAIN PLACO (FR)
(21) BR 11 2019 021160-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/04/2018 (51) C02F 1/52 (2006.01), C02F 1/56 (2006.01) (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
(21) BR 11 2019 021425-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/04/2018 (51) D01F 1/10 (2006.01), D01F 6/70 (2006.01), B32B 5/04 (2006.01) (71) THE LYCRA COMPANY UK LIMITED (GB)
(21) BR 11 2019 022182-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/03/2018 (51) B01D 45/02 (2006.01), B01D 45/12 (2006.01), B04C 5/28 (2006.01), F04C 29/00 (2006.01), F04C 29/02 (2006.01) (71) ATLAS COPCO AIRPOWER, NAAMLOZE VENNOOTSCHAP (BE)
(21) BR 11 2019 022284-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/05/2018

	(51) A24B 15/14 (2006.01), A24B 15/16 (2006.01), A24B 15/42 (2006.01) (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
(21) BR 11 2019 022299-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/04/2018 (51) C25B 15/00 (2006.01), C25B 15/08 (2006.01), C25B 1/04 (2006.01), C01B 3/52 (2006.01), F02B 43/10 (2006.01), F23D 14/28 (2006.01), F23D 14/46 (2006.01), F23D 14/38 (2006.01), F23D 14/52 (2006.01), C01B 3/56 (2006.01), F02M 25/12 (2006.01) (71) BULANE (FR)
(21) BR 11 2019 024014-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/05/2018 (51) B65D 71/48 (2006.01), B65D 71/36 (2006.01) (71) WESTROCK PACKAGING SYSTEMS, LLC (US)
(21) BR 11 2019 027720-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/07/2018 (51) D06F 39/00 (2006.01), D06F 33/02 (1968.09), G06K 19/07 (2006.01) (71) LG ELECTRONICS INC. (KR)
(21) BR 11 2020 005927-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/10/2018 (51) C11D 3/00 (2006.01), C11D 3/20 (2006.01) (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2020 006218-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/10/2018 (51) C09D 109/02 (2006.01), C08L 9/02 (2006.01), B29D 30/72 (2006.01), B60C 1/00 (2006.01), B60C 13/00 (2006.01), C09D 127/06 (2006.01) (71) PIRELLI TYRE S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2020 010350-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/07/2018 (51) A21C 9/06 (2006.01), A21C 9/08 (2006.01), A21C 11/00 (2006.01) (71) ALEJANDRA ISABEL SALDAÑA GARZA (US)

(21) BR 11 2020 017471-8 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/02/2018 (51) C09D 133/04 (2006.01), C08L 33/04 (2006.01), C08K 5/54 (2006.01) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; ROHM AND HAAS COMPANY (US) ; DOW SILICONES CORPORATION (US)</p>
(21) BR 12 2020 000466-5 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/01/2017 (51) B67D 1/08 (2006.01) (71) FREEZIO AG (CH)</p>
(21) BR 12 2020 000538-6 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/01/2017 (51) B67D 7/02 (2006.01), B67D 1/00 (2006.01), B67D 1/04 (2006.01) (71) FREEZIO AG (CH)</p>
(21) BR 12 2020 000544-0 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/01/2017 (51) B67D 7/02 (2006.01), B67D 1/00 (2006.01), B67D 1/04 (2006.01) (71) FREEZIO AG (CH)</p>
(21) BR 12 2020 000546-7 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/01/2017 (51) B67D 7/02 (2006.01), B67D 1/00 (2006.01), B67D 1/04 (2006.01) (71) FREEZIO AG (CH)</p>
(21) BR 12 2020 000663-3 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/01/2017 (51) B67D 7/02 (2006.01), B67D 1/00 (2006.01), B67D 1/04 (2006.01) (71) FREEZIO AG (CH)</p>
(21) BR 12 2020 000668-4 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/01/2017 (51) B67D 1/08 (2006.01) (71) FREEZIO AG (CH)</p>

(21) BR 12 2020 000674-9 A2

Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
Escritórios de Patentes

(22) 12/01/2017

(51) B67D 1/08 (2006.01)

(71) FREEZIO AG (CH)

Código Ciência de Parecer**Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico**

Suspensa o andamento do pedido para que o depositante se manifeste, no prazo de 90 (noventa) dias desta data, quanto ao contido no parecer técnico. O parecer pode ser obtido através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido – Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha. A não manifestação ou a manifestação considerada improcedente acarretará a manutenção do posicionamento técnico anterior.

(21) BR 10 2013 017136-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 03/07/2013 (71) PEDRO RICARDO PAULINO MENEZES (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2013 031740-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 10/12/2013 (71) CONTINENTAL BRASIL INDÚSTRIA AUTOMOTIVA LTDA. (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2014 001883-2 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/01/2014 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO - UNIVASF (BR/PE) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS (BR/AM) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO - UFPE (BR/PE)
<hr/>	
(21) BR 10 2014 006094-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 14/03/2014 (71) INTEL CORPORATION (US)
<hr/>	
(21) BR 10 2014 008469-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 08/04/2014 (71) ELIO BATTISTA PORCELLI (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2014 013800-5 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 06/06/2014 (71) LOCALIZA RENT A CAR S.A. (BR/MG)
<hr/>	
(21) BR 10 2014 029693-0 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/11/2014 (71) Compagnie Industrielle et Financiere D'Ingenierie "Ingenico (FR)
<hr/>	
(21) BR 10 2015 003322-2 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico

	(22) 30/01/2015 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (BR/AL)
(21) BR 10 2015 007435-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 01/04/2015 (71) BASF AS (NO)
(21) BR 10 2015 011831-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 22/05/2015 (71) BIOTECNOLOGIA PROBIÓTICA INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. (BR/PE)
(21) BR 10 2015 017943-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/07/2015 (71) MARIA CRISTINA VASCONCELLOS (BR/PE)
(21) BR 10 2015 026929-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 23/10/2015 (71) MARCO BOHNS CORREA (BR/RS)
(21) BR 10 2016 005609-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 15/03/2016 (66) BR 10 2015 005714-8 13/03/2015 (71) FUNDAÇÃO VALE DO TAQUARI DE EDUCAÇÃO E DESENVOLVIMENTO SOCIAL (BR/RS)
(21) BR 10 2016 007417-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 04/04/2016 (71) DANIELA MANGIONE SAMPAIO FERRAZ (BR/SP)
(21) BR 10 2016 026176-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 08/11/2016 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (BR/SC) ; FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE CAXIAS DO SUL (BR/RS)
(21) BR 10 2016 029870-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 19/12/2016 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO ESPIRITO SANTO (BR/ES) ; CAPIXABA COUROS LTDA (BR/ES)
(21) BR 10 2017 003140-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 01/02/2017

(71) MISSÃO SALESIANA DE MATO GROSSO - MSMT (BR/MS) ; FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MATO GROSSO DO SUL (BR/MS) ; UNIVERSIDADE ANHANGUERA UNIDERP (BR/MS) ; CENTRO DE PESQUISA DO PANTANAL (BR/MT)

(21) BR 10 2017 012084-8 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 07/06/2017
(71) BAYOU HOLDCO, INC. (US)

(21) BR 10 2017 027519-1 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 19/12/2017
(71) ANHANGUERA EDUCACIONAL PARTICIPAÇÕES S.A. (BR/SP)

(21) BR 10 2017 027520-5 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 19/12/2017
(71) ANHANGUERA EDUCACIONAL PARTICIPAÇÕES S.A. (BR/SP)

(21) BR 11 2012 007202-1 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 27/09/2010
(71) Comelz S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2012 009728-8 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 27/10/2010
(71) NEUROVIGIL, INC. (US)

(21) BR 11 2013 024726-6 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 15/03/2012
(71) NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI)

(21) BR 11 2014 003909-7 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 29/08/2012
(71) SLING MEDIA PVT LTD. (IN)

(21) BR 11 2014 012426-4 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 21/11/2012
(71) SONY CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2015 002767-9 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 09/08/2013
(71) LANTHEUS MEDICAL IMAGING, INC. (US)

(21) BR 11 2015 003152-8 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico

	(22) 07/08/2013 (71) BANKINTER S.A. (ES) ; SEGLAN S.L (ES)
(21) BR 11 2015 003162-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 17/09/2012 (71) APPLE INC. (US)
(21) BR 11 2015 003536-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 14/08/2013 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
(21) BR 11 2015 004902-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 05/09/2013 (71) CHASE PHARMACEUTICALS CORPORATION (US)
(21) BR 11 2015 015738-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 18/12/2013 (71) MYLAN, INC. (US)
(21) BR 11 2015 016796-9 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 09/01/2014 (71) ARAGON PHARMACEUTICALS, INC. (US)
(21) BR 11 2015 019446-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 04/04/2013 (71) REDE SERVIÇOS LTDA.-ME (BR/PA)
(21) BR 11 2015 019508-3 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 08/02/2014 (71) PFIZER INC. (US)
(21) BR 11 2015 020153-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 21/02/2014 (71) MASTERCARD INTERNATIONAL INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2015 027501-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 26/06/2013 (71) SHENZHEN CHINA STAR OPTOELECTRONICS TECHNOLOGY CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2015 031099-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 12/06/2014

	(71) EARTH ALIVE CLEAN TECHNOLOGIES INC. (CA)
(21) BR 11 2016 001544-4 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/03/2014 (71) NOVEL DRUG SOLUTIONS LLC (US) ; EYE CARE NORTHWEST, PA (US)
(21) BR 11 2016 013887-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 16/12/2014 (71) IMMODULON THERAPEUTICS LIMITED (GB)
(21) BR 11 2016 015059-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 31/12/2014 (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
(21) BR 11 2016 020454-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 06/03/2015 (71) ALEXION PHARMACEUTICALS, INC. (US)
(21) BR 11 2016 021566-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 19/03/2014 (71) BIOCONSORTIA, INC. (US)
(21) BR 11 2016 028259-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/05/2015 (71) METALOGENIA RESEARCH & TECHNOLOGIES S.L. (ES)
(21) BR 11 2017 001851-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/06/2015 (71) HIRAM (WA) PTY LTD (AU)
(21) BR 11 2017 002673-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/06/2016 (71) LG ELECTRONICS INC. (KR)
(21) BR 11 2017 003533-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/06/2016 (71) LG ELECTRONICS INC. (KR)
(21) BR 11 2017 003535-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/06/2016 (71) LG ELECTRONICS INC. (KR)

(21) BR 11 2017 003537-5 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 30/06/2016
 (71) LG ELECTRONICS INC. (KR)

(21) BR 11 2017 008729-4 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 05/10/2015
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2017 019544-5 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 22/03/2016
 (71) KABUSHIKI KAISHA YAKULT HONSHA (JP)

(21) BR 11 2017 021090-8 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 30/03/2016
 (71) TERRA VITIS INNOVATIONS B.V. (NL)

(21) BR 11 2017 022594-8 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 11/04/2016
 (71) BASF SE (DE)

(21) BR 11 2017 025824-2 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 31/05/2016
 (71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)

(21) BR 11 2017 027610-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 24/06/2016
 (71) CHAMPIONX USA INC. (US)

(21) BR 11 2018 002696-4 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 17/09/2015
 (71) FORWARD WATER TECHNOLOGIES (CA)

(21) BR 11 2018 003506-8 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 21/09/2016
 (71) UNITED STATES GYPSUM COMPANY (US)

(21) BR 11 2018 003878-4 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 29/08/2016
 (71) PURECIRCLE USA INC. (US)

(21) BR 11 2018 003883-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico

	(22) 29/08/2016 (71) PURECIRCLE SDN BHD (MY) ; THE COCA-COLA COMPANY (US)
(21) BR 11 2018 004095-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 26/08/2016 (71) DOUXMATOK LTD (IL)
(21) BR 11 2018 006258-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/09/2016 (71) ZEPHYROS, INC. (US)
(21) BR 11 2018 007709-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 17/10/2016 (71) IFP ENERGIES NOUVELLES (FR)
(21) BR 11 2018 010352-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 24/11/2016 (71) OMYA INTERNATIONAL AG (CH)
(21) BR 11 2018 011396-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 21/09/2016 (71) FERTINAGRO BIOTECH, S.L. (ES)
(21) BR 11 2018 013434-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 22/12/2016 (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
(21) BR 11 2018 016148-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 11/02/2016 (71) FMC SEPARATION SYSTEMS, BV (NL)
(21) BR 11 2018 067310-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 20/06/2016 (71) LIQUIGRO HOLDINGS (PROPRIETARY) LIMITED (ZA)
(21) BR 11 2018 068580-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 31/03/2016 (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
(21) BR 11 2019 000476-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 04/07/2017 (71) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(21) BR 11 2019 001879-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 09/08/2016 (71) CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE (IT) ; BYSEA S.R.L. (IT)
(21) BR 11 2019 002366-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 03/08/2017 (71) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)
(21) BR 11 2019 003857-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/09/2016 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
(21) BR 11 2020 002018-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 24/05/2019 (71) S.C. JOHNSON & SON, INC. (US)
(21) BR 11 2020 017570-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 20/02/2019 (71) BAYER AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(21) BR 11 2020 022123-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 05/07/2019 (71) GUARDIAN GLASS, LLC (US)
(21) BR 11 2020 022210-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 05/07/2019 (71) GUARDIAN GLASS, LLC (US)
(21) BR 12 2016 020433-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 05/09/2013 (62) BR 11 2015 004902-8 05/09/2013 (71) CHASE PHARMACEUTICALS CORPORATION (US)
(21) BR 12 2016 020434-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 05/09/2013 (62) BR 11 2015 004902-8 05/09/2013 (71) CHASE PHARMACEUTICALS CORPORATION (US)
(21) BR 12 2020 004472-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 11/11/2016 (62) BR 11 2018 010195-8 11/11/2016

(71) PRECISION PLANTING LLC (US)

(21) BR 12 2020 013891-2 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 13/06/2012
 (62) BR 11 2013 032349-3 13/06/2012
 (71) JVC KENWOOD CORPORATION (JP)

(21) BR 12 2020 015656-2 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 08/03/2012
 (62) BR 11 2013 022386-3 08/03/2012
 (71) NEC CORPORATION (JP)

(21) BR 12 2020 015657-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 08/03/2012
 (62) BR 11 2013 022386-3 08/03/2012
 (71) NEC CORPORATION (JP)

(21) BR 12 2020 015658-9 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 08/03/2012
 (62) BR 11 2013 022386-3 08/03/2012
 (71) NEC CORPORATION (JP)

(21) BR 12 2020 015659-7 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 08/03/2012
 (62) BR 11 2013 022386-3 08/03/2012
 (71) NEC CORPORATION (JP)

(21) BR 12 2021 010460-3 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 28/08/2010
 (62) BR 11 2012 004377-3 28/08/2010
 (71) GENZYME CORPORATION (US) ; ICAHN SCHOOL OF MEDICINE AT MOUNT SINAI (US)

(21) BR 12 2021 018343-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 13/03/2018
 (62) BR 11 2019 021584-0 13/03/2018
 (71) LG ELECTRONICS INC. (KR)

(21) BR 12 2021 025940-2 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 20/10/2015
 (62) BR 11 2017 008245-4 20/10/2015
 (71) ARYSTA LIFESCIENCE BENELUX SPRL (BE)

(21) BR 12 2021 026771-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 24/05/2019 (62) BR 11 2020 002018-4 24/05/2019 (71) S.C. JOHNSON & SON, INC. (US)
(21) BR 20 2016 001347-5 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 12/01/2016 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE RONDÔNIA (BR/RO)
(21) BR 20 2017 007665-8 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 12/04/2017 (71) ROMA JENSEN COMERCIO E INDUSTRIA LTDA. (BR/SP)
(21) BR 20 2017 014373-8 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/06/2017 (71) APARECIDO DONIZETTI COELHO DE ARAUJO (BR/SP)
(21) BR 20 2017 016055-1 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 26/07/2017 (71) ÓTIMA INDÚSTRIA, COMÉRCIO, IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA (BR/PR)
(21) BR 20 2017 017384-0 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 14/08/2017 (71) QUÍMICA SANTA RITA LTDA - ME (BR/SP)
(21) PI 0919840-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 01/10/2009 (71) AMGEN RESEARCH (MUNICH) GMBH (DE)
(21) PI 0921482-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 06/11/2009 (71) AMGEN RESEARCH (MUNICH) GMBH (DE)
(21) PI 1105598-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 18/11/2011 (71) UBUS - TECNOLOGIA S.A. (BR/SP)

Código 7.2 - Publicação Anulada

Anulada a publicação por ter sido indevida.

(21) BR 11 2016 020287-2 A2	Código 7.2 - Publicação Anulada (22) 03/03/2015 (71) SIGMA-ALDRICH CO. LLC (US)
(21) BR 11 2017 014175-2 A2	Código 7.2 - Publicação Anulada (22) 22/12/2015 (71) ARKEMA FRANCE (FR)
(21) BR 12 2021 010330-5 A2	Código 7.2 - Publicação Anulada (22) 13/12/2018 (62) BR 11 2020 012040-5 13/12/2018 (71) LG ELECTRONICS INC. (KR)

Código 7.3 - Republicação

Republicação por ter sido efetuada com incorreção.

(21) BR 10 2012 022714-2 A2

Código 7.3 - Republicação

(22) 10/09/2012

(71) Cesar Missi Filho (BR/ES)

Republicação por ter sido efetuada com incorreção.

Código Anuidade do Pedido**Código 8.5 - Exigência de Complementação da Retribuição Anual**

O depositante deverá complementar, de acordo com a tabela vigente na data da complementação, o pagamento da retribuição especificada, por meio do peticionamento eletrônico ou do formulário FQ002 acompanhado dos comprovantes dos pagamentos correspondentes ao cumprimento de exigência e a complementação da retribuição anual, no valor da retribuição adicional de que trata o art. 84º § 2º da Lei nº 9.279/96. O não cumprimento no prazo de 60 (sessenta) dias acarretará o arquivamento do pedido.

(21) PI 1102634-0 A2

Código 8.5 - Exigência de Complementação da Retribuição Anual

(22) 14/06/2011

(71) JOÃO BATISTA FERREIRA DE ANDRADE (BR/MG)

Complementar a retribuição da(s) 10ª anuidade(s), de acordo com tabela vigente, referente à(s) guia(s) de recolhimento 29409161924068426.

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 2014 015833-2 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 26/06/2014 (71) HITACHI INFORMATION & TELECOMMUNICATION ENGINEERING, LTD (JP) Referente à 8ª anuidade.
(21) BR 10 2015 013951-9 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/06/2015 (71) RIOTRAFO LTDA (BR/SP) Referente à 7ª anuidade.
(21) BR 10 2015 014648-5 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 18/06/2015 (71) FORD GLOBAL TECHNOLOGIES, LLC (US) Referente à 7ª anuidade.
(21) BR 10 2015 015070-9 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/06/2015 (71) FORD GLOBAL TECHNOLOGIES, LLC (US) Referente à 7ª anuidade.
(21) BR 10 2015 015181-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/06/2015 (71) FORD GLOBAL TECHNOLOGIES, LLC (US) Referente à 7ª anuidade.
(21) BR 10 2015 015618-9 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 26/06/2015 (71) FORD GLOBAL TECHNOLOGIES, LLC (US) Referente à 7ª anuidade.

(21) BR 10 2016 013775-6 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 14/06/2016
 (71) EMBRACO INDÚSTRIA DE COMPRESSORES E SOLUÇÕES EM REFRIGERAÇÃO LTDA. (BR/SC)
 Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 10 2016 021331-2 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 15/09/2016
 (71) MAURICIO PACHECO DA ROSA (BR/DF)
 Referente à 3ª, 4ª e 5ª anuidade

(21) BR 10 2016 029610-2 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 16/12/2016
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE)
 Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 10 2017 004835-7 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 10/03/2017
 (71) TATA CONSULTANCY SERVICES LIMITED (IN)
 Pagar restauração.

(21) BR 10 2017 013642-6 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 23/06/2017
 (71) SHENZHEN DOUBLE MONKEY TECHNOLOGY CO., LTD (CN)
 Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 10 2017 013673-6 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 23/06/2017
 (71) JUST BUSINESS COMERCIO E INDUSTRIA LTDA - ME (BR/BA)
 Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 10 2017 013693-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 23/06/2017
 (71) PAULO DE PAULA GARZIONI (BR/PR) ; RIVALDO CAMPOS GUIMARÃES (BR/PR) ; JUCELIA LOPES CARDONA DE AGUIAR GUIMARÃES (BR/PR)
 Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 10 2017 013752-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 23/06/2017
 (71) URNAPAC INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - EPP (BR/SP)
 Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 10 2017 013783-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 26/06/2017 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO (BR/PE) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 10 2017 013842-9 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 26/06/2017 (71) TERMOFIXO SC INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE RESINAS LTDA (BR/SC) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 10 2017 013843-7 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 26/06/2017 (66) BR 10 2017 006991-5 05/04/2017 (71) EDUARDO JEREZ REZALA (BR/SP) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 10 2017 013912-3 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 27/06/2017 (71) JOSÉ ROBERTO VIEIRA LIMA (BR/MG) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 10 2018 012989-9 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 24/06/2018 (71) SIMONE MARIA DA SILVA (BR/AL) Referente à 4ª anuidade.
(21) BR 10 2018 013016-1 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 25/06/2018 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) Referente à 4ª anuidade.
(21) BR 10 2018 013075-7 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 25/06/2018 (71) ALÉSSIO INÁCIO CAGLIARI (BR/SC) Referente à 4ª anuidade.
(21) BR 10 2018 013109-5 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 26/06/2018 (71) FERNANDO LOUREIRO PECORARO (BR/SP) Referente à 4ª anuidade.

(21) BR 10 2018 077412-3 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 28/12/2018 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE (BR/RJ) Referente à 3ª anuidade.
(21) BR 10 2019 000050-3 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 02/01/2019 (71) SILVIO JOSE PEREIRA DO NASCIMENTO (BR/RJ) ; DAMASIO DEZIDERIO (BR/RJ) Pagar restauração.
(21) BR 10 2019 000487-8 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/01/2019 (71) MARCO ANTÔNIO GABRIEL (BR/RJ) ; CIRLENE FOURQUET BANDEIRA (BR/SP) ; SÉRGIO ROBERTO MONTORO (BR/SP) Referente à 3ª anuidade.
(21) BR 10 2019 000555-6 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 11/01/2019 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP) Referente à 3ª anuidade.
(21) BR 10 2019 000665-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 13/01/2019 (71) FABIO GEMINIANI (BR/SP) Referente à 3ª anuidade.
(21) BR 10 2019 000682-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/01/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE (BR/RJ) Referente à 3ª anuidade.
(21) BR 10 2019 000715-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/01/2019 (71) X-RIOT DO BRASIL LTDA (BR/SP) Referente à 3ª anuidade.
(21) BR 10 2019 000726-5 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/01/2019 (71) DIEGO SIXTO DE ALMEIDA RODRIGUES (BR/SP) Referente à 3ª anuidade.

(21) BR 10 2019 000740-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/01/2019 (71) X-RIOT DO BRASIL LTDA (BR/SP) Referente à 3ª anuidade.
(21) BR 10 2019 000845-8 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/01/2019 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE ALAGOAS - IFAL (BR/AL) Referente à 3ª anuidade.
(21) BR 10 2019 000859-8 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/01/2019 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE ALAGOAS - IFAL (BR/AL) Referente à 3ª anuidade.
(21) BR 10 2019 000876-8 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/01/2019 (71) RAFAEL RESENDE FALEIROS (BR/MG) ; ODNIVEL RIBEITO SÁ (BR/MG) Referente à 3ª anuidade.
(21) BR 10 2019 000889-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/01/2019 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP) Referente à 3ª anuidade.
(21) BR 10 2019 000896-2 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/01/2019 (71) FABIO GEMINIANI (BR/SP) Referente à 3ª anuidade.
(21) BR 10 2019 000931-4 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/01/2019 (71) JHEISON LOPES DOS SANTOS (BR/RJ) ; SERGIO NEVES MONTEIRO (BR/RJ) Referente à 3ª anuidade.
(21) BR 10 2019 000940-3 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/01/2019 (71) AGILBERTO PIRES MARTINS DA COSTA (BR/MG)

Referente à 3ª anuidade.

(21) BR 10 2019 000956-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 17/01/2019
(71) JOSÉ EDUARDO MOUNSSEF JOÃO (BR/SP) ; JOÃO RICARDO SETTEMBRE (BR/SP)
Referente à 3ª anuidade.

(21) BR 10 2019 000959-4 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 17/01/2019
(71) OFFICE TECH COMERCIO E SERVIÇO EM TECNOLOGIA LTDA (BR/RJ)
Referente à 3ª anuidade.

(21) BR 10 2019 001012-6 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 17/01/2019
(71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE ALAGOAS - IFAL (BR/AL)
Referente à 3ª anuidade.

(21) BR 10 2019 001036-3 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 18/01/2019
(71) EDIVALDO DA VEIGA (BR/SC)
Referente à 3ª anuidade.

(21) BR 10 2019 001042-8 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 18/01/2019
(71) MICHELLE DA SILVA GALEGO (BR/MG)
Referente à 3ª anuidade.

(21) BR 10 2019 001166-1 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 21/01/2019
(71) THIAGO LOPES QUEVEDO (BR/MS) ; RAFAEL HENRIQUE DE OLIVEIRA (BR/MS)
Referente à 3ª anuidade.

(21) BR 10 2019 001169-6 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 22/01/2019
(71) FUNDAÇÃO DOM AGUIRRE (BR/SP)
Referente à 3ª anuidade.

(21) BR 10 2019 001174-2 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 22/01/2019
(71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE

ALAGOAS - IFAL (BR/AL)
Referente à 3ª anuidade.

(21) BR 10 2019 001284-6 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 22/01/2019
(71) CARLOS AUGUSTO ROCHA LAUNE (BR/MA)
Referente à 3ª anuidade.

(21) BR 10 2019 001294-3 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 22/01/2019
(71) WAGNER DA SILVA (BR/SP)
Referente à 3ª anuidade.

(21) BR 10 2019 001345-1 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 23/01/2019
(71) VICTOR EDUARDO FERNANDES DE AZEVEDO SEGUNDO (BR/MA)
Referente à 3ª anuidade.

(21) BR 10 2019 001427-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 24/01/2019
(71) GIOVANNI MAMA GOUVEIA (BR/SP)
Referente à 3ª anuidade.

(21) BR 10 2019 001452-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 24/01/2019
(71) LUCIANO JOSÉ PANCHERA (BR/SP)
Referente à 3ª anuidade.

(21) BR 10 2019 001462-8 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 24/01/2019
(71) SABRINA FILIZZOLA SCHMIDT (BR/RJ)
Referente à 3ª anuidade.

(21) BR 10 2019 001468-7 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 24/01/2019
(71) ARMINDO KRAMER (BR/ES)
Referente à 3ª anuidade.

(21) BR 10 2019 001485-7 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 24/01/2019
(71) MIBA SINTER AUSTRIA GMBH (AT)
Referente à 3ª anuidade.

(21) BR 10 2019 001499-7 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 24/01/2019 (71) DIEGO RODRIGO LAZZAROTTO (BR/SC) Referente à 3ª anuidade.
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2019 001509-8 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 24/01/2019 (71) JOAO FELIPE SOUZA DE ARAUJO (BR/RS) ; RODRIGO MUZA MOSMANN (BR/SP) Referente à 3ª anuidade.
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2019 001523-3 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 25/01/2019 (71) SEISO SHINZAKI (BR/SP) Referente à 3ª anuidade.
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2019 001580-2 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 25/01/2019 (71) ARMEIQ ALVES PEREIRA (BR/PI) Referente à 3ª anuidade.
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2019 001777-5 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 29/01/2019 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP) Referente à 3ª anuidade.
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2019 002030-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 31/01/2019 (71) WEATHERFORD TECHNOLOGY HOLDINGS, LLC (US) Referente à 3ª anuidade.
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2019 002704-5 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/02/2019 (71) FLUID QUIP TECHNOLOGIES, LLC (US) Referente à 3ª anuidade.
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2019 002738-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 11/02/2019 (71) ESAB AB (SE) Referente à 3ª anuidade.
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2019 003071-2 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/02/2019 (71) LEANDRO CELANO PEREIRA (BR/RJ) Referente à 3ª anuidade.
<hr/>	
(21) BR 10 2019 004170-6 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 28/02/2019 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP) Referente à 3ª anuidade.
<hr/>	
(21) BR 10 2019 004183-8 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 28/02/2019 (71) RF MEDICAL CO., LTD. (KR) Referente à 3ª anuidade.
<hr/>	
(21) BR 10 2019 004347-4 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 01/03/2019 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA (BR/DF) Referente à 3ª anuidade.
<hr/>	
(21) BR 10 2019 004830-1 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/03/2019 (71) KELLY SCHWINDEN DE FREITAS GARCIA (BR/SC) Referente à 3ª anuidade.
<hr/>	
(21) BR 10 2019 008031-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 18/04/2019 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA (BR/DF) Referente à 3ª anuidade.
<hr/>	
(21) BR 10 2019 011870-9 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/06/2019 (71) THE ESAB GROUP INC. (US) Referente a 3ª anuidade.
<hr/>	
(21) BR 11 2012 028746-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 24/06/2011 (71) Firmenich SA (CH) Referente à 11ª anuidade.
<hr/>	
(21) BR 11 2012 030577-8 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 31/05/2011 (71) MIRA LTD (GB)

Referente à 11ª anuidade.

(21) BR 11 2014 000063-8 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 27/06/2012
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
Referente à 10ª anuidade.

(21) BR 11 2015 030868-6 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 17/06/2014
(71) ROHM AND HAAS COMPANY (US)
Referente à 8ª anuidade.

(21) BR 11 2015 032262-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 27/06/2014
(71) REXAHN PHARMACEUTICALS, INC. (US)
Referente à 8ª anuidade.

(21) BR 11 2015 032337-5 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 27/06/2013
(71) NISSHIN STEEL CO., LTD (JP)
Referente à 9ª anuidade.

(21) BR 11 2015 032388-0 A8 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 26/06/2014
(71) THE UNIVERSITY OF NORTH CAROLINA AT CHAPEL HILL (US)
Referente à 8ª anuidade.

(21) BR 11 2015 032554-8 A8 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 24/06/2014
(71) SÉPIA PESQUISA E DESENVOLVIMENTO (BR/SP)
Referente à 8ª anuidade.

(21) BR 11 2015 032575-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 25/06/2014
(71) EMERSON PROCESS MANAGEMENT REGULATOR TECHNOLOGIES,
INC. (US)
Referente à 8ª anuidade.

(21) BR 11 2015 032837-7 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 26/06/2014
(71) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)
Referente à 8ª anuidade.

(21) BR 11 2016 001785-4 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 24/06/2014
 (71) OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC. (US)
 Referente à 8ª anuidade.

(21) BR 11 2016 024595-4 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 23/04/2015
 (71) VERTIGO MEDIA, INC. (US)
 Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2016 027192-0 A8 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 24/06/2015
 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
 Referente à 7ª anuidade.

(21) BR 11 2016 029824-1 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 24/06/2015
 (71) E. I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)
 Referente à 7ª anuidade.

(21) BR 11 2016 030045-9 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 25/06/2015
 (71) BENESTAD SOLUTIONS AS (NO)
 Referente à 7ª anuidade.

(21) BR 11 2016 030344-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 23/06/2015
 (71) EXEL INDUSTRIES (FR)
 Referente à 7ª anuidade.

(21) BR 11 2016 030375-0 A8 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 23/06/2015
 (71) NORTHWESTERN UNIVERSITY; NAUREX, INC. (US)
 Referente à 7ª anuidade.

(21) BR 11 2017 000177-2 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 23/06/2015
 (71) SMC CORPORATION (JP)
 Referente à 7ª anuidade.

(21) BR 11 2017 023395-9 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

	(22) 27/06/2016 (71) SING TAN ANDY LUK (HK) Referente à 6ª anuidade.
--	----------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2017 025149-3 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 27/05/2016 (71) EVONIK OPERATIONS GMBH (DE) Referente à 6ª anuidade.
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2017 025694-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/05/2016 (71) CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS) (FR) ; UNIVERSITÉ DE NICE-SOPHIA ANTIPOLIS (FR) Referente a 6ª anuidade.
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2017 026486-2 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 24/06/2016 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) Referente à 6ª anuidade.
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2017 027151-6 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/06/2016 (71) CHAMPIONX USA INC. (US) Referente à 6ª anuidade.
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2017 027298-9 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 28/06/2016 (71) CUMBERLAND PHARMACEUTICALS, INC. (US) Referente à 6ª anuidade.
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2017 027649-6 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 27/06/2016 (71) KNORR-BREMSE SYSTEME FÜR NUTZFAHRZEUGE GMBH (DE) Referente à 6ª anuidade.
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2017 027683-6 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 24/06/2016 (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE) Referente à 6ª anuidade.
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2017 027938-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 24/06/2016 (71) VONEX LTD (AU)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------

Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2017 028065-5 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 24/06/2016
(71) NOVOZYMES A/S (DK)
Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2017 028190-2 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 24/06/2016
(71) NANYANG TECHNOLOGICAL UNIVERSITY (SG)
Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2017 028261-5 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 23/06/2016
(71) CHAMPIONX USA INC. (US)
Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2018 015222-6 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 23/06/2016
(71) AIRSCOUT INTERNATIONAL, INC. (US)
Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2018 073640-6 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 24/06/2016
(71) PESITRO HEALTHCARE PRODUCTS CO., LTD. (CN)
Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2018 075357-2 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 26/06/2017
(71) OFFICINE MACCAFERRI S.P.A. (IT)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2018 075687-3 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 27/06/2017
(71) WELLTEC OILFIELD SOLUTIONS AG (CH)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2018 075805-1 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 17/06/2016
(71) SANDVIK INTELLECTUAL PROPERTY AB (SE)
Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2018 076420-5 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 24/06/2016 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 11 2018 076718-2 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/06/2016 (71) MEDTRONIC, INC. (US) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 11 2018 076875-8 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/06/2017 (71) APTIMMUNE BIOLOGICS, INC. (US) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 11 2018 076977-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/06/2016 (71) MEDTRONIC, INC. (US) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 11 2018 077187-2 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 27/06/2017 (71) INTERDIGITAL VC HOLDINGS, INC. (US) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 11 2018 077219-4 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 27/06/2017 (71) 3-D MATRIX, LTD. (JP) ; ASSISTANCE PUBLIQUE-HOPITAUX DE PARIS (AP-HP) (FR) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 11 2018 077227-5 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 27/06/2017 (71) INTERDIGITAL VC HOLDINGS, INC. (US) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 11 2018 077235-6 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 27/06/2017 (71) SAFRAN CERAMICS (FR) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 11 2018 077246-1 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 28/06/2016

	(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 11 2018 077281-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 27/06/2017 (71) BOULOS & COOPER PHARMACEUTICALS PTY LTD (AU) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 11 2018 077292-5 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 28/06/2017 (71) DY-PACK VERPACKUNGEN GUSTAV DYCKERHOFF GMBH (DE) ; HAVER & BOECKER OHG (DE) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 11 2018 077319-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 28/06/2017 (71) NORWEGIAN UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY (NTNU) (NO) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 11 2018 077321-2 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 28/06/2017 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 11 2018 077493-6 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 27/06/2017 (71) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 11 2019 000526-9 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 27/06/2017 (71) SHANGHAI YISI MEDICAL TECHNOLOGY CO., LTD. (CN) ; YISI (SUZHOU) MEDICAL TECHNOLOGY CO., LTD. (CN) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 11 2019 000944-2 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 28/06/2017 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 11 2019 001587-6 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 27/06/2017

(71) SHANGHAI YISI MEDICAL TECHNOLOGY CO., LTD. (CN) ; YISI (SUZHOU) MEDICAL TECHNOLOGY CO., LTD. (CN)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2019 002715-7 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 27/06/2017
(71) SMC CORPORATION (JP)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2019 002716-5 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 27/06/2017
(71) SMC CORPORATION (JP)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2019 002717-3 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 27/06/2017
(71) SMC CORPORATION (JP)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2019 004324-1 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 26/06/2017
(71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2019 004368-3 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 28/06/2017
(71) KABUSHIKI KAISHA F.C.C. (JP)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2019 004519-8 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 27/06/2017
(71) JIANGBIAO FU (CN) ; FULIN LIU (CN) ; BIJIAN CHEN (CN)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2019 027769-2 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 26/06/2017
(71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2019 027778-1 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 26/06/2017
(71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)

Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2019 027898-2 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 26/06/2018
 (71) SYZYG PLASMONICS INC. (US)
 Referente à 4ª anuidade.

(21) BR 11 2019 027906-7 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 26/06/2018
 (71) SYZYG PLASMONICS INC. (US)
 Referente à 4ª anuidade.

(21) BR 11 2020 000940-7 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 28/06/2018
 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; ROHM AND HAAS COMPANY (US)
 Referente à 4ª anuidade.

(21) BR 11 2020 001303-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 28/06/2018
 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; ROHM AND HAAS COMPANY (US)
 Referente à 4ª anuidade.

(21) BR 11 2020 023048-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 08/05/2019
 (71) DIEBOLD NIXDORF, INCORPORATED (US)
 Referente à 3ª anuidade.

(21) BR 12 2019 025430-3 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 21/06/2013
 (62) BR 11 2014 032049-7 21/06/2013
 (71) KERYX BIOPHARMACEUTICALS, INC. (US)
 Referente a 9ª anuidade.

(21) BR 13 2017 018816-6 E2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 01/09/2017
 (61) BR 10 2017 013843-7 26/06/2017
 (71) EDUARDO JEREZ REZALA (BR/SP)
 Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 13 2018 006234-3 E2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 27/03/2018

	(61) BR 11 2017 026310-6 23/06/2016 (71) NCM INNOVATIONS (PTY) LTD (ZA) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 20 2017 013850-5 U2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 26/06/2017 (71) EDER DIAS DE MORAES (BR/PR) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 20 2017 013884-0 U2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 27/06/2017 (71) ANDRÉ LUIZ RIBAS NASCIMENTO (BR/MG) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 20 2018 013126-0 U2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 26/06/2018 (71) LA TISSOT GERENCIAMENTO E LICENCIAMENTO DE MARCAS E PATENTES EIRELI. (BR/RS) Referente à 4ª anuidade.
(21) BR 20 2018 013198-8 U2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 26/06/2018 (71) CAIO GUIMARÃES ANDRADE (BR/BA) ; TATIANA PADULA SANCHES GUIMARÃES ANDRADE (BR/BA) ; AFONSO ANDRADE PORTUGAL (BR/BA) Referente à 4ª anuidade.
(21) BR 20 2018 077527-3 U2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 29/12/2018 (71) ATILA SOARES BORGES (BR/ES) Referente à 3ª anuidade.
(21) BR 20 2019 000020-7 U2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 02/01/2019 (71) RAFAEL NEVES TINOCO (BR/SP) Pagar restauração.
(21) BR 20 2019 000224-2 U2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/01/2019 (71) BRUNO RAFAEL MAIA XAVIER (BR/PE) Referente à 3ª anuidade.
(21) BR 20 2019 000265-0 U2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 07/01/2019

(71) PETER FALUHELYI (BR/DF)
Referente à 3ª anuidade.

(21) BR 20 2019 000461-0 U2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 10/01/2019
(71) MEGATECH TELECOM EIRELI (BR/PR)
Referente à 3ª anuidade.

(21) BR 20 2019 000464-4 U2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 10/01/2019
(71) MEGATECH TELECOM EIRELI (BR/PR)
Referente à 3ª anuidade.

(21) BR 20 2019 000536-5 U2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 10/01/2019
(71) ANDERSON DO ROCIO ZINHER (BR/PR)
Referente à 3ª anuidade.

(21) BR 20 2019 000538-1 U2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 10/01/2019
(71) ALEXSANDRA RODRIGUES DE FREITAS (BR/MG)
Pagar restauração.

(21) BR 20 2019 000650-7 U2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 11/01/2019
(71) WILSON DAS CHAGAS SILVA (BR/PI)
Referente à 3ª anuidade.

(21) BR 20 2019 000658-2 U2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 11/01/2019
(71) ADMILSON MARIN (BR/SP)
Referente à 3ª anuidade.

(21) BR 20 2019 000691-4 U2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 14/01/2019
(71) LUCAS DE ALMEIDA REZENDE (BR/RJ)
Referente à 3ª anuidade.

(21) BR 20 2019 000710-4 U2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 14/01/2019
(71) LUIZ PAULO PORFIDA (BR/SP)
Referente à 3ª anuidade.

(21) BR 20 2019 000738-4 U2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/01/2019 (71) NWR DO BRASIL IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO EIRELI ME (BR/SC) Referente à 3ª anuidade.
(21) BR 20 2019 000761-9 U2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/01/2019 (71) BR SELAGEM SERVIÇOS LTDA EPP (BR/BA) Referente à 3ª anuidade.
(21) BR 20 2019 000810-0 U2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 15/01/2019 (71) RAVERGE INDUSTRIA E COMERCIO DE CONFECÇÕES LTDA ME (BR/ES) Referente à 3ª anuidade.
(21) BR 20 2019 000827-5 U2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 15/01/2019 (71) RODOLFO BOSCATO JUNIOR (BR/SP) Referente à 3ª anuidade.
(21) BR 20 2019 000838-0 U2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 15/01/2019 (71) JOSE ERMANIO DE ALMEIDA FILHO (BR/SP) Referente à 3ª anuidade.
(21) BR 20 2019 000912-3 U2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/01/2019 (71) DIEGO VIANA DE MELO (BR/SP) Referente à 3ª anuidade.
(21) BR 20 2019 000954-9 U2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/01/2019 (71) ARNALDO DO NASCIMENTO SANTOS (BR/RJ) Referente à 3ª anuidade.
(21) BR 20 2019 000955-7 U2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/01/2019 (71) ZAQUEU MURILLO FRANCISCONI GALVÃO (BR/PR) Referente à 3ª anuidade.

(21) BR 20 2019 001013-0 U2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/01/2019 (71) MARCOS ALVES DE MELO (BR/SP) Referente à 3ª anuidade.
<hr/>	
(21) BR 20 2019 001021-0 U2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/01/2019 (71) EMMANOEL DE SOUZA SANCHES (BR/MG) Referente à 3ª anuidade.
<hr/>	
(21) BR 20 2019 001033-4 U2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 18/01/2019 (71) LUIZ ANTENOR CASSINI (BR/PR) Referente à 3ª anuidade.
<hr/>	
(21) BR 20 2019 001239-6 U2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/01/2019 (71) CARLOS NATIVIDADE NETO (BR/RJ) Referente à 3ª anuidade.
<hr/>	
(21) BR 20 2019 001278-7 U2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/01/2019 (71) JONES EDRIAN SIGNORI (BR/SC) Referente à 3ª anuidade.
<hr/>	
(21) BR 20 2019 001291-4 U2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/01/2019 (71) CELSO ORLANDO GALLI (BR/SP) Referente à 3ª anuidade.
<hr/>	
(21) BR 20 2019 001330-9 U2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/01/2019 (71) BRUNO FILIPE DA PENHA SPERANDIO (BR/ES) ; RENAN VALTER MAGNOL (BR/ES) Referente à 3ª anuidade.
<hr/>	
(21) BR 20 2019 001353-8 U2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/01/2019 (71) FERNANDO OLIVEIRA DE JESUS (BR/MG) Referente à 3ª anuidade.
<hr/>	
(21) BR 20 2019 001434-8 U2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 24/01/2019

(71) COCO NUDE COMERCIO DE FRUTAS LTDA ME (BR/BA)
Referente à 3ª anuidade.

(21) BR 20 2019 001438-0 U2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 24/01/2019
(71) MASAMI FUJIWARA (BR/SC)
Referente à 3ª anuidade.

(21) BR 20 2019 001512-3 U2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 24/01/2019
(71) JORGE CHAIN CORBAN (BR/SP)
Referente à 3ª anuidade.

(21) BR 20 2019 001527-1 U2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 25/01/2019
(71) LIEGE DE CASTRO DEZORDI (BR/SC)
Referente à 3ª anuidade.

(21) PI 0816285-9 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 24/06/2008
(71) Centre Luxembourgeois de Recherches Pour Le Verre Et La Ceramique S.A. (C.R.V.C.) (LU) ; GUARDIAN GLASS, LLC (US)
Referente à 14ª anuidade.

(21) PI 1010125-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 24/06/2010
(71) BASF SE (DE)
Referente à 12ª anuidade.

(21) PI 1103015-1 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 27/06/2011
(71) PEDRO SILVEIRA GONÇALVES FILHO (BR/SP)
Referente à 11ª anuidade.

Código 8.7 - Restauração

Notificação quanto à restauração do andamento do pedido.

(21) BR 10 2016 021249-9 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 14/09/2016 (71) CAUDURO PARTICIPAÇÕES EIRELI (BR/SC)
(21) BR 10 2019 001475-0 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 24/01/2019 (71) CUSTOMIZE PRODUÇÃO DE DISPOSITIVOS MÉDICOS LTDA (BR/SC)
(21) BR 11 2018 014350-2 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 14/01/2017 (71) DANIEL MCNICHOLAS (US)
(21) BR 20 2019 000984-0 U8	Código 8.7 - Restauração (22) 17/01/2019 (71) CUSTOMIZE PRODUÇÃO DE DISPOSITIVOS MÉDICOS LTDA (BR/SC)
(21) BR 20 2019 001420-8 U2	Código 8.7 - Restauração (22) 24/01/2019 (71) CUSTOMIZE PRODUÇÃO DE DISPOSITIVOS MÉDICOS LTDA (BR/SC)

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 016032-3 A2

Código 8.8 - Despacho Anulado

(22) 31/05/2012

(71) REGINA BEATRIZ ZAGO (BR/MG)

Anulada a publicação código 8.7 na RPI nº 2675, de 12/04/2022, por ter sido indevida, uma vez que o arquivamento (8.6) publicado na RPI 2673, de 29/03/2022, foi anulado pelo fato dos pagamentos da taxa de restauração e da anuidade em débito terem sido efetuados antes da publicação do citado arquivamento 8.6.

(21) BR 10 2017 027894-8 A2

Código 8.8 - Despacho Anulado

(22) 22/12/2017

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (BR/AL)

Anulada a publicação código 8.11 na RPI nº 2645 de 14/09/2021 por ter sido indevida. Uma vez que o recolhimento da 3ª anuidade foi efetuado em 31/01/2020, através da GRU 29409161915070243.

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 2013 018869-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/06/2013 (54) DIVISOR POR TRÊS NÃO RECÍPROCO BASEADO EM UM RESSOADOR MAGNETO-ÓPTICO (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ (BR/PA)
(21) BR 10 2013 019299-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/07/2013 (54) CIRCUITO E MÉTODO GERADOR DE PULSO SÍNCRONO DISPARADO POR COMANDOPROVENIENTE DE OUTRO DOMÍNIO DE RELÓGIO. (71) PADTEC S/A (BR/SP)
(21) BR 10 2013 025428-2 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/10/2013 (54) DISPOSITIVO PARA IMPLEMENTAÇÃO DE UM SISTEMA DE VISUALIZAÇÃO PAN-ÓPTICA E MÉTODO (71) THE BOEING COMPANY (US)
(21) BR 10 2013 029648-1 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/11/2013 (54) PROCESSO E SISTEMA DE IDENTIFICAÇÃO E RASTREAMENTO DE PRODUTOS DE UMA LINHA DE PRODUÇÃO (71) VALID SOLUÇÕES E SERVIÇOS DE SEGURANÇA EM MEIOS DE PAGAMENTO E IDENTIFICAÇÃO S.A. (BR/RJ)
(21) BR 10 2014 006114-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/03/2014 (54) STENT COM VÁLVULA CARDÍACA MECÂNICA OU BIOLÓGICA PARA PROCEDIMENTO DE TROCA DE VÁLVULA MINIMAMENTE INVASIVO E DISPOSITIVO APLICADOR DE STENT (71) ANTÔNIO FRANCISCO NEVES FILHO (BR/SP)

(21) BR 10 2014 008188-7 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/04/2014 (54) APARELHO ELETRODOMÉSTICO; SISTEMA DE DIAGNÓSTICO DE APARELHO ELETRODOMÉSTICO E MÉTODO DE CONTROLAR UM APARELHO ELETRODOMÉSTICO (71) LG ELECTRONICS, INC. (KR)
<hr/>	
(21) BR 10 2014 023555-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/09/2014 (54) EQUIPAMENTO AVALIADOR DO POTENCIAL EÓLICO EM REGIÕES URBANAS (71) ASSOCIAÇÃO PARANAENSE DE CULTURA - APC (BR/PR)
<hr/>	
(21) BR 10 2014 028215-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/11/2014 (54) INTERFACE DE CONTROLE CAPACITIVA PARA UTENSÍLIOS DOMÉSTICOS (71) WHIRLPOOL EUROPE S.R.L. (IT)
<hr/>	
(21) BR 10 2014 031688-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/12/2014 (54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE NANOPARTÍCULAS DE SÍLICA PEGULADAS CARREADORAS DE FÁRMACOS HIDROFÓBICOS, NANOPARTÍCULAS ASSIM OBTIDAS E SEUS USOS (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2015 003672-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/02/2015 (54) SISTEMA DE SATÉLITE, E, MÉTODO PARA USAR SATÉLITE (71) THE BOEING COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 10 2015 011229-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/05/2015 (54) MÉTODO FOTOQUÍMICO PARA OBTENÇÃO DE NANOCOMPÓSITOS ENTRE NANOMATERIAIS DE CARBONO E NANOMATERIAIS METÁLICOS E USOS (66) BR 10 2014 012295-8 21/05/2014 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)
<hr/>	
(21) BR 10 2015 012962-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/06/2015 (54) SISTEMA DE DETECÇÃO DE OBSTÁCULO DE RADIOFREQUÊNCIA DE

	<p>UM VEÍCULO, E, MÉTODO DE DETECTAR UM OBSTÁCULO COM RELAÇÃO A UM VEÍCULO (71) ROSEMOUNT AEROSPACE INC. (US)</p>
(21) BR 10 2015 022661-6 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 11/09/2015 (54) PLATAFORMA VEICULAR ELEVATÓRIA COM RAMPA BASCULANTE (71) MADAL PALFINGER S/A (BR/RS)</p>
(21) BR 10 2015 026144-6 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 15/10/2015 (54) SISTEMA DE DETECÇÃO PRECOCE DE DETERIORAÇÕES ELÉTRICAS E MECÂNICAS EM TURBOGERADORES POR ASSINATURA ELÉTRICA (71) INSTITUTO GNARUS (BR/MG) ; TERMO NORTE ENERGIA LTDA. (BR/RO)</p>
(21) BR 10 2015 028995-2 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 18/11/2015 (54) DISPOSITIVO DE COMUTAÇÃO, E, MÉTODO (71) THE BOEING COMPANY (US)</p>
(21) BR 10 2015 031137-0 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 11/12/2015 (54) DISPOSITIVO E MÉTODO DE DETECÇÃO DE DESPERTAR POR VOZ PARA UM PRODUTO ELETRÔNICO (71) MEDIATEK INC. (TW)</p>
(21) BR 10 2016 009510-7 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 28/04/2016 (54) DISPOSITIVO DE OCLUSÃO VASCULAR EXPANSÍVEL COM MOLA DE SUSTENTAÇÃO CONDUTORA (71) DEPUY SYNTHES PRODUCTS, INC. (US)</p>
(21) BR 10 2016 022244-3 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 26/09/2016 (54) MECANISMO DE FECHAMENTO E ABERTURA DE TAMPAS APLICÁVEL EM UM EQUIPAMENTO DE REFRIGERAÇÃO COMPREENDENDO UM GABINETE, GABINETE PARA UM EQUIPAMENTO DE REFRIGERAÇÃO E EQUIPAMENTO DE REFRIGERAÇÃO (71) METALFRIO SOLUTIONS S.A. (BR/SP)</p>
(21) BR 10 2016 023307-0 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 06/10/2016</p>

(54) PROCESSO DE PRODUÇÃO DE CARBOXI METALO-FTALOCIANINAS PARA EMPREGO NA PRODUÇÃO DE CORANTES E PIGMENTOS
 (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) ; MMF&T DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO E INOVAÇÃO LTDA - ME (BR/SP)

(21) BR 10 2016 023506-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 07/10/2016
 (54) SISTEMA DE UNIÃO ROTATIVO ENTRE GABINETE E PORTA DE REFRIGERADOR
 (71) WHIRLPOOL S.A. (BR/SP)

(21) BR 10 2016 023703-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 11/10/2016
 (54) BANCADA DIDÁTICA PORTÁTIL DE REFRIGERAÇÃO
 (71) UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANA (BR/PR)

(21) BR 10 2016 023977-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 14/10/2016
 (54) APERFEIÇOAMENTOS INTRODUZIDOS EM GABINETE DE EQUIPAMENTO DE REFRIGERAÇÃO COMERCIAL COM SISTEMA DE DEGELO A GÁS QUENTE
 (71) MERCOFRICON S.A. (BR/PE)

(21) BR 10 2017 010480-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 18/05/2017
 (54) COMPOSIÇÃO COSMÉTICA COMPREENDENDO MANTEIGA DE PLANTA DO GÊNERO PLATONIA, PROCESSO DE PREPARAÇÃO DA REFERIDA COMPOSIÇÃO, USO DA MESMA E MÉTODO COSMÉTICO
 (71) LOOCCITANE DO BRASIL S.A. (BR/SP)

(21) BR 10 2018 003125-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 19/02/2018
 (54) MÉTODO PARA RECONHECIMENTO ÓTICO DE MARCADORES EM AMBIENTE EXTERNO
 (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ)

(21) BR 10 2018 011523-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 07/06/2018
 (54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE BIOLUBRIFICANTE A PARTIR DE ÓLEO VEGETAL
 (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ - UFC (BR/CE)

(21) BR 10 2018 074735-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/11/2018 (54) ESTRUTURA DE MONTAGEM DE ARRANJO ELÉTRICO NA REGIÃO EXTERNA DA CARÇA HERMÉTICA DE COMPRESSOR (71) EMBRACO INDÚSTRIA DE COMPRESSORES E SOLUÇÕES EM REFRIGERAÇÃO LTDA (BR/SC)
(21) BR 10 2020 023780-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/11/2020 (54) BIOFILMES DE AMIDO E GELATINA COM BIOATIVOS DA GOIABA E ÓLEO ESSENCIAL DE TOMILHO (71) TAIS PORT HARTZ (BR/RS)
(21) BR 10 2020 024149-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/11/2020 (54) APLICADOR INDUSTRIAL DE ADESIVOS TERMOPLÁSTICOS (71) SILVANO BAPTISTA DE SOUZA (BR/RS)
(21) BR 11 2012 011332-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/10/2010 (54) AGENTES DIRECIONADOS PARA GADD45BETA (71) IMPERIAL COLLEGE INNOVATIONS LIMITED (GB)
(21) BR 11 2013 000516-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/07/2011 (54) DISPOSITIVO E MÉTODO DE CODIFICAÇÃO DE IMAGEM EM MOVIMENTO, E, DISPOSITIVO E MÉTODO DE DECODIFICAÇÃO DE IMAGEM EM MOVIMENTO (71) MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2013 006073-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/09/2011 (54) Composições, método para preparar uma mistura em tanque, uso do adjuvante, kit de partes, formulação pesticida e métodos para proteger plantas, para controlar insetos e para proteção de material de propagação de plantas (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2013 019566-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/02/2012 (54) TERMINAL MÓVEL, E, MÉTODO DE TRANSMITIR SOLICITAÇÕES DE ACESSO ALEATÓRIO A UMA REDE (71) SCA IPLA HOLDINGS INC. (US)

(21) BR 11 2013 021667-0 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 25/01/2012 (54) MÉTODO E SISTEMA PARA CONTROLAR UM SISTEMA DE POSICIONAMENTO LOCAL (71) THE BOEING COMPANY (US)</p>
(21) BR 11 2013 024793-2 A8	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 30/03/2012 (54) MÉTODO PARA CONTROLAR O ACESSO ALEATÓRIO REALIZADO POR EQUIPAMENTO DO USUÁRIO, MÉTODO PARA O ACESSO ALEATÓRIO E MÉTODO PARA CONTROLAR A RECONEXÃO DO CONTROLE DE RECURSOS DE RÁDIO REALIZADO PELO EQUIPAMENTO DO USUÁRIO (71) ALCATEL LUCENT (FR)</p>
(21) BR 11 2013 033260-3 A8	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 20/06/2012 (54) COMPOSIÇÕES DE IRNA PARA ANGIOPOIETINA DO TIPO 3 (ANGPTL3) E MÉTODOS DE UTILIZAÇÃO DAS MESMAS (71) ALNYLAM PHARMACEUTICALS (US)</p>
(21) BR 11 2014 001691-7 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 26/07/2012 (54) MÉTODO E SISTEMA DE DETECÇÃO DE INTRUSÃO (71) SECURITY MATTERS B.V. (NL)</p>
(21) BR 11 2014 004895-9 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 25/04/2012 (54) OLIGONUCLEOTÍDEOS ANTISSENTIDO PARA O TRATAMENTO DE AMAUROSE CONGÊNITA DE LEBER (71) STICHTING RADBOUD UNIVERSITAIR MEDISCH CENTRUM (NL)</p>
(21) BR 11 2014 009050-5 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 12/10/2012 (54) Conjugado anticorpo-fármaco de pirrolbenzodiazepinas, composição farmacêutica que compreende o mesmo, bem como compostos de pirrolbenzodiazepinas (71) GENENTECH, INC (US) ; MEDIMMUNE LIMITED (GB)</p>
(21) BR 11 2014 010273-2 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 31/10/2012 (54) MÉTODO (71) SAUDI ARABIAN OIL COMPANY (SA) ; SCHLUMBERGER HOLDINGS LIMITED (NL)</p>

(21) BR 11 2014 011034-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/11/2012 (54) REDE, E, MÉTODO PARA OPERAÇÃO DE UMA REDE DAS VIRTUAL (71) DALI SYSTEMS CO., LTD. (KY)
(21) BR 11 2014 014565-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/12/2012 (54) SISTEMA DE DETECÇÃO ACÚSTICA DE FIBRA ÓPTICA DISTRIBUÍDA (71) SHELL INTERNATIONAL RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V (NL)
(21) BR 11 2014 016112-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/12/2012 (54) MÉTODO E APARELHO PARA CARACTERIZAR UM POLINUCLEOTÍDEO ALVO, KIT, E, USO DE UMA HELICASE (71) OXFORD NANOPORE TECHNOLOGIES LIMITED (GB)
(21) BR 11 2014 016864-4 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/01/2013 (54) DISPOSITIVO DE CONTROLE DE MÚLTIPLAS LATERAIS (71) UNIVERSAL ELECTRONICS INC. (US)
(21) BR 11 2014 018113-6 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/01/2013 (54) MÉTODO IMPLEMENTADO POR COMPUTADOR PARA DETERMINAR UMA PLURALIDADE DE PROPRIEDADES ELÁSTICAS PARA UMA FORMAÇÃO GEOLÓGICA ANISOTRÓPICA HETEROGÊNEA, MEIO NÃO TRANSITÓRIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR CODIFICADO COM INSTRUÇÕES, E SISTEMA PARA DETERMINAR UMA PLURALIDADE DE PROPRIEDADES ELÁSTICAS PARA UMA FORMAÇÃO GEOLÓGICA ANISOTRÓPICA HETEROGÊNEA (71) PRAD RESEARCH AND DEVELOPMENT LIMITED (VG)
(21) BR 11 2014 019335-5 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/10/2012 (54) SISTEMA E MÉTODO DE SERVIÇOS REMOTOS DE INTEGRAÇÃO (71) SHERPA EUROPE, SL (ES)
(21) BR 11 2014 019731-8 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/02/2013 (54) MÉTODO DE LOCALIZAÇÃO DE UM VEÍCULO QUE HOSPEDA UM SENSOR, SISTEMA ARRANJADO PARA LOCALIZAR UM VEÍCULO, VEÍCULO TENDO UM SENSOR MONTADO NO MESMO, SERVIDOR

ARRANJADO PARA RECEBER UM PEDIDO DE REDE, E, MEIO LEGÍVEL
 POR MÁQUINA
 (71) OXFORD UNIVERSITY INNOVATION LIMITED (GB)

(21) BR 11 2014 022857-4 A8 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 02/11/2012
 (54) MÉTODO PARA RECEBER O CANAL DE CONTROLE, MÉTODO DE
 TRANSMISSÃO DE CANAL DE CONTROLE, EQUIPAMENTO DE USUÁRIO E
 ESTAÇÃO BASE
 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)

(21) BR 11 2014 028128-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 07/05/2013
 (54) MÉTODO PARA RELATAR INFORMAÇÃO DE ESTADO DO CANAL, E,
 DISPOSITIVO SEM FIO PARA RELATAR INFORMAÇÃO DE ESTADO DO
 CANAL
 (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (publ) (SE)

(21) BR 11 2014 028667-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 23/05/2013
 (54) MÉTODOS E COMPOSIÇÕES PARA MODULAR A EXPRESSÃO DE
 APOLIPOPTEÍNA(a)
 (71) IONIS PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(21) BR 11 2014 031579-5 A8 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 05/06/2013
 (54) SISTEMA PARA UM GERENCIAMENTO DE TAREFA DE MÁQUINA
 VIRTUAL INTERMEDIÁRIO
 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)

(21) BR 11 2015 001197-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 20/07/2012
 (54) MÉTODO, ESTAÇÃO BASE E TERMINAL DE USUÁRIO PARA
 TRANSMISSÃO DE SERVIÇO
 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)

(21) BR 11 2015 001587-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 23/07/2013
 (54) MÉTODO DE ENSAIO DE PCR PARA DETERMINAÇÃO DA ZIGOSIDADE
 DE UM GENE RF4 EM UMA PLANTA DE MILHO
 (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)

(21) BR 11 2015 003101-3 A2 Código 9.1 - Deferimento

	(22) 14/08/2013 (54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE UM COMPOSTO. (71) GLAXO GROUP LIMITED (GB)
(21) BR 11 2015 004529-4 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/09/2013 (54) ALCÓXI PIRAZÓIS, SEU USO COMO ATIVADORES DE GUANILATO CICLASE SOLÚVEL E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA QUE OS COMPREENDE (71) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE)
(21) BR 11 2015 005200-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/09/2013 (54) COMPOSTO DERIVADO DE C17-HETEROARIL DE ÁCIDO OLEANÓLICO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO O REFERIDO COMPOSTO E USO DO MESMO (71) REATA PHARMACEUTICALS, INC. (US)
(21) BR 11 2015 006047-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/06/2013 (54) MÉTODO REALIZADO POR UM EQUIPAMENTO DE USUÁRIO PARA RETRANSMISSÃO DE DADOS DE HARQ, MÉTODO REALIZADO POR UM EQUIPAMENTO DE USUÁRIO PARA TRANSMISSÃO DE DADOS DE HARQ, DISPOSIÇÃO PARA UM EQUIPAMENTO DE USUÁRIO CONFIGURADO PARA TRANSMISSÃO DE DADOS DE HARQ, E, EQUIPAMENTO DE USUÁRIO PARA RETRANSMISSÃO DE DADOS DE HARQ (71) TELEFONAKTIEBOLAGET L M ERICSSON (publ) (SE)
(21) BR 11 2015 006099-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/09/2013 (54) MANCAL DE IMPULSO, TURBOMÁQUINA E MÉTODO PARA FAZER UM DISCO DE ROTOR (71) NUOVO PIGNONE SRL (IT)
(21) BR 11 2015 006384-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/09/2013 (54) PÁ DE TURBINA EÓLICA, TURBINA EÓLICA E MÉTODO PARA IMPEDIR EMPENO DO BORDO DE FUGA DE UMA PÁ DE TURBINA EÓLICA (71) BLADE DYNAMICS LIMITED (GB)
(21) BR 11 2015 007510-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/11/2012 (54) MÉTODOS PARA ANALISAR SUBSTÂNCIAS CONTENDO UM OU MAIS

	COMPOSTOS ORGANOSSULFURADOS USANDO UM ELEMENTO COMPUTACIONAL INTEGRADO (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
(21) BR 11 2015 009720-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/10/2013 (54) MÉTODO PARA A PREPARAÇÃO DE UM COMPOSTO DE FÓRMULA (I) E INTERMEDIÁRIOS DE SÍNTESE. (71) ABIVAX (FR)
(21) BR 11 2015 012454-2 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/12/2013 (54) Compostos inibidores de atr quinase, seu uso e composição farmacêutica compreendendo os mesmos (71) VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2015 012530-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/12/2013 (54) COMPOSTOS LIGANTES DE RECEPTOR DA NEUROTENSINA, COMPOSIÇÃO E KIT QUE OS COMPREENDEM (71) 3B PHARMACEUTICALS GMBH (DE)
(21) BR 11 2015 013463-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/12/2013 (54) DERIVADOS DE CARBOXAMIDA INDOL COMO ANTAGONISTAS DO RECEPTOR DE P2X7 (71) IDORSIA PHARMACEUTICALS LTD (CH)
(21) BR 11 2015 013524-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/12/2012 (54) MÉTODO DE REMOÇÃO DA INTERFERÊNCIA DA SUPERFÍCIE EM RADAR DE ABERTURA SINTÉTICA, SAR, VISUALIZAÇÃO DE ALVOS DE SUBSUPERFÍCIE EM UM SISTEMA SAR E SISTEMA DE SAR PARA FORNECIMENTO DE IMAGENS DE SAR QUE APRESENTAM A INTERFERÊNCIA DE SUPERFÍCIE REMOVIDA (71) SAAB AB (SE)
(21) BR 11 2015 014752-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/12/2013 (54) Compostos e seus usos para modulação de cinase (71) PLEXXIKON, INC. (US)
(21) BR 11 2015 016533-8 A2	Código 9.1 - Deferimento

	(22) 14/01/2014 (54) Método para recuperação de um fluido de hidrocarboneto de uma formação subterrânea, polímero hidrossolúvel e composição (71) CHAMPIONX USA INC. (US)
(21) BR 11 2015 017759-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/01/2014 (54) COMPOSTOS INIBIDORES DE FOSFOLIPASE A2 ASSOCIADA À LIPOPROTEÍNA (LP-PLA2) À BASE DE 2,3-DI-HIDROIMIDAZOL[1,2-C]PIRIMIDIN-5(1H)-ONA, E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO TAIS COMPOSTOS (71) GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY DEVELOPMENT LIMITED (GB)
(21) BR 11 2015 018238-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/01/2014 (54) DISPOSITIVO DE ANTENA PARA TERMINAL PORTÁTIL (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
(21) BR 11 2015 018720-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/01/2014 (54) MÓDULO DE DESLOCAMENTO DE FASE DIELÉTRICO E UNIDADE DE DESLOCAMENTO DE FASE DO MESMO, REDE DE ALIMENTAÇÃO E ANTENA (71) COMBA TELECOM SYSTEMS (CHINA) LTD. (CN)
(21) BR 11 2015 019436-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/01/2014 (54) SISTEMA QUE COMPREENDE PELO MENOS UM DISPOSITIVO DE TRANSMISSÃO ATUANDO COMO MESTRE E UM DISPOSITIVO DE RECEBIMENTO ATUANDO COMO ESCRAVO (71) SEMTECH CORPORATION (US) ; SEMTECH INTERNATIONAL AG (CH)
(21) BR 11 2015 019481-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/02/2014 (54) MÉTODOS E SISTEMAS PARA GERENCIAR UMA INTERFACE GRÁFICA DE USUÁRIO (71) CITIBANK, N.A. (US)
(21) BR 11 2015 022057-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/03/2014 (54) SISTEMAS DE SENSOR (71) UNIVERSITY OF UTAH RESEARCH FOUNDATION (US)

(21) BR 11 2015 022267-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/03/2014 (54) DETERMINAÇÃO COMPUTADORIZADA DE REFRAÇÃO E ASTIGMATISMO (71) STEVEN P. LEE (US) ; AARON DALLEK (US)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 024705-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/03/2014 (54) MÉTODO PARA GERAR UM VISOR DE TELA DE TOQUE (71) DEERE & COMPANY (US)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 025302-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/04/2014 (54) EMBALAGEM PARA ALOJAR PELO MENOS UM ARTIGO, MATRIZ PARA FORMAR UMA EMBALAGEM PARA ALOJAR PELO MENOS UM ARTIGO, EMBALAGEM PARA ALOJAR PELO MENOS UM ARTIGO, MATRIZ PARA FORMAR UMA EMBALAGEM, E MÉTODO PARA FORMAR UMA EMBALAGEM (71) GRAPHIC PACKAGING INTERNATIONAL, LLC (US)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 026186-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/04/2014 (54) DISPENSADOR E MÉTODOS PARA FABRICAR UM DISPENSADOR E PARA SUPRIR UM VOLUME MEDIDO DE MEDICAMENTO LÍQUIDO (71) DANCE BIOPHARM INC. (US)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 026805-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/05/2014 (54) MÉTODOS E TRATAMENTO PARA DETERMINADAS DESORDENS BASEADAS EM DISMIELINIZAÇÃO E DESMIELINIZAÇÃO E/ OU PROMOÇÃO DA REMIELINIZAÇÃO (71) CLENE NANOMEDICINE, INC. (US)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 027145-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/04/2014 (54) DISPOSITIVO E MÉTODO DE PROCESSAMENTO DE DADOS (71) SONY CORPORATION (JP)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 027978-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/04/2014 (54) MODULADOR SIGMA DELTA E RESPECTIVO MÉTODO DE MODULAÇÃO
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(71) ZTE CORPORATION (CN)

(21) BR 11 2015 029891-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 30/05/2014
 (54) RECIPIENTE DE TONER, CARTUCHO DE PROCESSO E APARELHO PARA A FORMAÇÃO DE IMAGEM
 (71) RICOH COMPANY, LTD. (JP)

(21) BR 11 2015 030705-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 01/07/2014
 (54) SISTEMA DE SINCRONIZAÇÃO DE TEMPO E MÉTODO PARA DEFINIR O TEMPO USANDO UM DISPOSITIVO DE CONTROLE
 (71) TLV CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2015 032529-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 27/08/2014
 (54) COMPOSTO DE GLICOSAMINOGLICANO E SEU MÉTODO DE PREPARAÇÃO, BEM COMO SUA APLICAÇÃO
 (71) AIHOL CORPORATION (US)

(21) BR 11 2015 032711-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 27/06/2014
 (54) TURBINA FLUTUANTE
 (71) Khalil Abu Al-Rubb (QA)

(21) BR 11 2016 000245-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 24/06/2014
 (54) MÉTODO E APARELHO PARA GERAR, APARTIR DE UMA REPRESENTAÇÃO DE DOMÍNIO DE COEFICIENTE DE SINAIS HOA, UMA REPRESENTAÇÃO MISTA DE DOMÍNIO DE COEFICIENTE/ESPACIAL DOS SINAIS HOA, MÉTODO E APARELHO PARA DECODIFICAR UMA REPRESENTAÇÃO MISTA DE DOMÍNIO DE COEFICIENTE/ESPACIAL DE SINAIS HOA CODIFICADOS, SINAL DE ÁUDIO DIGITAL E MEIO DE ARMAZENAMENTO NÃO TRANSITÓRIO
 (71) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL)

(21) BR 11 2016 000572-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 08/08/2014
 (54) MÉTODOS PARA PREVER CONCETRAÇÕES SÉRICAS DE POTÁSSIO, MÉTODO PARA DETERMINAR NÍVEIS SÉRICOS DE POTÁSSIO PRÉ-DIÁLISE DE ESTADO EM UM PACIENTE DURANTE HEMODIÁLISE E DISPOSITIVOS DE COMPUTAÇÃO
 (71) BAXTER HEALTHCARE S.A. (CH) ; BAXTER INTERNATIONAL INC. (US)

(21) BR 11 2016 000707-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/06/2014 (54) DISPOSITIVO DE ASSISTÊNCIA DE CONDUÇÃO PARA VEÍCULO E MÉTODO DE ASSISTÊNCIA DE CONDUÇÃO PARA VEÍCULO (71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2016 000867-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/07/2014 (54) APARELHO E MÉTODO PARA DECODIFICAR UM SINAL DE ÁUDIO CODIFICADO PARA OBTER SINAIS DE SAÍDA MODIFICADOS (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2016 000947-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/07/2014 (54) APARELHO E MÉTODO PARA DECODIFICAÇÃO DE UM SINAL DE ÁUDIO CODIFICADO UTILIZANDO UM FILTRO CRUZADO AO REDOR DE UMA FREQUÊNCIA DE TRANSIÇÃO (71) Fraunhofer-Gesellschaft Zur Foerderung Der Angewandten Forschung E.V. (DE)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2016 001265-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/07/2014 (54) Rompedor interno encapsulado, fluido de furo de poço e processo para remoção da torta de filtro de um furo de poço em uma formação subterrânea (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; ROHM AND HAAS COMPANY (US)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2016 001837-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/07/2014 (54) PROCESSO PARA RECUPERAR E PURIFICAR POLI-HIDROXIALCANOATOS DE UMA CULTURA CELULAR (71) BIO-ON S.P.A. (IT)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2016 003452-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/06/2015 (54) MÉTODO DE DETERMINAÇÃO DE UMA CLASSE DE PNEU DE UM PNEU MONTADO EM UMA RODA DE UM VEÍCULO DE CONDUÇÃO, E SISTEMA DE ESTIMATIVA DA CLASSE DE PNEU DE UM PNEU MONTADO EM UMA RODA DE UM VEÍCULO DE CONDUÇÃO (71) NIRA DYNAMICS AB (SE)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2016 006320-1 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/10/2014 (54) SISTEMA DE FIXAÇÃO (71) HOWMET AEROSPACE INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 010355-6 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/11/2014 (54) MEDIÇÃO APRIMORADA DE RADIAÇÃO GAMA DE FUNDO DE POÇO ATRAVÉS DE REDUÇÃO DE DISPERSÃO DE COMPTON (71) BAKER HUGHES INCORPORATED. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 010570-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/12/2014 (54) ARTIGO GERADOR DE AEROSSOL AQUECIDO COM ENVOLTÓRIO DE PROPAGAÇÃO TÉRMICA (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 011298-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/09/2014 (54) MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE COMPOSIÇÃO DE RESINA DE POLIOXIMETILENO (71) POLYPLASTICS CO., LTD., (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 012116-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/11/2013 (54) MÉTODO E SISTEMA PARA ARMAZENAMENTO DE DADOS ÓTICOS (71) SWINBURNE UNIVERSITY OF TECHNOLOGY (AU)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 014537-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/12/2014 (54) FÓRCEPS ELETROCIRÚRGICO PARA DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA RF E/OU DE MICROONDAS EM TECIDO BIOLÓGICO (71) CREO MEDICAL LIMITED (GB)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 015291-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/01/2015 (54) COBERTURA DE PROTEÇÃO PARA AUMENTAR O DESEMPENHO DE ISOLAMENTO DE UM CONTATOR, E ESTRUTURA DE ALOJAMENTO (71) DELIXI ELECTRIC LTD (CN)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 016510-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/11/2015 (54) PROCESSO PARA RECICLAGEM ATRAVÉS DE SEPARAÇÃO DOS

CONSTITUINTES DE EMBALAGENS ALUMINIZADAS E PLASTIFICADAS
CARTONADAS OU NÃO E EQUIPAMENTOS CORRESPONDENTES
(71) JUAREZ SOUZA DE OLIVEIRA (BR/PR)

(21) BR 11 2016 017703-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 30/01/2015
(54) SISTEMA PARA TRATAMENTO DE UMA MISTURA A PARTIR DE UM
POÇO DE PRODUÇÃO
(71) TOTAL SA (FR)

(21) BR 11 2016 019492-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 26/02/2015
(54) ESTRUTURA FRONTAL PARA UM DISPOSITIVO DE TRAVAMENTO
PARA PRENDER UMA PARTE DE DESGASTE À UMA LÂMINA DE UMA
MÁQUINA DE REMOÇÃO DE TERRA E DISPOSITIVO DE TRAVAMENTO
PARAPRENDER UMA PARTE DE DESGASTE À UMA LÂMINA DE UMA
MÁQUINA DE REMOÇÃO DE TERRA
(71) METALOGENIA RESEARCH & TECHNOLOGIES S.L. (ES)

(21) BR 11 2016 019709-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 20/02/2015
(54) MÉTODO PARA A LIMPEZA DOS GASES DE ESCAPE DE UM MOTOR
DE IGNIÇÃO DE COMPRESSÃO
(71) UMICORE AG & CO. KG (DE)

(21) BR 11 2016 020456-5 A8 Código 9.1 - Deferimento
(22) 06/03/2015
(54) MÉTODO PARA REVESTIR UMA ABERTURA DE POÇO SUBMARINO,
COLUNA DE TRABALHO E SISTEMA DE TAMPÃO DE LIBERAÇÃO
(71) WEATHERFORD TECHNOLOGY HOLDINGS, LLC (US)

(21) BR 11 2016 021016-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 24/03/2015
(54) MISTURA POLIMÓRFICA DE RIFAXIMINA E SUA UTILIZAÇÃO PARA A
PREPARAÇÃO DE FORMULAÇÕES SÓLIDAS
(71) EUTICALS SPA (IT)

(21) BR 11 2016 021805-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 19/03/2015
(54) MÉTODO PARA REDUÇÃO DE EMISSÕES DE N₂O EM UM GÁS DE
ESCAPE, E, SISTEMA PARA TRATAMENTO DE UM GÁS DE ESCAPE
(71) JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY (GB)

(21) BR 11 2016 021941-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/03/2015 (54) RECIPIENTE METÁLICO QUE COMPREENDE UM GARGALO METÁLICO ADAPTADO PARA RECEBER UM ELEMENTO DE VEDAÇÃO DO TIPO TAMPA COM ROSCA (71) ARDAGH MP WEST FRANCE (FR)
(21) BR 11 2016 022164-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/03/2015 (54) PAINEL DE PRESSÃO QUE TEM MONTAGEM TIPO BAIONETA E MÉTODO DE FABRICAÇÃO RELACIONADO (71) SEB S.A. (FR)
(21) BR 11 2016 022496-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/03/2015 (54) Composição de resina fotossensível, precursor de placa de impressão litográfica compreendendo a mesma, e método para produzir placa de impressão litográfica (71) FUJIFILM CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2016 022824-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/05/2015 (54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA ATRIBUIÇÃO DE UM IDENTIFICADOR EXCLUSIVO A UMA BOBINA DE INDUÇÃO E PLACA DE INDUÇÃO (71) ELECTROLUX APPLIANCES AKTIEBOLAG (SE)
(21) BR 11 2016 024684-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/04/2015 (54) SISTEMA PARA TRANSFERÊNCIA FECHADA DE FLUIDOS (71) BECTON DICKINSON AND COMPANY LIMITED (IE)
(21) BR 11 2016 026856-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/04/2015 (54) COMPOSIÇÃO DE POLÍMERO DE ETILENO, COMPOSIÇÕES DE POLIOLEFINA E ARTIGOS FORMADOS COMPREENDENDO A COMPOSIÇÃO DE POLÍMERO DE ETILENO (71) BASSELL POLYOLEFINE GMBH (DE)
(21) BR 11 2016 027415-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/05/2015 (54) MÉTODO DE REPARAÇÃO DE UM GERADOR ELÉTRICO (71) VESTAS WIND SYSTEMS A/S (DK)

(21) BR 11 2016 028044-0 A8	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 11/06/2015 (54) MÉTODO IMPLEMENTADO POR UM DISPOSITIVO DE COMPUTAÇÃO HOSPEDEIRO E DISPOSITIVO DE COMPUTAÇÃO HOSPEDEIRO PARA CONECTOR REVERSÍVEL PARA DISPOSITIVOS ACESSÓRIOS (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)</p>
(21) BR 11 2016 028273-6 A8	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 28/05/2015 (54) COMPOSTO DE FÓRMULA I-A, FORMA SÓLIDA DE UM COMPOSTO DE FÓRMULA I-1 E SEU PROCESSO DE PREPARAÇÃO (71) VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED (US)</p>
(21) BR 11 2016 028619-7 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 18/05/2015 (54) SENSOR DE TEMPERATURA DE BAIXA POTÊNCIA E BAIXO CUSTO (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)</p>
(21) BR 11 2016 028627-8 A8	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 09/04/2015 (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)</p>
(21) BR 11 2016 029151-4 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 09/07/2015 (54) PAINEL COM UM CONTROLE DESLIZANTE (71) VÄLINGE INNOVATION AB (SE)</p>
(21) BR 11 2017 000250-7 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 06/07/2015 (54) DISPOSITIVO MÉDICO (71) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)</p>
(21) BR 11 2017 000504-2 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 22/01/2015 (54) MÉTODO DE CONTROLE DE LINHA DE ENERGIA E SISTEMA CONTROLADOR DE FLUXO DE ENERGIA UNIFICADO (71) NR ELECTRIC CO., LTD (CN) ; NR ELECTRIC ENGINEERING CO., LTD. (CN)</p>
(21) BR 11 2017 000735-5 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 10/07/2015</p>

	(54) VEÍCULO DO TIPO PARA MONTAR (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
--	---------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2017 001310-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/07/2015 (54) CORONAVÍRUS (71) THE PIRBRIGHT INSTITUTE (GB)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2017 001913-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/10/2015 (54) ELEMENTO DE SUSTENTAÇÃO E SEU USO E KIT (71) SELLE ROYAL S.P.A. (IT)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2017 001993-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/08/2015 (54) ROTOR PARA UMA MÁQUINA DE RELUTÂNCIA E MÁQUINA DE RELUTÂNCIA (71) KSB SE & CO. KGAA (DE)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2017 002621-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/07/2015 (54) VEÍCULO COM RODÍZIOS DO TIPO PATINETE (71) PEUGEOT CITROEN AUTOMOBILES SA (FR)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2017 004693-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/08/2015 (54) CIRCUITOS DE REDE DE TENSÃO DISTRIBUÍDA EMPREGANDO MÉDIA DE TENSÃO, E SISTEMAS E MÉTODOS RELACIONADOS (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2017 004821-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/08/2015 (54) PEDAL DE VEÍCULO DO TIPO PARA MONTAR (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2017 008086-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/10/2015 (54) FRALDA DESCARTÁVEL DE TIPO ROUPA ÍNTIMA (71) DAIO PAPER CORPORATION (JP)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2017 008164-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/10/2015 (54) ARTIGO ABSORVENTE PARA HIGIENE PESSOAL E PROCESSO PARA
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------

COLAR UM NÚCLEO ABSORVENTE A UMA CAMADA INFERIOR
(71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)

(21) BR 11 2017 008458-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 24/12/2015
(54) MÉTODO PARA FABRICAÇÃO DE RADIOISÓTOPO 99 MO
(71) TERRAPOWER, LLC (US)

(21) BR 11 2017 008625-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 08/10/2015
(54) SISTEMA DE GERAÇÃO DE POTÊNCIA ELÉTRICA
(71) ABB SCHWEIZ AG (CH)

(21) BR 11 2017 008727-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 04/09/2015
(54) ESTRUTURA DE PACOTE DE SAÍDA EM LEQUE DE ALTA DENSIDADE
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2017 008810-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 23/10/2015
(54) PELÍCULA DE POLÍMERO, PELÍCULA HIDRATADA, USO DE UMA PELÍCULA DE POLÍMERO, MÉTODO PARA FORMAR UMA MÁSCARA FACIAL OU EMPLASTRO TRANSDERMAL, E, MÁSCARA FACIAL OU EMPLASTRO TRANSDERMAL.
(71) LUBRIZOL ADVANCED MATERIALS, INC. (US)

(21) BR 11 2017 010965-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 01/12/2015
(54) MÉTODO E APARELHO PARA CHECAGEM DE PNEUS
(71) PIRELLI TYRE S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2017 010967-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 25/11/2015
(54) MÉTODO DE EXECUÇÃO DE UM TESTE DE ESTANQUEIDADE
(71) INFICON GMBH (DE)

(21) BR 11 2017 011436-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 03/11/2015
(54) MÉTODO E SISTEMA PARA REALIZAR UMA OPERAÇÃO EM UMA FORMAÇÃO DE TERRA DENTRO DE UM FURO DE POÇO EXISTENTE E MÉTODO PARA REALIZAR UMA OPERAÇÃO DE PERFURAÇÃO DE POÇO
(71) BAKER HUGHES INCORPORATED. (US)

(21) BR 11 2017 011469-0 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 04/12/2015 (54) APARELHO DE SEPARAÇÃO E MÉTODO PARA SEPARAÇÃO DE PARTÍCULAS (71) URBAN MINING CORP. B.V. (NL)</p>
(21) BR 11 2017 013092-0 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 09/11/2015 (54) SISTEMA PARA RECUPERAÇÃO DE OLEFINAS A PARTIR DE UMA CORRENTE DE VENTILAÇÃO, PROCESSO PARA PURIFICAÇÃO DE CORRENTES DE VENTILAÇÃO E COMPOSIÇÃO (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)</p>
(21) BR 11 2017 013546-9 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 11/02/2016 (54) CONJUNTO ELETRÔNICO. (71) DEERE & COMPANY (US)</p>
(21) BR 11 2017 013785-2 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 13/01/2016 (54) CONJUNTO DE TERMINAÇÃO DO UMBILICAL SUBMARINO (71) VETCO GRAY SCANDINAVIA AS (NO)</p>
(21) BR 11 2017 013890-5 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 15/01/2016 (54) MÉTODO E APARELHO PARA A REMOÇÃO DE POEIRA DE GÁS RESIDUAL (71) BEIJING BOYUAN HENGSHENG HIGH-TECHNOLOGY CO., LTD (CN) ; YONGFENG BOYUAN INDUSTRY CO. LTD., JIANGXI PROVINCE (CN)</p>
(21) BR 11 2017 016346-2 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 27/01/2016 (54) APARELHO PARA AQUECER UM MATERIAL QUE GERA AEROSSOL PARA GERAR UM AEROSSOL E/OU GÁS INALÁVEL, RECEPTÁCULO E MÉTODO (71) NICOVENTURES TRADING LIMITED (GB)</p>
(21) BR 11 2017 016441-8 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 08/02/2016 (54) MICROCÁPSULA, PROCESSO DE PREPARAR UMA MICROCÁPSULA, E, PRODUTO. (71) BASF SE (DE)</p>

(21) BR 11 2017 017597-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/03/2015 (54) MEMBRO DE ANCORAGEM, ELEMENTOS DE REVESTIMENTO PARA USO EM ESTRUTURAS DE TERRA ESTABILIZADAS, FORMA E PROCEDIMENTO PARA A FABRICAÇÃO DO ELEMENTO DE REVESTIMENTO (71) OFFICINE MACCAFERRI S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2017 018241-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/03/2016 (54) INSTALAÇÃO SUBMARINA DE TRATAMENTO DE ÁGUA E MÉTODO PARA PREVENÇÃO CONTRA INCRUSTAÇÃO (71) VETCO GRAY SCANDINAVIA AS (NO)
(21) BR 11 2017 018672-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/02/2016 (54) EXPANSOR DE TECIDO COM FIXAÇÃO PEITORAL (71) MENTOR WORLDWIDE LLC (US)
(21) BR 11 2017 021001-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/04/2015 (54) ESTRUTURA DE DISPOSITIVO DE ILUMINAÇÃO QUE INCLUI ILUMINAÇÃO AUXILIAR (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2017 021346-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/04/2016 (54) PAPEL DE CIGARRO COM ALTA FRAÇÃO DE FIBRAS CURTAS (71) DELFORTGROUP AG (AT)
(21) BR 11 2017 023206-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/04/2016 (54) Método de re-terminar uma extremidade de um tubo flexível (71) BAKER HUGHES ENERGY TECHNOLOGY UK LIMITED (GB)
(21) BR 11 2017 025103-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/05/2016 (54) COMPOSIÇÃO EM PÓ (71) NUTRITION & BIOSCIENCES USA 1, LLC (US)
(21) BR 11 2017 025124-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/07/2016 (54) INSTALAÇÃO DE TRATAMENTO E PROCESSO PARA O TRATAMENTO

	DE PEÇAS A TRABALHAR (71) DÜRR SYSTEMS AG (DE)
--	---------------------------------------------------

(21) BR 11 2017 025899-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/05/2016 (54) TROCADOR ROTATIVO PARA MAÇARICOS DE SOLDA (71) TIPMAN CO., LTD. (JP)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2017 026008-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/06/2016 (54) PAPEL EM BRUTO DE REVESTIMENTO, PRÉ-IMPREGNADO, MATERIAL DE SUPORTE FIBROSO MONOCAMADA E SEU MÉTODO DE FABRICAÇÃO (71) SCHATTDECOR AG (DE) ; FACTUM CONSULT GMBH (DE)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2017 026258-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/07/2015 (54) MÉTODO PARA AJUSTAR POSIÇÃO DE UM DISPOSITIVO DE CONTROLE DE FLUXO DE FUNDO DE POÇO, E, SISTEMA (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2017 026320-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/07/2016 (54) EMBALAGEM DE ALIMENTO CONTENDO UM SACO INTERNO (71) COMPAGNIE GERVAIS DANONE (FR)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2017 026408-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/05/2016 (54) FORNO DE AR DE MÚLTIPLAS CAVIDADES, E, FORNO DE CONVECÇÃO (71) ALTO-SHAAM, INC. (US)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2017 026680-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/06/2016 (54) SISTEMA DE ELETROLISAÇÃO DE ÁGUA DE ALTO VOLUME E MÉTODO DE USO (71) SPRAYING SYSTEMS CO. (US)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2018 000360-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/06/2016 (54) Conjunto de queimador de gás e aparelho de cozimento a gás (71) ELECTROLUX APPLIANCES AKTIEBOLAG (SE)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2018 000830-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/07/2016 (54) Métodos de fabricação de um compósito de elastômero reforçado com sílica e artigo contendo o mesmo (71) CABOT CORPORATION (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 000834-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/07/2016 (54) Compósitos de elastômero vulcanizável reforçado com sílica (71) CABOT CORPORATION (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 001002-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/07/2016 (54) COMPOSIÇÃO ANTIMICROBIANA COM EFICÁCIA CONTRA ENDÓSPOROS (71) NEXT SCIENCE IP HOLDINGS PTY LTD (AU)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 001238-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/05/2016 (54) PROCESSO PARA PRODUZIR ESTRUTURA LAMINADA PARA EMBALGEM FLEXÍVEL (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 001305-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/07/2016 (54) DISPENSADOR DE SABONETE DESCARTÁVEL (71) WILLIAM J. SCHALITZ (US) ; VISHAAL B. VERMA (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 001328-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/07/2016 (54) CONJUNTO DE TANQUES PARA VEÍCULO AUTOMOTIVO, E, VEÍCULO AUTOMOTIVO (71) RENAULT S.A.S. (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 002710-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/08/2016 (54) COMPOSTO DERIVADO HETEROBICÍCLICO MICROBICIDA, COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO O MESMO E MÉTODO DE COMBATE, PREVENÇÃO OU CONTROLE DE DOENÇAS FITOPATOGÊNICAS (71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 003943-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/09/2016

	(54) USO DE UM OU MAIS OLEOS ACIDOS COMO ADITIVO DE LUBRICIDADE DE COMBUSTIVEL PARA MOTOR DE COMBUSTAO INTERNA (71) TOTAL MARKETING SERVICES (FR)
(21) BR 11 2018 003977-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/09/2016 (54) FERTILIZANTE, E, PROCESSO PARA PREPARAR FERTILIZANTE (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)
(21) BR 11 2018 005517-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/08/2016 (54) COMPOSIÇÃO TERMORRETRÁTIL, MÉTODOS DE ACABAMENTO DE PINTURA DE FOLHAS METÁLICAS, MÉTODO DE ACABAMENTO DE TINTA, E MÉTODO DE PRODUÇÃO DE ARTIGOS PINTADOS (71) AKZO NOBEL COATINGS INTERNATIONAL B.V. (NL)
(21) BR 11 2018 005678-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/09/2016 (54) DRENAGEM GRAVITACIONAL ASSISTIDA COM VAPOR MICROBIOLOGICAMENTE INFLUENCIADO (MISAGD) (71) 9668241 CANADA INC. (CA)
(21) BR 11 2018 005753-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/06/2017 (54) COMPOSIÇÃO PARA HIGIENE BUCAL (71) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)
(21) BR 11 2018 005912-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/11/2016 (54) DISPOSITIVO PARA ESVAZIAR O GÁS DE UMA EMBALAGEM EM UM APARELHO DE EMBALAR, PROCESSO DE EMBALAR PARA USO COM O DISPOSITIVO, E APARELHO DE EMBALAR (71) CRYOVAC, LLC (US)
(21) BR 11 2018 007400-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/10/2016 (54) Linha de processamento de material de manta (71) FABIO PERINI S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2018 008150-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/11/2016 (54) SISTEMA PARA ATUAR CONTROLES PNEUMÁTICOS DE CARRETÉIS E

	MÉTODO PARA ATUAR CONTROLES PNEUMÁTICOS DE CARRETÉIS (71) HYDRIL USA DISTRIBUTION LLC (US)
(21) BR 11 2018 008679-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/12/2016 (54) MÉTODO E USO DE UM ADITIVO PARA AUMENTO DE PROPRIEDADES DE RETENÇÃO. (71) ECOLAB USA INC. (US)
(21) BR 11 2018 008717-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/10/2016 (54) DISPOSITIVO PARA O RECONHECIMENTO DE IMPUREZAS NA PREPARAÇÃO DE FIAÇÃO (71) TRÜTZSCHLER GMBH & CO. KG (DE)
(21) BR 11 2018 010816-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/12/2016 (54) APARELHO TUBULAR PARA FURO ABAIXO, SISTEMA PARA FURO ABAIXO, E, MÉTODO PARA EXPANDIR MEMBROS TUBULARES DE FURO ABAIXO (71) ENVENTURE GLOBAL TECHNOLOGY, INC. (US)
(21) BR 11 2018 011237-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/12/2016 (54) MATERIAL POLIMÉRICO DE MUDANÇA DE COR, E, MÉTODO PARA INICIAR UMA MUDANÇA DE COR EM UM MATERIAL POLIMÉRICO. (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
(21) BR 11 2018 011498-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/12/2016 (54) DISPOSITIVO DE CONEXÃO PARA O USO NA TERAPIA POR PRESSÃO NEGATIVA DE FERIDAS (71) PAUL HARTMANN AG (DE)
(21) BR 11 2018 011508-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/11/2016 (54) MISTURAS DE BORRACHA, PROCESSO PARA PRODUZIR AS MISTURAS DE BORRACHA E USO DAS MISTURAS DE BORRACHA (71) EVONIK OPERATIONS GMBH (DE)
(21) BR 11 2018 012938-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/12/2016 (54) COMPOSIÇÃO PESTICIDA E SEUS USOS

(71) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(21) BR 11 2018 013365-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 15/12/2016
 (54) MECANISMOS PARA COMPENSAR FALHA NA BATERIA DE INSTRUMENTOS CIRÚRGICOS EQUIPADOS COM MOTOR
 (71) ETHICON LLC (US)

(21) BR 11 2018 013824-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 23/01/2017
 (54) DISPOSIÇÃO DE MANCAL DE SEGURANÇA PARA UM DISPOSITIVO DE PROCESSAMENTO DE ALIMENTOS, E DISPOSITIVO DE PROCESSAMENTO DE ALIMENTOS
 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(21) BR 11 2018 014043-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 10/03/2017
 (54) MÁQUINA AMASSADEIRA DE COALHADA PARA A PRODUÇÃO DE REQUEIJÃO
 (71) CMT COSTRUZIONI MECCANICHE E TECNOLOGIA SPA (IT)

(21) BR 11 2018 014401-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 11/01/2017
 (54) COMPOSIÇÕES PULVERIZADAS SÓLIDAS COM SUBSTÂNCIAS ATIVAS DE SUPERFÍCIE EM CARREADORES SOLÚVEIS EM ÁGUA SÓLIDOS, SEU PROCESSO PARA A PRODUÇÃO E USO DAS MESMAS?
 (71) EVONIK OPERATIONS GMBH (DE)

(21) BR 11 2018 014663-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 29/02/2016
 (54) SISTEMA DE SUSPENSOR DE LINER EXPANSÍVEL, E, MÉTODO PARA INSTALAÇÃO DE UM SISTEMA DE SUSPENSOR DE LINER EXPANSÍVEL
 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES INC. (US)

(21) BR 11 2018 015779-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 02/02/2016
 (54) MÉTODO PARA PREVENIR A DEPOSIÇÃO DE INCRUSTAÇÃO BIOLÓGICA EM UMA SUPERFÍCIE
 (71) ENGIE (FR)

(21) BR 11 2019 000376-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 12/07/2017
 (54) TUBO SEM COSTURA PARA APLICAÇÕES DE ALTA TEMPERATURA, E

	MÉTODO DE PRODUÇÃO DESSE TUBO SEM COSTURA (71) VALLOUREC TUBES FRANCE (FR) ; VALLOUREC DEUTSCHLAND GMBH (DE)
(21) BR 11 2019 000465-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/07/2017 (54) SISTEMA DE ASPERSÃO INTELIGENTE (71) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(21) BR 11 2019 000607-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/07/2017 (54) SISTEMA PARA PULSAR ELETRONICAMENTE UM PRODUTO AGRÍCOLA COM SEMENTE, E MÉTODO PARA PULSAR ELETRONICAMENTE UM PRODUTO AGRÍCOLA COM SEMENTE (71) AMVAC HONG KONG LIMITED (HK)
(21) BR 11 2019 000839-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/06/2017 (54) MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE ÁLCOOL DE GUERBET (71) KAO CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2019 000890-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/07/2017 (54) PROCESSO PARA PRODUZIR ETILENOGLICOL E PROPILENOGLICOL A PARTIR DE UMA ALIMENTAÇÃO DE SORBITOL (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)
(21) BR 11 2019 001616-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/06/2017 (54) COMPOSIÇÃO DE CATALISADOR CONTENDO COBALTO (71) SASOL TECHNOLOGY (PTY) LIMITED (ZA)
(21) BR 11 2019 002346-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/08/2017 (54) MÉTODO PARA A MANUFATURA DE UM CATALISADOR DE SÍNTESE DE AMÔNIA, MATERIAL SUPOSTADO EM METAL E CATALISADOR COMPREENDENDO O REFERIDO MATERIAL (71) TOKYO INSTITUTE OF TECHNOLOGY (JP) ; TSUBAME BHB CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2019 003700-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/08/2017 (54) SISTEMA DE UNIDADE DE FILEIRA E VEÍCULO AGRÍCOLA

(71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)

(21) BR 11 2019 004249-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 05/09/2017
 (54) MÉTODO DE CULTIVO E AMOSTRAGEM PARA PLANTAS
 (71) DEUTSCHE SAATVEREDELUNG AG (DE)

(21) BR 11 2019 007510-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 05/10/2017
 (54) COMPOSIÇÃO DE GASOLINA ALQUILADA COM NAFTA RENOVÁVEL E ISOCTANO
 (71) NESTE OYJ (FI)

(21) BR 11 2019 009905-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 26/11/2018
 (54) MÉTODO PARA RELATAR INFORMAÇÕES DE ESTADO DE CANAL NO SISTEMA DE COMUNICAÇÃO SEM FIO E APARELHO PARA O MESMO
 (71) LG ELECTRONICS INC. (KR)

(21) BR 11 2019 021584-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 13/03/2018
 (54) MÉTODO DE CODIFICAÇÃO/DECODIFICAÇÃO DE IMAGEM E DISPOSITIVO PARA O MESMO
 (71) LG ELECTRONICS INC. (KR)

(21) BR 11 2019 023937-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 17/05/2017
 (54) COMPOSIÇÃO COSMÉTICA DE TEXTURA ÓLEO, USO E MÉTODO PARA PREVENÇÃO E/OU TRATAMENTO DOS SINAIS DE ENVELHECIMENTO EXTRÍNSECO E ESTRESSE CUTÂNEO
 (71) NATURA COSMÉTICOS S.A. (BR/SP)

(21) BR 11 2020 007543-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 12/10/2018
 (54) COMBINAÇÕES DE COMPOSTO ATIVO SINÉRGICAS, QUE APRESENTAM PROPRIEDADES INSETICIDAS/ACARICIDAS, SEUS USOS, MÉTODO PARA CONTROLAR PRAGAS ANIMAIS OU MICROBIANAS, E PROCESSO PARA PREPARAR UM AGENTE DE PROTEÇÃO DE CULTURA
 (71) BAYER AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(21) BR 11 2020 007577-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 12/10/2018
 (54) COMBINAÇÕES DE COMPOSTO ATIVO SINÉRGICAS, QUE

APRESENTAM PROPRIEDADES INSETICIDAS/ACARICIDAS, SEUS USOS, MÉTODO PARA CONTROLAR PRAGAS ANIMAIS OU MICROBIANAS, E PROCESSO PARA PREPARAR UM AGENTE DE PROTEÇÃO DE CULTURA
(71) BAYER AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(21) BR 11 2020 007579-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 12/10/2018
(54) COMBINAÇÕES DE COMPOSTO ATIVO SINÉRGICAS, QUE APRESENTAM PROPRIEDADES INSETICIDAS/ACARICIDAS, SEUS USOS, MÉTODO PARA CONTROLAR PRAGAS ANIMAIS OU MICROBIANAS, E PROCESSO PARA PREPARAR UM AGENTE DE PROTEÇÃO DE CULTURA
(71) BAYER AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(21) BR 11 2020 018514-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 20/02/2019
(54) ARRANJO E SISTEMA PARA RETIRAR LICORES DE TRATAMENTO DE UM VASO DE TRATAMENTO EM UM SISTEMA DE VASO DE TRATAMENTO CONTÍNUO E SISTEMA DE CONTROLE PARA CONTROLAR OPERAÇÃO DE UM ARRANJO PARA RETIRAR LICORES DE TRATAMENTO DE UM VASO DE TRATAMENTO EM UM SISTEMA DE VASO DE TRATAMENTO CONTÍNUO
(71) VALMET AB (SE)

(21) BR 11 2021 006322-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 02/10/2019
(54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA IGNIÇÃO EM ARMA ELÉTRICA CONDUZIDA
(71) AXON ENTERPRISE, INC. (US)

(21) BR 11 2021 018102-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 09/03/2020
(54) PNEU PNEUMÁTICO, SISTEMA DE MONITORAMENTO, E, MÉTODO DE MONITORAMENTO PARA ECONOMIA DO CONSUMO DE ENERGIA
(71) NOKIAN RENKAAT OYJ (FI)

(21) BR 12 2020 005652-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 19/12/2013
(54) MÉTODO PARA AUMENTAR A EFICIÊNCIA DO USO DE NITROGÊNIO, RENDIMENTO, TAXA DE CRESCIMENTO, BIOMASSA, VIGOR, RENDIMENTO DE SEMENTES, CAPACIDADE FOTOSSINTÉTICA E/OU TOLERÂNCIA AO ESTRESSE ABIÓTICO DE UMA PLANTA, E, CONSTRUÇÃO DE ÁCIDO NUCLEICO
(62) BR 11 2015 015577-4 19/12/2013
(71) EVOGENE LTD. (IL)

(21) BR 12 2020 005662-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/12/2013 (54) MÉTODO PARA AUMENTAR A EFICIÊNCIA DO USO DE NITROGÊNIO, RENDIMENTO, TAXA DE CRESCIMENTO, BIOMASSA, VIGOR, RENDIMENTO DE SEMENTES, CAPACIDADE FOTOSSINTÉTICA E/OU TOLERÂNCIA AO ESTRESSE ABIÓTICO DE UMA PLANTA, E, CONSTRUÇÃO DE ÁCIDO NUCLEICO (62) BR 11 2015 015577-4 19/12/2013 (71) EVOGENE LTD. (IL)
(21) BR 12 2020 011804-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/07/2016 (54) TRANSPORTADOR DESLIZANTE (62) BR 10 2016 016429-0 15/07/2016 (71) TNA AUSTRALIA PTY LIMITED (AU)
(21) BR 12 2020 020973-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/01/2015 (54) CONJUGADO DE ANTICORPO-FÁRMACO ANTI-HER2, FÁRMACO ANTITUMOR E/OU ANTICÂNCER, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E USO DOS MESMOS (62) BR 11 2016 013482-6 28/01/2015 (71) DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED (JP)
(21) BR 12 2021 002366-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/04/2011 (54) MÉTODO DE AUMENTO DE PRODUÇÃO, BIOMASSA, TAXA DE CRESCIMENTO, VIGOR E/OU EFICIÊNCIA DE USO DE NITROGÊNIO DE UMA PLANTA (62) BR 11 2012 027504-6 27/04/2011 (71) EVOGENE LTD. (IL)
(21) BR 12 2021 002798-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/05/2011 (54) MÉTODO DE CRIOPRESERVAÇÃO DE CÉLULAS (62) BR 11 2012 028265-4 06/05/2011 (71) THE UNIVERSITY OF NORTH CAROLINA AT CHAPEL HILL (US)
(21) BR 12 2021 013268-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/05/2013 (54) COMPOSTO CAPAZ DE MODULAR A EXPRESSÃO DE APOLIPOPROTEÍNA(A), SEU USO E COMPOSIÇÃO

	(62) BR 11 2014 028667-1 23/05/2013 (71) IONIS PHARMACEUTICALS, INC. (US)
--	------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 20 2017 002016-4 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/01/2017 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM ALICATE ORTODÔNTICO ANGULADO COM BARREIRA DISTAL (71) AUGUSTO ALBERTO FOGGIATO (BR/PR) ; RENATA CRISTINA FARIA RIBEIRO DE CASTRO (BR/SP)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 20 2017 003230-8 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/02/2017 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA PARA ABERTURA DE UMA LATA DE BEBIDA. (66) BR 20 2016 028272-7 01/12/2016 (71) JOÃO MARQUES FERNANDES (BR/MG)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 20 2017 014362-2 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/06/2017 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM SUPORTE FACILITADOR PARA USO DE FIO DENTAL (71) ROBERTO HIDEYUKI OKUBO (BR/SP)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 20 2017 014466-1 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/07/2017 (54) TAPETE TERMO HIDRÁULICO (71) GTER ENERGIAS RENOVÁVEIS LTDA - EPP (BR/SC)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 20 2017 018773-5 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/08/2017 (54) KIT LAVATÓRIO CAPILAR PORTÁTIL PARA ATENDIMENTO DOMICILIAR EM ESCALA (71) LOQK SERVIÇOS DIGITAIS LTDA. (BR/SP)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 20 2018 010587-1 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/05/2018 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM BANDEJA PARA OVOS (71) HUHTAMAKI DO BRASIL LTDA. (BR/PR)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 20 2020 026767-7 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/12/2020 (54) PORTA OBJETOS PARA PRANCHETAS DE CADEIRAS ESCOLARES (71) META INDUSTRIA E COMERCIO LTDA (BR/MA)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Código 9.1.2 - Publicação Anulada

Anulada a publicação de deferimento por ter sido indevida.

(21) BR 10 2021 000903-9 A2

Código 9.1.2 - Publicação Anulada

(22) 18/01/2021

(54) PISO MODULAR COM JUNTA DE DILATAÇÃO E SISTEMA ANTIFURTO

(71) MODULARE BRASIL ARTEFATOS PLÁSTICOS LTDA (BR/RS)

Anulada a publicação código 9.1 na RPI nº 2673 de 29/03/2022 por ter sido indevida.

Código 9.1.3 - Republicação

Republicação da publicação de deferimento por ter sido efetuada com incorreção.

(21) BR 11 2016 030977-4 A2

Código 9.1.3 - Republicação

(22) 26/06/2015

(54) COMPOSIÇÕES COMPREENDENDO MATERIAL PARTICULADO DE
CELULOSE PARENQUIMATOSO, E SEU PROCESSO DE PREPARAÇÃO

(71) CELLUCOMP LIMITED (GB)

(72) ERIC WHALE; DAVID HEPWORTH

Código 9.1.4 - Retificação

Retificação da publicação de deferimento por ter sido efetuada com incorreção. Tal publicação não implica na alteração da data do deferimento e nos prazos decorrentes da mesma.

(21) BR 10 2014 032150-0 A2	<p>Código 9.1.4 - Retificação (22) 20/12/2014 (54) TRANSFORMADOR DE ALTA FREQUÊNCIA PARA REDUZIR O FLUXO DE DISPERSÃO (71) KOREA RAILROAD RESEARCH INSTITUTE (KR) Retificação do despacho 9.1 publicado na RPI 2665, de 01/02/2022.</p>
(21) BR 11 2015 026894-3 A2	<p>Código 9.1.4 - Retificação (22) 17/04/2014 (54) UNIDADE DE CONTROLE, MÁQUINA DE TRATAMENTO DO SANGUE PARA O TRATAMENTO EXTRACORPÓREO DE SANGUE E MÉTODO PARA DETERMINAR A PRESSÃO EM UM VASO SANGUÍNEO (71) FRESENIUS MEDICAL CARE DEUTSCHLAND GMBH (DE) Retifique-se, por incorreções no quadro 1</p>
(21) BR 11 2015 028482-5 A2	<p>Código 9.1.4 - Retificação (22) 13/05/2014 (54) Implante cirúrgico que compreende uma camada que tem aberturas e processos para fabricação de seções elevadas no implante e do implante (71) JOHNSON & JOHNSON MEDICAL GMBH (DE) 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.</p>
(21) BR 11 2016 006184-5 B1	<p>Código 9.1.4 - Retificação (22) 22/10/2014 (54) VIDRO LAMINADO FINO (71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR) O presente pedido teve um parecer de deferimento notificado na RPI nº 2621, de 30/03/2021, tendo sido constatado que esta notificação foi efetuada com incorreções na reivindicação 6. Conforme o requerente, o correto seria ? CaO+MgO+SrO. Devido a um erro digitação na época do depósito, foi mencionado erroneamente CaO+Mg+SrO ao invés de: CaO+MgO+SrO?. Dessa forma, a requerente apresentou um novo quadro reivindicatório, no qual a reivindicação 6 foi devidamente corrigida (petição nº 870210058296, de 28/06/2021), bem como a página 3/8 do relatório descritivo, conforme petição nº 870220030105, de 07/04/2022.</p>

(21) BR 11 2016 020100-0 A2	<p>Código 9.1.4 - Retificação (22) 11/03/2015 (54) Cabeça para um implemento para tratamento bucal e implemento para tratamento bucal (71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US) 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.</p>
(21) BR 11 2016 022204-0 A2	<p>Código 9.1.4 - Retificação (22) 23/03/2015 (54) Aparelho médico para comunicação por fluido (71) BAYLIS MEDICAL COMPANY INC. (CA) 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.</p>
(21) BR 11 2016 023135-0 A2	<p>Código 9.1.4 - Retificação (22) 08/04/2015 (54) MISTURA, RAÇÃO ANIMAL E SEU PROCESSO DE PREPARAÇÃO (71) SEVECOM S.P.A. (IT) Retifica-se o deferimento da RPI 2670 de 08/03/2022 por ter sido efetuado com incorreção.</p>
(21) BR 11 2016 025435-0 A2	<p>Código 9.1.4 - Retificação (22) 30/04/2015 (54) Documento de segurança que apresenta faces frente e verso impregnado de um agente desopacificante e processo de tratamento desse documentoo de segurança (71) OBERTHUR FIDUCIAIRE SAS (FR) 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.</p>
(21) BR 11 2017 013457-8 A2	<p>Código 9.1.4 - Retificação (22) 22/12/2015 (54) Aparelho para redução dos efeitos de tremores (71) GYROGEAR LIMITED (GB) 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.</p>

(21) BR 11 2021 004942-8 A2

Código 9.1.4 - Retificação

(22) 17/09/2019

(54) Máquina de exercício de musculação de glúteos e máquina de exercício de impulsionamento de quadril

(71) HOIST FITNESS SYSTEMS, INC. (US)

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.

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 2013 024016-8 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 19/09/2013 (54) SISTEMA DE GESTÃO PARA TRANSAÇÕES DE SERVIÇOS E PRODUTOS POR TELEFONE (71) PRIME SECURE CORRETORA DE SEGUROS LTDA ME (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2014 029460-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 26/11/2014 (54) PROCESSO DE SILENCIAMENTO DO OsERF#109 ATRAVÉS DA TÉCNICA DE RNAi OU ANTISENSE (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS)
<hr/>	
(21) BR 10 2015 006128-5 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 19/03/2015 (54) MICROESFERAS DE VIDRO COMO COMPONENTE NA FIAÇÃO DE FIOS SINTÉTICOS (71) CLAUDIO ROBERTO TEIXEIRA (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2015 011767-1 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 21/05/2015 (54) COMPOSIÇÃO PARA HIGIENIZAR AS MÃOS E SEU PROCESSO DE OBTENÇÃO. (71) ITW FLUIDS & HYGIENE SOLUTIONS LTDA. (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2015 012996-3 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 03/06/2015 (54) APLICAÇÃO DE FRAÇÕES PROTEOLÍTICAS DO LÁTEX DE CALOTROPIS PROCERA E CRYPTOSTEGIA GRANDIFLORA PARA COAGULAÇÃO DE LEITE CAPRINO E BOVINO NA PRODUÇÃO DE QUEIJOS (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE)

(21) BR 10 2015 030762-4 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 09/12/2015 (54) FORMULAÇÕES DE COBERTURAS COMESTÍVEIS ANTIMICROBIANAS (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (BR/SE)
<hr/>	
(21) BR 10 2016 014588-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 10/06/2016 (54) PROCESSO DE PRODUÇÃO DE COOKIES ISENTOS DE GLÚTEN COM FARINHA DE ARROZ (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA (BR/PB)
<hr/>	
(21) BR 10 2016 016747-7 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 20/07/2016 (54) METODOLOGIA ANALÍTICA QUIMILUMINESCENTE PARA AVALIAÇÃO DO TEOR DE PERÓXIDO EM ÓLEO DE SOJA USADO EM FRITURA (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DO MARANHÃO (BR/MA)
<hr/>	
(21) BR 10 2017 015756-3 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 21/07/2017 (54) COMPOSTO, MEDICAMENTO, USO DE UM MEDICAMENTO PARA O TRATAMENTO DE QUADROS ALÉRGICOS DO APARELHO RESPIRATÓRIO E PROCESSO DE FABRICAÇÃO DO MESMO (71) FLAVIO ANTONIO LIMA (BR/ES) Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) da LPI
<hr/>	
(21) BR 10 2019 011549-1 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 04/06/2019 (54) FREIO MANUAL MECÂNICO PARA CADEIRA DE RODAS (71) LUCIO BRIGIDO NETO (BR/PI)
<hr/>	
(21) BR 10 2021 010831-2 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 03/06/2021 (54) ILUMINAÇÃO POR LED'S DAS TRAVESSIAS ELEVADAS E PINTADAS NO CHÃO NAS VIAS DE TRÂNSITO (71) RUI MANUEL DIAS FERREIRA (BR/SC)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 011334-8 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 18/10/2010 (54) FORMULAÇÃO TRANSDERMICAMENTE ABSORVÍVEL CONTENDO DONEPEZIL (71) Teikoku Seiyaku Co., Ltd. (JP) Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) da LPI

(21) BR 11 2013 005122-1 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 01/09/2011 (54) MÉTODO E SISTEMA PARA COMPENSAÇÃO E TRANSIÇÃO DE ILUMINAÇÃO PARA CODIFICAÇÃO E PROCESSAMENTO DE VÍDEO (71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. (CN)</p>
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2013 031367-6 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 06/07/2012 (54) SISTEMA E PROCESSO PARA CODIFICAÇÃO E DECODIFICAÇÃO DE UM FLUXO DE BITS PARA UM MODELO 3D TENDO ESTRUTURA REPETITIVA (71) INTERDIGITAL VC HOLDINGS, INC. (US)</p>
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2014 006473-3 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 19/09/2012 (54) COMPOSIÇÃO E MÉTODO PARA TRATAMENTO DE UMA DOENÇA AUTOIMUNE (71) REDHILL BIOPHARMA LTD. (IL)</p>
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2014 011323-8 A8	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 13/11/2012 (54) SISTEMA PARA USO EM UMA INSTALAÇÃO DE FABRICAÇÃO DE PROCESSO DE LOTE, E, MÉTODO PARA CONTROLAR UMA INSTALAÇÃO DE FABRICAÇÃO DE PROCESSO DE LOTE (71) ECS SOLUTIONS INC (US)</p>
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2014 026302-7 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 19/04/2013 (54) PROCESSO PARA RENOVAR O TECIDO E COMPOSIÇÃO DE TRATAMENTO EM LAVAGEM DE ROUPAS PARA TECIDOS (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)</p>
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2014 027592-0 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 09/05/2013 (54) MÉTODO PARA PROVER UMA INTERFACE DE RASTREAMENTO MÉDICO PARA COMUNICAÇÃO ENTRE PELO MENOS UMA FERRAMENTA DE RASTREAMENTO DE INTERVENÇÃO E UM APLICATIVO DE INTERVENÇÃO ORIENTADA POR IMAGEM (IGI), INTERFACE DE RASTREAMENTO MÉDICO, E PRODUTO DE PROGRAMA DE COMPUTADOR (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)</p>
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2014 031626-0 A8	Código 9.2 - Indeferimento (22) 10/06/2013 (54) USO DE AMINOTRIAZOLOPIRIDINA PARA USO NO TRATAMENTO DE INFLAMAÇÃO E COMPOSIÇÕES (71) GALAPAGOS N.V. (BE)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 004619-3 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 28/08/2013 (54) SISTEMA E MÉTODO PARA COMUNICAÇÃO COM CÓDIGOS DE VERIFICAÇÃO DE PARIDADE DE BAIXA DENSIDADE (71) HUGHES NETWORK SYSTEMS, LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 014102-4 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 11/12/2014 (54) MÉTODOS PARA O TRATAMENTO DE UMA PERFURAÇÃO DE POÇOS DENTRO DE UMA FORMAÇÃO SUBTERRÂNEA (71) COVESTRO LLC (US) ; CHAMPIONX USA INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 027601-9 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 08/06/2015 (54) MATERIAIS GRANULADOS INORGÂNICOS (71) IMERYS MINERALS LIMITED (GB)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 000387-2 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 10/07/2015 (54) MÉTODOS PARA A PRODUÇÃO DE UM MATERIAL CELULÓSICO, DE UM PRODUTO À BASE DE PAPEL E DE UM DERIVADO DE CELULOSE, MATERIAL CELULÓSICO MODIFICADO, PRODUTO À BASE DE PAPEL, DERIVADO DE CELULOSE E APARELHO PARA A PRODUÇÃO DE UM MATERIAL CELULÓSICO (71) LEAF SCIENCES PTY LTD (AU)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 000391-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 10/07/2015 (54) MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE UM MATERIAL LIGNOCELULÓSICO, MÉTODO DE DE PRODUÇÃO DE UM AÇÚCAR FERMENTÁVEL E MÉTODO DE PRODUÇÃO DE UM PRODUTO DE FERMENTAÇÃO, MATERIAL LIGNOCELULÓSICO, AÇÚCAR FERMENTÁVEL, PRODUTO DE FERMENTAÇÃO E APARELHO PARA A PRODUÇÃO DE UM MATERIAL LIGNOCELULÓSICO (71) LEAF SCIENCES PTY LTD (AU)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 003340-2 A2	Código 9.2 - Indeferimento

	(22) 05/08/2015 (54) AGENTE ANTIESTÁTICO, COMPOSIÇÃO DO AGENTE ANTIESTÁTICO, COMPOSIÇÃO DE RESINA ANTIESTÁTICA E MOLDAGEM (71) ADEKA CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2018 007572-8 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 10/10/2016 (54) COMPOSIÇÕES FUNGICIDAS (71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)
(21) BR 11 2018 009715-2 A8	Código 9.2 - Indeferimento (22) 10/11/2016 (54) CONECTOR DE TUBO (71) VOSS FLUID GMBH (DE)
(21) BR 11 2018 012994-1 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 19/12/2016 (54) ACIONAMENTO POR CORREIA DENTADA (71) CONTITECH ANTRIEBSSYSTEME GMBH (DE)
(21) BR 11 2019 027061-2 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 22/06/2018 (54) COMPOSIÇÃO, SISTEMA, E MÉTODO PARA PROMOVER A SAÚDE DO SOLO (71) RESPOND GROWING SOLUTIONS LIMITED (NZ)
(21) BR 12 2019 023435-3 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 05/10/2012 (54) MÉTODO PARA PREPARAR HIDROCLORETO DE 1-(4-(4-(3,4-DICLORO-2-FLUOROFENILAMINO)-7-METOXIQUINAZOLIN-6-ILOXI)PIPERIDIN-1-IL)-P ROP- 2-EN-1-ONA (62) BR 11 2014 007718-5 05/10/2012 (71) HANMI SCIENCE CO., LTD. (KR)
(21) BR 12 2019 028073-8 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 21/07/2016 (54) PROCESSOS DE PRODUÇÃO DE ÁCIDO 2,5-FURANODICARBOXÍLICO E ÉSTERES DO MESMO (62) BR 11 2017 028231-3 21/07/2016 (71) E. I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)
(21) BR 12 2019 028106-8 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 26/08/2013

(54) MÉTODOS PARA AUMENTAR O RENDIMENTO, TAXA DE CRESCIMENTO, BIOMASSA, VIGOR, TEOR DE ÓLEO, RENDIMENTO DA SEMENTE, RENDIMENTO DA FIBRA, QUALIDADE DA FIBRA, COMPRIMENTO DA FIBRA, CAPACIDADE FOTOSSINTÉTICA, EFICIÊNCIA DO USO DE NITROGÊNIO, E/OU TOLERÂNCIA AO ESTRESSE ABIÓTICO DE UMA PLANTA, PARA PRODUZIR UMA COLHEITA, PARA CULTIVAR UMA COLHEITA, CONSTRUTO DE ÁCIDO NUCLEICO, E, POLIPEPTÍDEO ISOLADO.

(62) BR 11 2015 004552-9 26/08/2013

(71) EVOGENE LTD. (IL)

(21) BR 12 2020 001007-0 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 13/05/2009

(54) MÉTODO E SISTEMA PARA INTERFACE DE USUÁRIO PARA GERENCIAMENTO DE APLICATIVO PARA UM DISPOSITIVO MÓVEL

(62) PI 0915601-1 13/05/2009

(71) APPLE INC. (US)

(21) BR 12 2020 005501-4 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 20/12/2013

(54) SISTEMA E MÉTODO PARA MOTORES DE CONSULTA DISTRIBUÍDA A BANCOS DE DADOS

(62) BR 11 2015 016352-1 20/12/2013

(71) FACEBOOK, INC. (US)

(21) BR 12 2020 005619-3 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 29/08/2016

(54) PROCESSO PARA PREPARAR COMPOSIÇÕES DE GLICOSÍDEO DE ESTEVIOL, EXTRATO DE STEVIA AQUOSO NÃO TRATADO PREPARADO PELO DITO PROCESSO E ALIMENTO, BEBIDA OU OUTRO CONSUMÍVEL QUE COMPREENDE O DITO EXTRATO

(62) BR 11 2018 003883-0 29/08/2016

(71) PURECIRCLE SDN BHD (MY) ; THE COCA-COLA COMPANY (US)

(21) BR 12 2020 005645-2 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 29/08/2016

(54) PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO DE GLICOSÍDEO DE ESTEVIOL, EXTRATO DE ESTÉVIA AQUOSO NÃO TRATADO PRODUZIDO PELO DITO PROCESSO, BEM COMO ALIMENTO, BEBIDA OU OUTRO CONSUMÍVEL COMPREENDENDO O DITO EXTRATO

(62) BR 11 2018 003878-4 29/08/2016

(71) PURECIRCLE USA INC. (US)

(21) BR 12 2021 003294-7 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 09/05/2012 (54) BOCAIS PARA DISTRIBUIÇÃO DE DROGA NASAL (62) BR 11 2013 028572-9 09/05/2012 (71) IMPEL NEUROPHARMA INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 12 2021 022040-9 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 04/07/2014 (54) COMPOSIÇÃO, SEUS USOS NO TRATAMENTO OU PREVENÇÃO DE CONDIÇÕES OU DOENÇAS DE UMA CAVIDADE ORAL E EMBALAGEM COMERCIAL (62) BR 11 2016 000072-2 04/07/2014 (71) INTEGRA MEDICAL INC. (CA)
<hr/>	
(21) BR 20 2017 018750-6 U2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 31/08/2017 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM TAPETE DESCARTÁVEL (71) ANTONIO CARLOS BASSO (BR/SP)
<hr/>	
(21) PI 0808599-4 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 28/03/2008 (54) "ÁCIDO NUCLÉICO, VACINA, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, USO DE UM ÁCIDO NUCLÉICO E MÉTODO PARA ESTIMULAR UMA IMUNORESPOSTA VERSUS UM EPÍTOPO DAS CÉLULAS T" (71) Scancell Limited (GB)
<hr/>	
(21) PI 1012301-6 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 28/05/2010 (54) COMPOSIÇÕES DE MELFALANO INJETÁVEIS COMPREENDENDO UM DERIVADO DE CICLODEXTRINA, KIT FARMACÊUTICO E USO (71) Cydex Pharmaceuticals, Inc. (US) Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) da LPI
<hr/>	
(21) PI 1102374-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 02/05/2011 (54) PROCESSO PARA AUMENTAR A SEGURANÇA DE CARTÕES DE DÉBITO INDUTIVOS ATRAVÉS DE TÉCNICA DE CAMUFLAGEM (71) FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES (BR/SP)
<hr/>	
(21) PI 1103612-5 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 20/07/2011

(54) DISPOSITIVO E MÉTODO PARA MULTIAPLICAÇÃO ATM
(71) TECNOLOGIA BANCÁRIA S.A. (BR/SP)

Código 9.2.1 - Decisão Anulada

Anulação da decisão de indeferimento do pedido por ter sido indevida. (A toda publicação que envolva anulação de ato ou despacho caberá justificativa no processo administrativo.)

(21) BR 11 2016 026627-7 A8

Código 9.2.1 - Decisão Anulada

(22) 27/05/2015

(54) AMIDO HIDROXIPROPILADO PRÉ-GELATINIZADO, SEU MÉTODO DE PRODUÇÃO, COMPOSIÇÃO DE AMIDO, E MÉTODO PARA ESPESSAR UM LÍQUIDO AQUOSO

(71) TATE & LYLE INGREDIENTS AMERICAS LLC (US)

Anulada a publicação código 9.2 na RPI nº 2672 de 22/03/2022 por ter sido indevida, por ter sido indevida.

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

Mantido o indeferimento uma vez que não foi apresentado recurso dentro do prazo legal.

(21) BR 10 2012 001293-6 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 19/01/2012 (54) APERFEIÇOAMENTO EM DISPOSITIVO PARA PESAGEM EMBARCADA EM VEÍCULOS DE TRANSPORTE (71) BEXTRA INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE BALANÇAS LTDA - EPP (BR/RS) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) BR 10 2015 029032-2 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 19/11/2015 (54) PROCESSO DE DEFUMAÇÃO DE CARNES QUE PRODUZ SABOR BACON E OUTROS SABORES (71) EDSON RICARDO GOMES DA SILVA (BR/SP) 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 2016 002941-4 A8	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 12/02/2016 (54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE POLISSACARÍDEO, COM ATIVIDADE ANTIOXIDANTE, UTILIZANDO PROCESSO FERMENTATIVO SUBMERSO DO SORO DE QUEIJO E O AGENTE INOCULANTE ASPERGILLUS ORYZAE (71) UNIVERSIDADE NORTE DO PARANÁ - UNOPAR (BR/PR) 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 2016 023940-0 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 14/10/2016 (54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE BEBIDA LÁCTEA FERMENTADA SIMBIÓTICA A BASE DE SOJA E KEFIR E PRODUTO OBTIDO (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RECÔNCAVO DA BAHIA (BR/BA) 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 025487-2 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 05/05/2015

(54) PROJETO DE TAMBOR PARA DAR FORMA A ALIMENTOS
 (71) GEA FOOD SOLUTIONS BAKEL B.V. (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 11 2017 006916-4 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 02/10/2015
 (54) USO DE CANTAXANTINA PARA GALINHAS POEDEIRAS.
 (71) DSM IP ASSETS B.V. (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 2020 002633-2 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 05/05/2015
 (54) TAMBOR PARA DAR FORMA A ALIMENTOS E MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DO MESMO
 (71) GEA FOOD SOLUTIONS BAKEL B.V. (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 20 2016 020918-3 U2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 09/09/2016
 (54) APLICADOR PARA UM PRODUTO COSMÉTICO E CONJUNTO DE APLICADOR ASSOCIADO
 (71) ALBEA SERVICES (FR)
 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 por falta de pagamento do requerimento do 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 pagamento da retribuição específica de desarquivamento (GRU com código de serviço 209) e do pagamento do pedido de exame (GRU com código de serviço 203, 204, 205, 284 ou 285, de acordo com a natureza específica do pedido), sob pena de arquivamento definitivo de acordo com o Parágrafo único do Art. 33 da Lei nº 9.279/96

(21) BR 10 2017 027390-3 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 18/12/2017 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2019 000377-4 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 09/01/2019 (71) THIAGO MAIA DE MOURA CASTRO (BR/MG)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2019 000406-1 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 09/01/2019 (71) MARSELO PIRES (BR/SP)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2019 000407-0 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 09/01/2019 (71) JOSE GEOVALDO VIANA DE MIRANDA (BR/BA)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2019 000423-1 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 09/01/2019 (71) JCDECAUX SA (FR)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2019 000444-4 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 09/01/2019 (71) EDIVALDO DA VEIGA (BR/SC)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2019 000447-9 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 09/01/2019 (71) MAURÍCIO NARDI (BR/PR) ; MARLIO JOSÉ DO COUTO BONFIM (BR/PR)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2019 000458-4 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 10/01/2019 (71) RICARDO BUIANO HENNIG (BR/RS) ; VALMIR ANTÔNIO DE LEMOS (BR/RS)
<hr/>	
(21) BR 10 2019 000478-9 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 10/01/2019 (71) THOMAS WILDEISEN (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2019 000482-7 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 10/01/2019 (71) THOMAS WILDEISEN (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 11 2020 012036-7 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 10/01/2019 (71) CHEMISCHE FABRIK BUDENHEIM KG (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2020 012825-2 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 08/01/2019 (71) HETTICH-ONI GMBH & CO. KG (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2020 013647-6 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 09/01/2019 (71) GALECTO BIOTECH AB (DK)
<hr/>	
(21) BR 11 2020 013733-2 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 09/01/2019 (71) GILA THERAPEUTICS, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2020 013790-1 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 07/01/2019 (71) ENZYMATICA AB (SE)
<hr/>	
(21) BR 11 2020 013804-5 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 08/01/2019 (71) HETTICH-ONI GMBH & CO. KG (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2020 013967-0 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 08/01/2019 (71) ADAGIO MEDICAL, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2020 014048-1 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI

(22) 09/01/2019
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) ;
 UNIVERSIDADE DO PORTO (PT)

(21) BR 11 2020 014151-8 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
 (22) 08/01/2019
 (71) RECURIUM IP HOLDINGS, LLC (US)

(21) BR 11 2020 014160-7 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
 (22) 08/01/2019
 (71) RECURIUM IP HOLDINGS, LLC (US)

(21) BR 11 2020 016141-1 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
 (22) 08/01/2019
 (71) BUCKMAN LABORATORIES INTERNATIONAL, INC (US)

(21) BR 20 2019 000298-6 U2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
 (22) 07/01/2019
 (71) ALEXANDRO MARQUES DE ALMEIDA (BR/BA)

(21) BR 20 2019 000396-6 U2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
 (22) 09/01/2019
 (71) JOSE GEOVALDO VIANA DE MIRANDA (BR/BA)

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 2018 071801-0 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 23/10/2018 (71) NATBIO LTDA ME (BR/PR)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2018 071805-3 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 23/10/2018 (71) ARIVAN MAMEDES (BR/PR)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2020 007472-1 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 24/10/2018 (71) AVERY DENNISON RETAIL INFORMATION SERVICES LLC (US)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2020 007851-4 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 22/10/2018 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; ROHM AND HAAS COMPANY (US)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2020 007855-7 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 23/10/2018 (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2020 008041-1 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 24/10/2018 (71) POCLAIN HYDRAULICS INDUSTRIE (FR)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2020 008077-2 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 24/10/2018 (71) GLENMARK PHARMACEUTICALS LTD (IN)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2020 008142-6 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 24/10/2018 (71) WEATHERFORD TECHNOLOGY HOLDINGS, LLC (US)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2020 008148-5 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 23/10/2018 (71) INFUSER IP APS (DK)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2020 008273-2 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 26/10/2018 (71) XYLECO, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2020 008350-0 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 23/10/2018 (71) ASSOCIATION POUR LA RECHERCHE À L`IGBMC (ARI) (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2020 008371-2 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 26/10/2018 (71) ESTEVE PHARMACEUTICALS, S.A. (ES)
<hr/>	
(21) BR 11 2020 008484-0 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 24/10/2018 (71) BAYER AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2020 008490-5 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 26/10/2018 (71) GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY DEVELOPMENT LIMITED (GB)
<hr/>	
(21) BR 11 2020 008723-8 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 25/10/2018 (71) SUMITOMO SEIKA CHEMICALS CO., LTD. (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2020 009382-3 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 23/10/2018 (71) JTEKT EUROPE (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2020 016634-0 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 26/10/2018 (71) GUALA PACK S.P.A. (IT)
<hr/>	
(21) BR 20 2018 071866-0 U2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 24/10/2018 (71) ANDRE CARDOSO (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 20 2018 072191-2 U2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 26/10/2018 (71) SUNSTAR AMERICAS, INC. (US)

Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI

Arquivado definitivamente o pedido de patente, uma vez que não foi respondida a exigência formulada.

(21) BR 10 2013 025684-6 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 04/10/2013
(71) PELZ CONSTRUTORES ASSOCIADOS LTDA (BR/SP)

(21) BR 10 2014 007319-1 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 12/03/2014
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (BR/AL)

(21) BR 10 2016 008187-4 A8 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 13/04/2016
(71) FORD GLOBAL TECHNOLOGIES, LLC (US)

(21) BR 11 2015 006081-1 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 09/09/2013
(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(21) BR 11 2015 014987-1 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 20/12/2013
(71) SAREPTA THERAPEUTICS, INC. (US)

(21) BR 11 2015 025052-1 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 02/04/2014
(71) JANSSEN SCIENCES IRELAND UC (IE)

(21) BR 11 2016 017501-8 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 30/01/2015
(71) CATEXEL LIMITED (GB)

(21) BR 11 2017 018414-1 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 26/02/2016
(71) BENMORE VENTURES LIMITED (VG)

(21) BR 11 2018 014192-5 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 12/01/2017
(71) EXCELERATE LIQUEFACTION SOLUTIONS, LLC (US)

(21) BR 11 2018 016385-6 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI

(22) 12/01/2017

(71) OROFINO PHARMACEUTICALS GROUP S.R.L. (IT)

(21) BR 11 2018 077514-2 A2

Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI

(22) 28/06/2017

(71) THE GILLETTE COMPANY LLC (US)

(21) BR 13 2016 023365-7 E2

Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI

(22) 06/10/2016

(61) BR 10 2015 028909-0 18/11/2015

(71) MANOEL FRANCISCO CORTES CHAVES (BR/SP)

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 019164-4 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 31/07/2012 (71) Honda Motor Co., Ltd. (JP)
<hr/>	
(21) BR 10 2015 024437-1 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 23/09/2015 (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
<hr/>	
(21) BR 10 2015 024836-9 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 28/09/2015 (71) DEERE & COMPANY (US) ; IOWA STATE UNIVERSITY RESEARCH FOUNDATION, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 10 2016 019228-5 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 19/08/2016 (71) PGS GEOPHYSICAL AS (NO)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 007836-2 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 01/10/2013 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 014859-0 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 18/01/2013 (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 009122-1 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 22/10/2014 (71) VERILY LIFE SCIENCES LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 022003-0 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 08/04/2015 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 027203-0 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 02/06/2015 (71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)

(21) BR 11 2017 014810-2 A2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
(22) 16/02/2016
(71) CH & I TECHNOLOGIES, INC. (US)

(21) BR 11 2017 015082-4 A2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
(22) 07/01/2016
(71) MANTROSE-HAEUSER CO. INC. (US)

(21) BR 11 2017 015993-7 A2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
(22) 27/01/2016
(71) NIPPON SODA CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2019 000371-1 A2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
(22) 07/07/2017
(71) THE GILLETTE COMPANY LLC (US)

Código 11.6.1 - Arquivamento da Petição – Art. 216 §2º da LPI

Arquivada a petição, uma vez que não foi apresentada a procuração devida no prazo de 60 (sessenta) dias contados da prática do ato. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

(21) BR 10 2018 075968-0 A2

Código 11.6.1 - Arquivamento da Petição – Art. 216 §2º da LPI

(22) 13/12/2018

(71) THOMAS ALVES DOMINGUES (BR/SP)

Arquivamento da petição Art.216 §2º da LPI (não apresentada procuração).

Arquivada a petição nº 800210390911, de 09/11/2021 , uma vez que não foi apresentada a procuração devida no prazo de 60 dias contados da prática do ato, conforme art. 216, parágrafo 2º, da LPI. Desta data corre o prazo de 60 dias para eventual recurso do interessado.

(21) BR 11 2022 002267-0

Código 11.6.1 - Arquivamento da Petição – Art. 216 §2º da LPI

(22) 07/08/2020

(71) DIOSNA DIERKS & SÖHNE GMBH (DE)

Promulga-se o arquivamento da petição de entrada na fase nacional por intempestividade de apresentação da procuração conforme apresentado no art. 216 § 2º da LPI (Lei 9279/1996) e da Resolução INPI-PR nº 77/2013, art. 31. Desta data, corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado conforme apresentado no art. 212 da LPI (Lei 9279/1996) e da Resolução INPI-PR nº 77/2013, art. 31, parágrafo único.

Código 11.11 - Arquivamento - Art. 17 § 2º da LPI

Arquivado definitivamente o pedido de patente, uma vez que foi efetuado depósito posterior nos termos do Art. 17 § 2º da Lei nº 9.279/96.

(21) BR 10 2021 006380-7

Código 11.11 - Arquivamento - Art. 17 § 2º da LPI

(22) 01/04/2021

(71) VALOREN RECUPERADORA DE RESÍDUOS LTDA. (BR/SP)

Prioridade Interna do BR102022006256-0 de 31/03/2022.

Código 11.14 - Publicação Anulada

Anulada a publicação de arquivamento do pedido por ter sido indevida.

(21) BR 10 2016 018187-9 A2

Código 11.14 - Publicação Anulada

(22) 05/08/2016

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO (BR/MG) ;

UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)

Anulada a publicação código 11.2 na RPI nº 2675 de 12/04/2022 por ter sido indevida.

(21) BR 10 2018 073697-3 A2

Código 11.14 - Publicação Anulada

(22) 16/11/2018

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB)

Anulada a publicação código 11.1 na RPI nº 2669 de 03/03/2022 por ter sido indevida.

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 2015 001518-5 E2

Código 11.20 - Manutenção do arquivamento

(22) 23/01/2015

(71) TAKASHI NISHIMURA (BR/SP)

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 010569-1 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 04/05/2012
(71) ROMA JENSEN COMÉRCIO E INDÚSTRIA LTDA (BR/SP)

(21) BR 10 2012 010570-5 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 04/05/2012
(71) ROMA JENSEN COMÉRCIO E INDÚSTRIA LTDA (BR/SP)

(21) BR 10 2012 010739-2 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 07/05/2012
(71) ROMA JENSEN COMÉRCIO E INDUSTRIA LTDA (BR/SP)

(21) BR 10 2012 020374-0 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 14/08/2012
(71) Paulo Sergio Bervian (GU)

(21) BR 10 2012 029113-4 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 14/11/2012
(71) PERTO S/A PERIFÉRICOS PARA AUTOMAÇÃO (BR/RS)

(21) BR 10 2013 019761-0 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 02/08/2013
(71) CEMIG DISTRIBUIÇÃO S.A. (BR/MG)

(21) BR 10 2015 031975-4 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 18/12/2015
(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO PAMPA (BR/RS)

(21) BR 10 2016 016661-6 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 19/07/2016

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DO MARANHÃO (BR/MA)

(21) BR 10 2016 023997-4 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 14/10/2016
(71) THE BOEING COMPANY (US)

(21) BR 10 2017 009020-5 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 28/04/2017
(71) ANTONIO PEDRO LOURENÇO (BR/SP)

(21) BR 11 2012 007487-3 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 01/10/2010
(71) INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. (US)

(21) BR 11 2013 008772-2 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 12/10/2011
(71) CONSUMO EM VERDE - BIOTECNOLOGIA DAS PLANTAS, S.A. (PT)

(21) BR 11 2013 023811-9 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 16/03/2012
(71) LANDIS+GYR INNOVATIONS, INC. (US)

(21) BR 11 2014 019482-3 A8 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 08/02/2013
(71) RATIONAL INTELLECTUAL HOLDINGS LIMITED (GB)

(21) BR 11 2014 019670-2 A8 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 10/02/2013
(71) RATIONAL INTELLECTUAL HOLDINGS LIMITED (GB)

(21) BR 11 2014 021664-9 A8 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 01/03/2013
(71) ELSTER WATER METERING LIMITED (GB)

(21) BR 11 2015 001228-0 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 19/07/2013
(71) CEPHEID (US)

(21) BR 11 2015 006662-3 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 24/09/2013
(71) REARDEN, LLC (US)

(21) BR 11 2015 024046-1 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 18/04/2013 (71) AN LUO (CN) ; SHUANGYING LIU (CN)
(21) BR 11 2015 030297-1 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 30/09/2014 (71) LEONI KABEL HOLDING GMBH (DE) ; CONTINENTAL TEVES AG & CO. OHG (DE)
(21) BR 11 2015 031143-1 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 13/06/2013 (71) DYANSYS, INC (US)
(21) BR 11 2015 032811-3 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 21/10/2014 (71) SEW-EURODRIVE GMBH & CO. KG (DE)
(21) BR 11 2016 009005-5 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 24/10/2014 (71) KEMIN INDUSTRIES, INC. (US)
(21) BR 11 2016 028533-6 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 06/06/2014 (71) GEBO CERMEX CANADA INC. (CA)
(21) BR 11 2017 009320-0 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 03/11/2015 (71) NOVOZYMES A/S (DK)
(21) BR 11 2017 010947-6 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 23/12/2014 (71) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)
(21) BR 11 2017 012828-4 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 23/12/2014 (71) PRYSMIAN S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2018 008771-8 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 28/10/2016 (71) NEWSEAL MINERALS AND COATINGS LTD. (IL)
(21) BR 12 2020 000044-9 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento

(22) 14/03/2014

(62) BR 11 2016 020963-0 14/03/2014

(71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)

(21) BR 12 2020 014769-5 A2

Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento

(22) 08/07/2015

(62) BR 11 2016 017433-0 08/07/2015

(71) GC CORPORATION (JP)

(21) BR 20 2016 001190-1 U2

Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento

(22) 19/01/2016

(71) ISRAEL FERREIRA MOREIRA (BR)

(21) PI 1102628-6 A2

Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento

(22) 30/06/2011

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)

Código Outros Referentes a Despachos

Código 15.7 - Petição não Conhecida

(21) BR 20 2021 024383-5

Código 15.7 - Petição não Conhecida

(22) 02/12/2021

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO - UNIFESP (BR/SP)

Não conhecida a petição nº 870220013328 de 15/02/2022 em virtude do disposto no Art. 219, inciso II da LPI.

Código 15.9 - Perda de Prioridade

(21) BR 11 2022 002105-4 A2

Código 15.9 - Perda de Prioridade

(22) 03/08/2020

(71) EVONIK OPERATIONS GMBH (DE)

Perda da prioridade EP 19190670.0 reivindicada no PCT/EP2020/071781 de 03/08/2020 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 no Art. 16 § 6º da Lei 9.279 de 14/05/1996 (LPI) e Art 19 §2º da Portaria INPI 39 de 23/08/2021, uma vez que depositante constante da petição de requerimento do pedido PCT (EVONIK OPERATIONS GMBH) é distinto daquele que depositou a prioridade reivindicada (EVONIK DEGUSSA GMBH).

Código 15.10 - Mudança de Natureza

Mudada a natureza e alterado o número do pedido.

(21) BR 10 2020 012145-6

Código 15.10 - Mudança de Natureza

(22) 16/06/2020

(54) CLIPE DE VEDAÇÃO PARA MÁSCARAS DE PROTEÇÃO SEMIFACIAL

(71) FIBER TECIDOS TÉCNICOS LTDA (BR/RS)

Pedido renumerado devido a mudança de natureza de BR102020012145-6 para BR202020012145-1.

Código 15.11 - Alteração de Classificação

Alterada a classificação do pedido para melhor adequação.

(21) BR 10 2014 026839-1 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 27/10/2014 (51) G06T 1/00 (2006.01), G11C 11/24 (2006.01), H04N 5/3745 (2006.01), G11C 27/02 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: G06F 17/30 , G06T 1/20 , G06T 1/60
(21) BR 10 2015 003414-8 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 13/02/2015 (51) B62D 21/15 (2006.01), B62D 24/04 (2006.01), B62D 27/04 (2006.01), B62D 21/09 (2006.01) A Classificação Anterior era: B62D 21/15
(21) BR 10 2015 032563-0 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 22/12/2015 (51) B03D 1/20 (2006.01), A61B 10/00 (2006.01), G01N 33/00 (2006.01) A Classificação Anterior era: A61B 10/00
(21) BR 10 2016 024797-7 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 24/10/2016 (51) B60G 17/00 (2006.01), B62D 21/18 (2006.01), A01B 63/00 (2006.01), A01C 23/00 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: B62D 33/077 , B62D 27/02
(21) BR 10 2016 025652-6 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 02/11/2016 (51) B62D 25/12 (2006.01), B62D 25/10 (2006.01), B62D 27/02 (2006.01) A Classificação Anterior era: B62D 25/10
(21) BR 11 2014 027592-0 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 09/05/2013 (51) A61B 34/10 (2006.01), A61B 5/06 (2006.01), G11B 27/34 (2006.01), G16H 40/63 (2006.01), A61B 5/00 (2006.01) A Classificação Anterior era: G06F 19/00
(21) BR 11 2015 020348-5 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 18/02/2014 (51) B62D 61/06 (2006.01), B62D 7/14 (2006.01), B62D 7/15 (2006.01), B66F 9/075 (2006.01), B66F 9/10 (2006.01)

As Classificações Anteriores eram: B62D 7/15 , B66F 9/075

(21) BR 11 2017 004114-6 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 31/08/2015
 (51) E04H 12/24 (2006.01), E04H 12/08 (2006.01), H02G 7/20 (2006.01), H02G 7/02 (2006.01)
 As Classificações Anteriores eram: E04H 12/24 , E04H 12/10 , H02G 7/20

(21) BR 11 2017 021001-0 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 03/04/2015
 (51) B62J 6/02 (2006.01), F21S 8/00 (2006.01)
 As Classificações Anteriores eram: B62J 6/02 , F21S 8/10

(21) BR 11 2017 025555-3 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 27/04/2016
 (51) E21B 43/12 (2006.01), E21B 43/14 (2006.01), E21B 47/06 (2006.01), G05B 19/02 (2006.01), G06Q 10/04 (2006.01)
 As Classificações Anteriores eram: E21B 43/12 , E21B 47/06 , G05B 19/02 , G06F 19/00

(21) BR 11 2018 002885-1 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 26/08/2016
 (51) B01D 21/00 (2006.01), B01D 17/02 (2006.01), B01D 19/00 (2006.01), B01D 21/02 (2006.01), E21B 43/34 (2006.01), E21B 43/36 (2006.01)
 As Classificações Anteriores eram: B01D 17/02 , B01D 19/00 , E21B 43/36

(21) BR 11 2019 007179-2 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 10/10/2016
 (51) C21B 7/12 (2006.01), E21B 10/38 (2006.01), E21B 10/54 (2006.01), E21B 10/56 (2006.01)
 As Classificações Anteriores eram: E21B 10/38 , E21B 10/54 , E21B 10/56 , C21B 7/12

(21) BR 11 2020 017337-1 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 26/02/2019
 (51) H04W 4/021 (2006.01), H04W 4/06 (2006.01), G06F 16/41 (2006.01), H04L 65/611 (2022.01)
 A Classificação Anterior era: H04B 7/212

(21) BR 12 2021 018343-0 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 13/03/2018
 (51) H04N 19/119 (2006.01), H04N 19/129 (2006.01), H04N 19/157 (2006.01), H04N 19/18 (2006.01), H04N 19/91 (2006.01), H04N 19/176 (2006.01)

(62) BR 11 2019 021584-0 13/03/2018

As Classificações Anteriores eram: H04N 19/13 , H04N 19/124 , H04N 19/129 , H04N 19/119 , H04N 19/176

(21) BR 13 2017 019615-0 E2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 14/09/2017

(51) C01B 25/26 (2006.01), B82B 3/00 (2006.01), B82B 1/00 (2006.01), B82Y 5/00 (2006.01), A61K 51/00 (2006.01), A61K 103/10 (2006.01), A61K 103/34 (2006.01)

(61) BR 10 2013 032731-0 19/12/2013

As Classificações Anteriores eram: C01B 25/26 , B82B 3/00 , B82B 1/00 , B82Y 5/00

(21) BR 13 2017 028419-0 E2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 28/12/2017

(51) C01B 25/26 (2006.01), B82B 3/00 (2006.01), B82B 1/00 (2006.01), B82Y 5/00 (2006.01), A61K 33/42 (2006.01), A61K 49/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(61) BR 10 2013 032731-0 19/12/2013

As Classificações Anteriores eram: A61K 9/16 , A61K 33/42 , A61K 47/50 , A61K 31/352 , A61K 49/00 , A61K 47/34 , A61K 47/36 , B82Y 5/00 , A61P 35/00

(21) BR 20 2017 016847-1 U2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 04/08/2017

(51) G01M 3/26 (2006.01)

As Classificações Anteriores eram: F17C 13/06 , B65D 45/00 , F16J 13/00

Código 15.12 - Renumeração

Alterada a numeração por ter sido numerado indevidamente.

(21) BR 10 2019 007836-7

Código 15.12 - Renumeração

(22) 17/04/2019

(71) MSTYLE PRODUTOS PROMOCIONAIS EIRELI ME (BR/RJ)

Pedido renumerado de BR102019007836-7 para BR202019007836-2.

Código 15.21 - Numeração Anulada

Anulada a numeração do pedido de patente ou certificado de adição de invenção. A documentação ficará a disposição do depositante ou seu procurador pelo prazo de 180 dias desta publicação. A documentação não retirada será descartada.

(21) BR 10 2019 014768-7	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 17/07/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de pagamento da Guia de Recolhimento da União relativa ao serviço solicitado, conforme Art. 19 da Lei 9279/96 e Art. 2º da Instrução Normativa 31/2013.
(21) BR 10 2021 026033-5	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 21/12/2021 (71) VALDIVINO DE OLIVEIRA (BR/GO) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
(21) BR 10 2022 000191-0	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 05/01/2022 (71) CRISTIANE DOS SANTOS SARTORI 29400142803 (BR/SP) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
(21) BR 10 2022 000194-4	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 06/01/2022 (71) EDELMAR ROGERIO ANTUNES BRUM (BR/RS) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
(21) BR 10 2022 000489-7	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 11/01/2022 (71) JAIME CAPUTTI (BR/SP) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
(21) BR 10 2022 000671-7	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 13/01/2022 (71) EDINALDO ALVES DE OLIVEIRA (BR/RN) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 10 2022 000679-2	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 13/01/2022 (71) AVÍCOLA BARREIRAS LTDA (BR/BA) ; NIVALDO EVANGELISTA NEVES (BR/BA) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
(21) BR 10 2022 000720-9	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 14/01/2022 (71) FELIPE STROHER SABO PAES 01440178143 (BR/DF) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
(21) BR 10 2022 000864-7	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 17/01/2022 (71) MÁRCIO SILVÉRIO GOMES (BR/MG) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
(21) BR 10 2022 005451-7	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 23/03/2022 (71) ELEN PERGENTINA GOMES PINTO (BR/MG) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de pagamento ou pagamento posterior à data de protocolo da Guia de Recolhimento da União relativa ao serviço solicitado
(21) BR 10 2022 005722-2	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 25/03/2022 (71) ELEN PERGENTINA GOMES PINTO (BR/MG) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de pagamento ou pagamento posterior à data de protocolo da Guia de Recolhimento da União relativa ao serviço solicitado
(21) BR 13 2022 000367-9	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 08/01/2022 (61) BR 10 2021 010493-7 30/05/2021 (71) JEFERSON DE OLIVEIRA (BR/SC) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
(21) BR 20 2017 023899-2	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 07/11/2017

(71) ANTONIO HENRIQUE DE FARIA (BR/DF)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de pagamento ou pagamento posterior à data de protocolo da Guia de Recolhimento da União relativa ao serviço solicitado

(21) BR 20 2019 011049-5

Código 15.21 - Numeração Anulada

(22) 29/05/2019

(71) CATARINA DO PRADO RIVA (BR/ES)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal, conforme Art. 21 da Lei 9279/96 e Art. 7º da Instrução Normativa 31/2013. Referente a exigência publicada na RPI2535 de 06/08/2019, uma vez que a petição de cumprimento apresentada (870190084193) foi arquivada por falta de apresentação da procuração correspondente.

(21) BR 20 2019 023982-0

Código 15.21 - Numeração Anulada

(22) 14/11/2019

(71) CONFORTARE COLCHOES E BASES LTDA (BR/ES)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista cumprimento intempestivo de exigência formal, conforme Art. 21 da Lei 9279/96 e Art. 7º da Instrução Normativa 31/2013. Ref a petição 870200072058 de 09.06.2020 tendo em vista que o prazo para cumprimento da exigência formal encerrou-se em 04.06.2020, já considerando a suspensão de prazos que vigorou de 16.03 a 31.05.2020 (suspensa a contagem em 16/03/2020 - quando já decorridos 26 dos 30 dias do prazo legal previsto e contabilizados os 4 dias restantes após retomada da contagem pelo INPI em 31/05/2020). Avaliado o conteúdo apresentado na petição 870200084976 de 08/07/2020 (serviço cód.260-outros petições), ainda que o requerimento pudesse ser acatado como recurso - observadas as questões formais ainda necessárias - as razões apresentadas estão equivocadas e por essa razão, a petição foi desconsiderada e dado prosseguimento considerando como não cumprida a exigência formal da RPI2563.

(21) BR 20 2021 016069-7

Código 15.21 - Numeração Anulada

(22) 13/08/2021

(71) EVTRIP BRASIL LTDA (BR/MG)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 20 2021 022288-9

Código 15.21 - Numeração Anulada

(22) 05/11/2021

(71) CARLOS AUGUSTO DOS SANTOS BARBOSA (BR/SP)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de

exigência formal

(21) BR 20 2021 026056-0 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 22/12/2021
(71) LUAN AUGUSTO DE ASSIS (BR/MG)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 20 2021 026079-9 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 22/12/2021
(71) JOSÉ EURÍPEDES SALOMÃO CAMARANO (BR/RJ)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 20 2021 026095-0 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 22/12/2021
(71) JULIANO ASSUNÇÃO MILANI (BR/TO) ; JOSÉ NILSON DANIEL DE OLIVEIRA (BR/GO) ; ADILSON DE PAULA (BR/TO)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 20 2022 000383-7 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 10/01/2022
(71) MARCOS VINÍCIUS PADILHA DE JESUS SILVA (BR/RJ)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 20 2022 000450-7 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 10/01/2022
(71) OLAVO RICARDO KESTERING (BR/RS)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 20 2022 000546-5 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 11/01/2022
(71) SANTONI & OKAMURA SERVICOS E COMERCIO LTDA. - ME (BR/SP) ; MARCELO FERNANDO SANTONI DE LIMA (BR/SP) ; MARCELO AUGUSTO OKAMURA (BR/SP)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 20 2022 000611-9 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 12/01/2022

(71) GUILHERME PALHARES (BR/SP)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 20 2022 000613-5

Código 15.21 - Numeração Anulada

(22) 12/01/2022

(71) BIG LAND ENTRETENIMENTO E GESTÃO LTDA (BR/RS)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 20 2022 000633-0

Código 15.21 - Numeração Anulada

(22) 13/01/2022

(71) VICENTE DANIEL VAZ DA SILVA (BR/MG)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 20 2022 000669-0

Código 15.21 - Numeração Anulada

(22) 13/01/2022

(71) FLAVIO FIGUEIREDO DA SILVA PASCOAL (BR/PB)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 20 2022 000858-8

Código 15.21 - Numeração Anulada

(22) 17/01/2022

(71) COSTA XAVIER (BR/MG)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

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 2019 006837-0 A2

Código 15.22.2 - Devolução de Prazo por falha de Sistema

(22) 04/04/2019

(71) LA VIZ COSMETICA BIONATURAL CIENTIFICA LTDA ME (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 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 2020 020213-4 A2

Código 15.22.2 - Devolução de Prazo por falha de Sistema

(22) 01/04/2019

(71) B1 INSTITUTE OF IMAGE TECHNOLOGY, INC. (KR)

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 15.35 - 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 10 2015 022032-4 A2

Código 15.35 - Atualização de informações no portal

(22) 09/09/2015

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 001923-0 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/01/2012 (43) 12/11/2013 (51) F04B 35/01 (2006.01) (54) SISTEMA DE ARREFECIMENTO E FILTRAGEM DE GASES (73) Aparecido Ribeiro dos Santos (BR/PR) (72) Aparecido Ribeiro dos Santos Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/01/2012, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.
(11) BR 10 2012 008550-0 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/04/2012 (43) 26/11/2013 (51) C08L 5/00 (2006.01), A61K 9/52 (2006.01), A61K 9/56 (2006.01), A61K 9/10 (2006.01) (54) FILMES MULTICAMADAS DE LIBERAÇÃO CONTROLADA DE SUBSTÂNCIAS VOLÁTEIS ADSORVIDAS EM UM SUPORTE SÓLIDO E USO (66) PI 1101627-2 15/04/2011 (73) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) (72) ANDRÉ AUGUSTO GOMES FARACO; TATIANA GOMES RIBEIRO; RACHEL OLIVEIRA CASTILHO; JUÇARA RIBEIRO FRANCA; EDUARDO ANTONIO FERRAZ COELHO Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/04/2012, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.
(11) BR 10 2012 023092-5 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/09/2012

(43) 14/10/2014

(51) A01C 7/06 (2006.01), A01C 19/00 (2006.01), F16C 1/04 (2006.01)

(54) KIT DE MECANISMO ARTICULADOR FABRICADO EM MATERIAL PLÁSTICO PARA INSTALAÇÃO DE EIXO DE TRANSMISSÃO GIRATÓRIO ELÁSTICO FLEXÍVEL APLICADO EM PLANTADEIRA DE GRÃOS, SEMENTES E FERTILIZANTES

(73) FRANCO FELIPE PEVIANI (PY) ; JOSÉ OSCAR CHINI (BR/RS)

(72) Janice Silvestri

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/09/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2012 027566-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/10/2012

(43) 14/08/2018

(51) F03B 13/00 (2006.01)

(54) TURBINAS FIXAS PROGRESSIVAS CONJUNTAS

(73) JERSON ANGELO RETORI (BR/RJ)

(72) JERSON ANGELO RETORI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/10/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2012 030309-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/11/2012

(30) 29/11/2011 KR 20-2011-0010621

(43) 03/10/2017

(51) H01H 71/16 (2006.01), H01H 71/10 (2006.01), H01H 71/68 (2006.01)

(54) DISJUNTOR EM CAIXA MOLDADA

(73) Lsis Co., Ltd. (KR)

(72) Jun Yong Jang

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/11/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2013 000136-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/01/2013

(43) 12/08/2014

(51) G06Q 50/30 (2006.01)

(54) SISTEMA DE MONITORAMENTO DA TROCA E DA QUALIDADE DA ÁGUA DE LASTRO E MÉTODO PARA OBTENÇÃO DE DADOS RELACIONADOS À ÁGUA DO LASTRO

(73) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)

(72) HERMANI LUIZ BRINATI; MARCELO NELSON PAEZ CARREÑO;

NEWTON NARCISO PEREIRA; MARCO ISAÍAS ALAYO CHÁVEZ; GEERT

JAN PRANGE; MURILO ZUBIOLI MIELLI; FÁBIO BELOTTI COLOMBO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/01/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2013 000553-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 09/01/2013
(30) 09/01/2012 KR 10-2012-0002659; 11/12/2012 KR 10-2012-0143590
(43) 19/05/2015
(51) H04N 21/422 (2006.01), G10L 15/26 (2006.01), H04N 21/431 (2006.01), H04N 21/439 (2006.01), H04N 5/44 (2006.01)
(54) APARELHO DE EXIBIÇÃO DE IMAGEM POSSIBILITANDO O RECONHECIMENTO DE VOZ, E MÉTODO DE CONTROLAR UM APARELHO DE EXIBIÇÃO DE IMAGEM INCLUINDO UMA UNIDADE DE ENTRADA DE VOZ E UMA UNIDADE DE SAÍDA DE ÁUDIO
(73) Samsung Electronics Co., Ltd. (KR)
(72) Dae Gyu Bae; Tae Hwan Cha; Ho jeong You
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/01/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2013 001124-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 16/01/2013
(30) 20/01/2012 EP 12151973.0
(43) 31/07/2018
(51) H04N 19/467 (2006.01), H04N 19/48 (2006.01)
(54) MÉTODO DE DECODIFICAR UM FLUXO DE BITS DE VÍDEO CODIFICADO, CODIFICADOR PARA CODIFICAR UM FLUXO DE BITS DE VÍDEO E MÍDIA LEGÍVEL POR PROCESSADOR NÃO TRANSITÓRIA
(73) VELOS MEDIA INTERNATIONAL LIMITED (IE)
(72) JING WANG; DAKE HE; XIANG YU
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/01/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2013 001744-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 23/01/2013
(30) 24/01/2012 JP 2012-012230
(43) 12/05/2015
(51) F01P 1/02 (2006.01), F01P 11/10 (2006.01)
(54) MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA E VEÍCULO PARA MONTAR INCLUINDO O MESMO
(73) Yamaha Hatsudoki Kabushiki Kaisha (JP)
(72) Satoshi Kumagai
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/01/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2013 002784-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/02/2013 (43) 29/10/2014 (51) A61H 3/04 (2006.01), A61G 5/02 (2006.01) (54) DEAMBULADOR AUTOPORTÁVEL COM SUPORTES AXILARES (73) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) (72) BENEDITO DE MORAES PURQUERIO; CARLOS ALBERTO FORTULAN; RENAN BOTEGA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/02/2013, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 10 2013 005445-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/03/2013 (30) 08/03/2012 US 13/415.828 (43) 02/06/2015 (51) A61M 5/00 (2006.01) (54) DISPOSITIVO DE INSERÇÃO (73) Isense Corporation (US) (72) Mark Neinast; Robert Bruce; W. Kenneth Ward; Richard G. Sass; Jon Fortuna Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/03/2013, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 10 2013 008562-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 09/04/2013 (43) 02/12/2014 (51) B65D 5/50 (2006.01) (54) BASE DE POSICIONAMENTO E FIXAÇÃO PARA ACONDICIONAMENTO DE VEÍCULO DE BRINQUEDO EM EMBALAGEM DO TIPO CAIXA (73) ROMA JENSEN COMÉRCIO E INDÚSTRIA LTDA (BR/SP) (72) GUSTAVO JENSEN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/04/2013, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 10 2013 010787-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/04/2013 (30) 30/04/2012 EP 12166109.4 (43) 30/06/2015 (51) H04B 1/74 (2006.01) (54) DISPOSITIVO DE COMUNICAÇÃO PARA UMA REDE DE COMUNICAÇÃO INDUSTRIAL QUE PODE SER OPERADA DE FORMA REDUNDANTE E MÉTODO PARA OPERAR UM DISPOSITIVO DE COMUNICAÇÃO EM UMA REDE DE COMUNICAÇÃO INDUSTRIAL REDUNDANTE</p>

(73) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(72) HERMANN ANGST; Franz-Josef Götz; Michael Kasper; Joachim Lohmeyer
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/04/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2013 015045-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/06/2013
(30) 15/06/2012 US 13/524,084
(43) 23/06/2015
(51) B64C 13/00 (2006.01), G05D 1/08 (2006.01)
(54) MÉTODO, SISTEMA BASEADO EM COMPUTADOR PARA COMPENSAÇÃO DE LATÊNCIA EM UM SISTEMA DINÂMICO E MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR NÃO TRANSITÓRIO
(73) THE BOEING COMPANY (US)
(72) STEVEN B. KROGH
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/06/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2013 015723-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 21/06/2013
(43) 08/09/2015
(51) C12N 9/50 (2006.01), C12N 5/04 (2006.01)
(54) PROCESSO PARA A OBTENÇÃO DE BROMELINA POR INDUÇÃO IN VITRO DE MUDAS DE ABACAXI EM MEIO LÍQUIDO COM PONTE
(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (BR/SE) ; INSTITUTO DE TECNOLOGIA E PESQUISA (BR/SE) ; EMBRAPA TABULEIROS COSTEIROS (BR/SE)
(72) ROBERTO RODRIGUES DE SOUZA; JACI LIMA VILANOVA NETA; ANA DA SILVA LÉDO; DANIEL PEREIRA DA SILVA; DENISE SANTOS RUZENE; ALÓÍSIO ANDRÉ BONFIM LIMA; BRUNA APARECIDA SOUZA MACHADO; NADJMA SOUZA LEITE
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/06/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2013 015965-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 21/06/2013
(30) 21/06/2012 DE 10 2012 012 365.5
(43) 14/10/2014
(51) H04B 1/10 (2006.01), H03G 3/34 (2006.01)
(54) BLOQUEIO DE RUÍDO PARA RECEPTORES DE ALTA FREQUÊNCIA E MÉTODO PARA O BLOQUEIO DE RUÍDO EM UM RECEPTOR DE ALTA FREQUÊNCIA
(73) ROHDE & SCHWARZ GMBH & CO. KG (DE)
(72) ROSSEN ARNOUDOV; FRIEDRICH LIPP

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/06/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2013 017425-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 05/07/2013
 (30) 06/07/2012 KR 10-2012-0073994
 (43) 30/06/2015
 (51) B63B 1/08 (2006.01)
 (54) NAVIO
 (73) HYUNDAI HEAVY INDUSTRIES CO., LTD. (KR)
 (72) JEONG HU KIM KIM; YOU WON ANN; GYUNG JIN HA JIN HA; MIN JAE KWON; CHANG YEOL LEE
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/07/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2013 021949-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 28/08/2013
 (30) 31/08/2012 AR 2012 0103227
 (43) 21/10/2014
 (51) A61K 31/407 (2006.01), A61K 31/4045 (2006.01), A61K 31/454 (2006.01), A61K 9/52 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 25/06 (2006.01), A61P 1/08 (2006.01)
 (54) PROCEDIMENTO DE FABRICAÇÃO DE COMBINAÇÃO FARMACÊUTICA CONTENDO AGENTE ANALGÉSICO, AGENTE ANTIENXAQUECA E AGENTE ANTIEMÉTICO E A COMBINAÇÃO FARMACÊUTICA
 (73) DIFFUCAP-CHEMOBRÁS QUÍMICA E FARMACÊUTICA LTDA. (BR/RJ)
 (72) JAIMW BRAMOWICZ; FERNANDO RAFAEL DE SOUZA; CARLOS ANTONIO MARTINS
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/08/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2013 022374-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 02/09/2013
 (43) 24/05/2016
 (51) C12N 15/30 (2006.01), C07K 14/44 (2006.01), A61K 39/008 (2006.01), G01N 33/569 (2006.01), A61P 33/02 (2006.01)
 (54) GENE MODIFICADO DE LEISHMANIA SSP., PROCESSO PARA OBTENÇÃO DE PROTEÍNA E USO COMO ANTÍGENO EM COMPOSIÇÃO VACINAL OU EM IMUNODIAGNÓSTICO
 (73) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)
 (72) RICARDO TOSTES GAZZINELLI; ANA PAULA SALLES MOURA FERNANDES; LEONARDO MIRANDA DAMASCENO
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/09/2013, observadas as condições legais.

as condições legais.

(11) BR 10 2013 032317-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 16/12/2013
(43) 27/12/2016
(51) C12N 15/29 (2006.01), C12N 15/09 (2006.01), C12N 15/82 (2006.01), A01H 1/00 (2006.01), C12Q 1/68 (2006.01), A01H 5/00 (2006.01), C12N 9/00 (2006.01)
(54) MÉTODO, KIT E OLIGONUCLEOTÍDEOS PARA IDENTIFICAÇÃO DE PLANTAS COM TEOR DE CAFEÍNA REDUZIDO, MÉTODO DE GERAR PLANTAS COM TEOR DE CAFEÍNA REDUZIDO, PLANTA COM TEOR REDUZIDO DE CAFEÍNA
(73) EMBRAPA - EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA (BR/DF) ; IAC - INSTITUTO AGRONÔMICO DE CAMPINAS (BR/SP)
(72) MIRIAN PEREZ MALUF; MARIA BERNADETE SILVAROLLA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/12/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2013 032731-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/12/2013
(43) 20/03/2018
(51) C01B 25/26 (2006.01), B82B 3/00 (2006.01), B82B 1/00 (2006.01), B82Y 5/00 (2006.01)
(54) PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE NANOCOMPÓSITOS FOSFATADOS BIOCMPATÍVEIS, PRODUTOS E USOS
(66) BR 10 2012 032493-8 19/12/2012
(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)
(72) JOSÉ DIAS CORREA JÚNIOR; FRÉDÉRIC JEAN GEORGES FRÉZARD; BETÂNIA MARA ALVARENGA; MARIA NORMA MELO; KELLY CRISTINA KATO
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/12/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2014 001098-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 16/01/2014
(43) 10/10/2017
(51) A63H 37/00 (2006.01), A63H 5/00 (2006.01), G10D 7/10 (2006.01)
(54) INSTRUMENTO LÚDICO FLEXÍVEL E INFLÁVEL
(73) ROGER YOKOYAMA (BR/SP)
(72) ROGER YOKOYAMA; EDUARDO FAGNANI; RENAN DE CARVALHO PINTO MOY
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/01/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2014 001618-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/01/2014 (43) 05/04/2016 (51) B28B 7/00 (2006.01), B28B 7/34 (2006.01), G01N 1/10 (2006.01) (54) MOLDE LAMINAR DE CILINDRO MONTÁVEL E RESPECTIVO CILINDRO MONTÁVEL PARA MOLDAGEM DE CORPOS DE PROVA DE COMPÓSITOS PARA CONSTRUÇÃO CIVIL (73) CESAR MAIDA NETO (BR/SP) ; WLADIMIR PENA CAMARGO (PT) (72) CESAR MAIDA NETO; WLADIMIR PENA CAMARGO Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/01/2014, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 10 2014 002906-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/02/2014 (30) 04/04/2013 JP 2013-078511 (43) 06/01/2015 (51) B60K 15/04 (2006.01) (54) TANQUE DE COMBUSTÍVEL E VEÍCULO DO TIPO MOTOCICLETA (73) YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP) (72) TAKAMASA TOKITOU Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/02/2014, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 10 2014 004205-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/02/2014 (43) 01/12/2015 (51) G06F 3/0485 (2006.01), G06F 3/0362 (2006.01) (54) MÉTODO PARA ROLAGEM SUAVE DE ITENS COMPLEXOS EM INTERFACES DE USUÁRIO DE DISPOSITIVOS INTELIGENTES (73) SAMSUNG ELETRÔNICA DA AMAZÔNIA LTDA. (BR/SP) (72) LUIS MUNOZ CARRERAS Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/02/2014, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 10 2014 005612-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/03/2014 (30) 12/03/2013 JP 2013-48790; 09/05/2013 JP 2013-99365 (43) 06/02/2018 (51) F02M 31/125 (2006.01), F02M 53/02 (2006.01), F02M 55/02 (2006.01) (54) DISPOSITIVO DE AQUECIMENTO DE COMBUSTÍVEL, E, CALHA DE INJEÇÃO DE COMBUSTÍVEL (73) DENSO CORPORATION (JP) (72) HAYATA OGURA; YOSHITAKA WAKAMATSU</p>

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/03/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2014 005635-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 11/03/2014
(30) 12/03/2013 US 61/777,575
(43) 16/11/2016
(51) C12Q 1/68 (2006.01), C12N 15/29 (2006.01), C12N 15/82 (2006.01), A01H 5/00 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA IDENTIFICAÇÃO DE PELO MENOS UM DETERMINANTE DE RESISTÊNCIA À PHYTOPHTHORA EM UMA PLANTA DE SOJA
(73) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
(72) YONGHE BAI; FANG LU; TYLER MANSFIELD; JENELLE MEYER; ROBERT E. MOORE; BRADLEY HEDGES; WILLIAM M. CAMPBELL; JULU MANANDHAR; DAVID H. MEYER; SIVA P. KUMPATLA; RAGHAV RAM; JAN ERIK BACKLUND
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/03/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2014 006142-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 14/03/2014
(30) 14/03/2013 US 13/803,117
(43) 22/09/2015
(51) A61B 17/072 (2006.01), A61B 17/3209 (2006.01)
(54) COMPARTIMENTO PARA USO COM UM INSTRUMENTO CIRÚRGICO, E INSTRUMENTO CIRÚRGICO
(73) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US)
(72) RICHARD L. LEIMBACH; MARK D. OVERMYER; SHANE R. ADAMS
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/03/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2014 006335-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/03/2014
(30) 15/03/2013 US 61/800,245; 15/03/2013 US 61/791,594
(43) 07/06/2016
(51) A61K 35/28 (2006.01), A61K 8/98 (2006.01), C12N 5/0775 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01), A61P 13/12 (2006.01), A61P 15/08 (2006.01), A61P 17/02 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01), A61Q 5/00 (2006.01), A61Q 7/00 (2006.01), A61Q 19/08 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA PRODUZIR UMA POPULAÇÃO ISOLADA DE CÉLULAS-TRONCO DE POLPA DENTÁRIA IMATURAS (IDPSCs) E USO REFERÊNCIA CRUZADA A PEDIDOS RELACIONADOS
(73) AVITA INTERNATIONAL LTD. (VG) ; FUNDAÇÃO BUTANTAN (BR/SP)

(72) IRINA KERKIS; SABINA GLOZMAN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/03/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2014 010553-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/04/2014

(43) 01/12/2015

(51) A61C 7/14 (2006.01)

(54) BRAQUETE ORTODÔNTICO COM INFORMAÇÃO DE ALTURA

(73) CRISTIANE CELLI MATHEUS DOS SANTOS PINTO (BR/SP)

(72) CRISTIANE CELLI MATHEUS DOS SANTOS PINTO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/04/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2014 015621-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/06/2014

(30) 25/06/2013 US 13/926,454

(43) 22/03/2016

(51) G06F 21/83 (2006.01), G06F 3/02 (2006.01), G06F 21/86 (2006.01), G07F 7/10 (2006.01), H03M 11/00 (2006.01)

(54) TECLADO

(73) NCR CORPORATION (US)

(72) GRANT A. MCNICOLL

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/06/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2014 016701-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/06/2014

(43) 19/04/2016

(51) G01R 11/24 (2006.01), G01R 22/00 (2006.01)

(54) CABO DE ENERGIA ELÉTRICA INSTRUMENTADO

(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA (BR/PB)

(72) CLEONILSON PROTASIO DE SOUZA; YURI PERCY MOLINA

RODRIGUEZ; FABRICIO BRAGA SOARES DE CARVALHO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/06/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2014 016747-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/07/2014

(30) 08/07/2013 EP 13175452.5

(43) 24/05/2016

(51) H02J 7/34 (2006.01), H02J 7/04 (2006.01), H02J 9/06 (2006.01), H02J 15/00 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA A CARGA DE UM SUPERCAPACITOR DE ACUMULADOR DE ENERGIA ELÉTRICA DE EMERGÊNCIA
 (73) KEBA INDUSTRIAL AUTOMATION GERMANY GMBH (DE)
 (72) TOBIAS RÖSMANN; RAY OPIE; BJÖRN SCHREINER
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/07/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2014 017688-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 18/07/2014
 (43) 10/02/2016
 (51) B63H 16/08 (2006.01), B63H 16/20 (2006.01), B63H 1/00 (2006.01), B63H 5/00 (2006.01)
 (54) KIT A PEDAL PARA BARCOS
 (73) JOSELITO SOUZA DE MORAIS (BR/RJ)
 (72) JOSELITO SOUZA DE MORAIS
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/07/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2014 019137-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 01/08/2014
 (30) 07/08/2013 JP 2013-164381
 (43) 23/02/2016
 (51) F24F 1/56 (2006.01), F24F 1/30 (2006.01), F24F 1/06 (2006.01), F24F 1/26 (2006.01), G09F 3/02 (2006.01), F25D 23/06 (2006.01), G09F 3/10 (2006.01)
 (54) UNIDADE EXTERNA, E, APARELHO DE CONDICIONAMENTO DE AR
 (73) MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION (JP)
 (72) JIRO NAKASU; HIROAKI MAKINO; MINORU ISHII; KENTA KAWAHARA; WATARU YAMADA; TAKAHIRO YAMAGUCHI
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/08/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2014 020301-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 15/08/2014
 (30) 24/09/2013 US 14/034627
 (43) 05/04/2016
 (51) B60H 1/26 (2006.01), B64D 13/00 (2006.01)
 (54) GRADE PARA UMA ABERTURA EM UMA PAREDE DE VEÍCULO
 (73) THE BOEING COMPANY (US)
 (72) LON E. SWITZER; FRED P. SIEBERT
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/08/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2014 021058-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/08/2014 (30) 26/08/2013 CA 2,824,703 (43) 02/08/2016 (51) G08G 1/017 (2006.01), G01S 13/75 (2006.01) (54) MÉTODOS E SISTEMAS PARA DETERMINAR A POSIÇÃO DO VEÍCULO EM UM SISTEMA DE IDENTIFICAÇÃO DE VEÍCULO AUTOMÁTICO (73) KAPSCH TRAFFICCOM AG (AT) (72) LILA VINSKI; JAPJEEV KOHLI; ALASTAIR MALARKY Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/08/2014, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 10 2014 024611-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/10/2014 (43) 05/04/2016 (51) C09K 8/588 (2006.01) (54) MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE PETRÓLEO EM RESERVATÓRIOS DEPLETADOS COM CONTENÇÃO DE ÁGUA CIRCULADA (73) PETROLEO BRASILEIRO S. A. - PETROBRAS (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO - UFRJ (BR/RJ) (72) IVONETE PEREIRA GONZALEZ DA SILVA; ELIZABETE FERNANDES LUCAS; AMAURY DE AZEVEDO AGUIAR Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/10/2014, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 10 2014 026488-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/10/2014 (30) 24/10/2013 US 14/061,975 (43) 22/09/2015 (51) B61L 15/00 (2006.01) (54) SISTEMA PARA EXPEDIR A TRANSFERÊNCIA DE DADOS ENTRE UM SERVIDOR NÃO INTEGRADO E UMA LOCOMOTIVA EM UMA COMPOSIÇÃO E MÉTODO PARA EXPEDIR A TRANSFERÊNCIA DE DADOS ENTRE UM SERVIDOR NÃO INTEGRADO E UM PROCESSADOR CLIENTE INTEGRADO EM UMA LOCOMOTIVA EM UMA COMPOSIÇÃO (73) ELECTRO-MOTIVE DIESEL, INC. (US) (72) MARK ALAN FANARA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/10/2014, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 10 2014 028004-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/10/2014 (43) 19/06/2018 (51) F02B 75/04 (2006.01), F02D 15/02 (2006.01)</p>

(54) MOTOR A COMBUSTÃO INTERNA COM MECANISMO QUE PERMITE CONTROLE DA TAXA DE COMPRESSÃO

(73) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)

(72) JANITO VAQUEIRO FERREIRA; GUSTAVO SANTOS LOPES; CAIO HENRIQUE RUFINO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/10/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2014 029713-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/11/2014

(30) 19/03/2014 JP 2014-056932

(43) 29/03/2016

(51) F02M 35/10 (2006.01)

(54) VEÍCULO DO TIPO PARA MONTAR OU COM SELIM

(73) YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)

(72) MASAKAZU OZAWA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/11/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2015 002418-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/02/2015

(30) 14/02/2014 US 61/939.849; 30/09/2014 US 14/501.163

(43) 19/01/2016

(51) F02M 35/06 (2006.01), F02M 35/08 (2006.01)

(54) SISTEMA DE ADMISSÃO DE AR PARA UM VEÍCULO DE TRABALHO COM ASPIRAÇÃO DE VENTILADOR MELHORADA

(73) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC. (US)

(72) KAUSHAL GHORPADE; MIHAI MARINESCU; WILLIAM ADAMSON; ERAN SALZMAN; YINGJIE TANG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/02/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2015 004300-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/02/2015

(30) 03/03/2014 JP 2014-040563

(43) 22/12/2015

(51) B62K 11/02 (2006.01), B62K 19/20 (2006.01)

(54) ESTRUTURA DE ARMAÇÃO DE CORPO DE VEÍCULO DE VEÍCULO DO TIPO DE MONTAR

(73) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

(72) MICHIO ATSUCHI; KOHEI YOKOUCHI; HIROYUKI SHINMURA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/02/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2015 006125-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/03/2015 (30) 21/03/2014 US 61/968,462; 27/06/2014 US 14/318,055 (43) 22/01/2019 (51) B64C 25/22 (2006.01), B64F 5/00 (2006.01), F16F 9/32 (2006.01), G01F 22/02 (2006.01) (54) MÉTODO PARA MONITORAR CONDIÇÃO DE UM AMORTECEDOR, E, SISTEMA DE MONITORAMENTO DE CONDIÇÃO DE UM AMORTECEDOR (73) GOODRICH CORPORATION (US) (72) AMIR M. FAZELI; ADNAN CEPIC; SUSANNE M. REBER Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/03/2015, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 10 2015 008497-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/04/2015 (30) 15/04/2014 US 14/253,318 (43) 10/02/2016 (51) B05C 5/04 (2006.01) (54) FUNDIDOR DE ADESIVO QUE TEM BOMBA MONTADA EM ALOJAMENTO AQUECIDO (73) NORDSON CORPORATION (US) (72) STEVEN CLARK; DAVID R. JETER Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/04/2015, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 10 2015 008707-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/04/2015 (30) 24/04/2014 US 14/260,643 (43) 01/11/2016 (51) F25J 3/02 (2006.01), F25J 3/08 (2006.01), C10L 3/10 (2006.01) (54) "MÉTODOS PARA PRODUZIR UM PRODUTO DE LNG DEPLETADO EM NITROGÊNIO E APARELHOS PARA PRODUZIR UM PRODUTO DE LNG DEPLETADO EM NITROGÊNIO (73) AIR PRODUCTS AND CHEMICALS, INC. (US) (72) FEI CHEN; YANG LIU; GOWRI KRISHNAMURTHY; CHRISTOPHER MICHAEL OTT; MARK JULIAN ROBERTS Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/04/2015, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 10 2015 009191-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/04/2015 (30) 24/04/2014 US 14/260,753 (43) 01/11/2016</p>

(51) F25J 3/02 (2006.01), F25J 3/08 (2006.01), F25J 1/00 (2006.01), C10L 3/10 (2006.01)

(54) MÉTODO E APARELHOS PARA LIQUEFAZER UMA CORRENTE DE ALIMENTAÇÃO DE GÁS NATURAL E REMOVER O NITROGÊNIO DELA

(73) AIR PRODUCTS AND CHEMICALS, INC. (US)

(72) CHRISTOPHER MICHAEL OTT; GOWRI KRISHNAMURTHY; FEI CHEN; YANG LIU; MARK JULIAN ROBERTS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/04/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2015 012643-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/05/2015

(30) 30/05/2014 CN 201410236971.6

(43) 09/05/2017

(51) F03D 9/00 (2006.01), H02P 9/30 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA CONTROLAR UM SISTEMA DE GERAÇÃO DE POTÊNCIA E SISTEMA PARA CONTROLAR UM SISTEMA DE GERAÇÃO DE POTÊNCIA

(73) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)

(72) ROBERT GREGORY WAGONER; DAVID SMITH; YONG XU

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/05/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2015 017140-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/07/2015

(43) 21/03/2017

(51) F24S 20/70 (2006.01)

(54) ESTAÇÃO SUSTENTÁVEL PARA LAVAGEM DE VEÍCULOS EM GERAL

(73) HILTON NARDES DE OLIVEIRA CHENG (BR/SP)

(72) HILTON NARDES DE OLIVEIRA CHENG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/07/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2015 017161-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/07/2015

(30) 18/07/2014 US 62/026,310; 15/09/2014 US 14/486,443

(43) 01/03/2016

(51) B64C 13/38 (2006.01), F16D 7/06 (2006.01), F16D 9/00 (2006.01)

(54) CONJUNTO DE DISPOSITIVO ROTATIVO, E, SISTEMA DE ATUAÇÃO DE CONTROLE DE VOO

(73) HAMILTON SUNDSTRAND CORPORATION (US)

(72) Victor Barger

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/07/2015, observadas as condições legais.

as condições legais.

(11) BR 10 2015 020455-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 25/08/2015
 (30) 27/08/2014 US 14/469,862
 (43) 01/03/2016
 (51) A61F 2/82 (2006.01), A61F 2/90 (2006.01), A61F 2/86 (2006.01)
 (54) IMPLANTE PARA USO MÉDICO
 (73) DEPUY SYNTHES PRODUCTS, INC. (US)
 (72) RAMIN TEHRANI; ROBERT SLAZAS
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/08/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2015 024148-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 18/09/2015
 (43) 28/03/2017
 (51) G07D 3/00 (2006.01), G07D 3/02 (2006.01), G07D 3/12 (2006.01)
 (54) DISCO DE FILTRAGEM DE DEJETOS E OBJETOS ESTRANHOS
 (73) RV INDÚSTRIA METALÚRGICA LTDA - ME (BR/SC)
 (72) Deivid Henrique Coutinho; VILMAR CLAUDINO DOS SANTOS FILHO; FELIPE EUGÊNIO DUTRA; CRISTIANO SCHEIDT MANOEL
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/09/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2015 024892-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 28/09/2015
 (30) 30/09/2014 US 62/057,621; 12/03/2015 US 14/645,943
 (43) 24/05/2016
 (51) A61F 13/537 (2006.01)
 (54) ARTIGO ABSORVENTE TENDO UMA SUPERFÍCIE VOLTADA PARA O CORPO
 (73) JOHNSON & JOHNSON CONSUMER INC. (US)
 (72) FELIPE BONI REZENDE; LÍVEA FUJITA BARBOSA; LEONARD ROSENFELD
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/09/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2015 025570-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 07/10/2015
 (43) 18/04/2017
 (51) H02M 3/335 (2006.01)
 (54) SISTEMA DE CONVERSÃO CC-CC PARA APLICAÇÕES DE ALTA POTÊNCIA EM MÉDIA OU ALTA TENSÃO

(73) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ)
 (72) GUSTAVO LAMBERT; YALES RÔMULO DE NOVAES; MARCELO LOBO HELDWEIN; GEAN JACQUES MAIA DE SOUSA
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/10/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2015 026092-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 14/10/2015
 (30) 14/10/2014 JP 2014-210073
 (43) 19/12/2017
 (51) B60W 20/10 (2006.01), B60W 20/15 (2006.01), B60W 20/40 (2006.01), B60W 10/08 (2006.01), B60W 10/196 (2006.01)
 (54) SISTEMA DE CONTROLE DE ACIONAMENTO PARA UM VEÍCULO HÍBRIDO
 (73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
 (72) KENSEI HATA; YUJI IWASE; YOSUKE SUZUKI; AKIRA MURAKAMI; AKIKO NISHIMINE; SOHEI MURATA
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/10/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2015 026117-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 14/10/2015
 (30) 16/10/2014 FR 1459960
 (43) 19/04/2016
 (51) D03C 9/02 (2006.01), D03C 9/00 (2006.01)
 (54) LIÇO PARA UM TEAR E TEAR EQUIPADO COM TAL LIÇO
 (73) STAUBLI LYON (FR)
 (72) MICHEL HERRMANN; PHILIPPE GAUBERT; DAMIEN BOUCHET
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/10/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2015 026647-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 21/10/2015
 (43) 02/05/2017
 (51) B32B 15/14 (2006.01), B32B 5/02 (2006.01), B32B 27/04 (2006.01), B32B 27/38 (2006.01), B29C 65/00 (2006.01), B29B 17/00 (2006.01), B32B 23/04 (2006.01), B32B 37/00 (2006.01), B32B 41/00 (2006.01), B32B 9/00 (2006.01)
 (54) MATERIAL COMPÓSITO ESTRUTURAL TIPO SANDUÍCHE CONTENDO FIBRAS DE SISAL E LÂMINAS DE ALUMÍNIO (SIRAL)
 (73) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO DEL-REI (BR/MG) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)
 (72) JUAN CARLOS CAMPOS RUBIO; TULIO HALLAK PANZERA; LUCIANO MACHADO GOMES VIEIRA
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/10/2015, observadas as condições legais.

as condições legais.

(11) BR 10 2015 027520-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 29/10/2015
(30) 31/10/2014 JP 2014-222810
(43) 02/08/2016
(51) B60W 10/06 (2006.01), B60K 17/00 (2006.01), B60K 11/02 (2006.01), B60K 6/22 (2006.01), B60W 10/30 (2006.01), B60W 10/08 (2006.01), B60W 20/00 (2006.01)
(54) VEÍCULO HÍBRIDO
(73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
(72) MASAYA YAMAMOTO; TOSHINORI OKOCHI; TOMOHIKO MIYAMOTO; KOICHI OKUDA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/10/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2015 028035-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 06/11/2015
(43) 09/05/2017
(51) F16L 39/00 (2006.01)
(54) SISTEMA DE FIXAÇÃO RÁPIDA INVOLÁVEL E ESTANQUE COM LACRE EXTERNO NERVURADO
(73) GESTWAY - GESTÃO DE INFRA ESTRUTURAS LTDA (BR/SP)
(72) JOSÉ HENRIQUE MESSIAS
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/11/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2015 028372-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 11/11/2015
(43) 23/05/2017
(51) A61B 5/00 (2006.01), G06F 1/32 (2006.01), A61B 5/1455 (2006.01)
(54) OXÍMETRO DE PULSO SEM FIO PARA USO CONTÍNUO
(73) TÁCITO MISTRORIGO DE ALMEIDA (BR/SP)
(72) TÁCITO MISTRORIGO DE ALMEIDA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/11/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2015 028836-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/11/2015
(30) 15/12/2014 US 14/570,980
(43) 09/08/2016
(51) H01Q 15/14 (2006.01), H01Q 25/00 (2006.01), H01Q 3/18 (2006.01), H01Q 3/40 (2006.01), H01Q 19/13 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA REDIRECIONAMENTO DE FEIXES, E, SISTEMA PARA USO EM UM SATÉLITE CONFIGURADO PARA REDIRECIONAMENTO DE FEIXES

(73) THE BOEING COMPANY (US)

(72) Guy Goyette; Parthasarathy Ramanujam; Daniel F. Mathews

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/11/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2015 029419-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/11/2015

(43) 30/05/2017

(51) G01N 19/02 (2006.01), D06F 37/42 (2006.01), D06F 39/00 (2006.01), G01D 3/08 (2006.01), G01G 19/00 (2006.01)

(54) MÉTODO DE DETECÇÃO DE CARGAS DESBALANCEADAS EM LAVADORA DE ROUPAS

(73) WHIRLPOOL S.A. (BR/SP)

(72) TIAGO AUGUSTO MELITO; PEDRO HENRIQUE CAPELOTTI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/11/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2015 030840-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/12/2015

(43) 13/06/2017

(51) H02K 11/33 (2006.01), H02P 13/00 (2006.01), H02P 25/18 (2006.01)

(54) SISTEMA PARA REDUÇÃO DE CONTEÚDO HARMÔNICO EM CIRCUITO ELÉTRICO DE POTÊNCIA E COMPRESSOR PARA REFRIGERAÇÃO

(73) EMBRACO INDÚSTRIA DE COMPRESSORES E SOLUÇÕES EM REFRIGERAÇÃO LTDA. (BR/SC)

(72) Edson Jeske

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/12/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2015 031119-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/12/2015

(43) 20/06/2017

(51) F03D 13/10 (2006.01)

(54) BASE DE GUINADA PARA TURBINAS

(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)

(72) ROGÉRIO PINTO RIBEIRO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/12/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2015 031575-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/12/2015

(43) 20/06/2017

(51) D06F 35/00 (2006.01), D06F 17/12 (2006.01)

(54) SISTEMA GERADOR DE ESPUMA PARA APARELHO
ELETRODOMÉSTICO

(73) WHIRLPOOL S.A. (BR/SP)

(72) BRUNO T RAMASCO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/12/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2015 032076-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/12/2015

(30) 23/12/2014 US 14/581829

(43) 02/08/2016

(51) H02P 21/14 (2006.01), H02P 27/04 (2006.01)

(54) UNIDADE DE CONTROLE DE MOTOR, E, MÉTODO PARA SINTONIZAR
UM REGULADOR DE CORRENTE

(73) DEERE & COMPANY (US)

(72) DAVID HOLMBURG; ROBERT SHAW; LONG WU

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/12/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2015 032138-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/12/2015

(30) 19/02/2015 US 14/626,587

(43) 23/08/2016

(51) H01B 11/18 (2006.01), H02G 15/007 (2006.01), H02G 15/02 (2006.01)

(54) CONJUNTO DE CABO, E, ILHÓ

(73) KIDDE TECHNOLOGIES, INC. (US)

(72) AARON STANLEY ROGERS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/12/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2015 032867-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/12/2015

(30) 02/01/2015 EP 15 150 020.4

(43) 13/09/2016

(51) F21V 5/04 (2006.01), B64D 47/02 (2006.01), B64D 47/04 (2006.01), F21S
41/143 (2006.01), F21V 7/06 (2006.01), F21W 107/30 (2006.01), F21Y 115/10
(2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE ILUMINAÇÃO EXTERNO DE AERONAVE, E,
AERONAVE

(73) GOODRICH LIGHTING SYSTEMS GMBH (DE)

(72) ANIL KUMAR JHA; ANDRE HESSLING-VON HEIMENDAHL

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/12/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2016 001181-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 19/01/2016
 (30) 20/01/2015 US 14/600,413
 (43) 02/08/2016
 (54) SISTEMA CONFIGURADO PARA MEDIR UMA QUANTIDADE DE ELETRICIDADE
 (73) ACLARA METERS LLC. (US)
 (72) CURTIS WHITMORE CRITTENDEN
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/01/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2016 001454-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 22/01/2016
 (30) 23/01/2015 EP 15152348.7
 (43) 13/09/2016
 (51) H01H 9/34 (2006.01), H01H 33/10 (2006.01)
 (54) POLO DE COMUTAÇÃO DE BAIXA TENSÃO E INTERRUPTOR DE BAIXA TENSÃO
 (73) ABB S.P.A. (IT)
 (72) NICOLA BRESCIANI; PIERANTONIO ARRIGHETTI
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/01/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2016 002901-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 11/02/2016
 (30) 16/02/2015 US 62/116,614
 (43) 23/08/2016
 (51) C09D 7/00 (2006.01), C08K 5/521 (2006.01)
 (54) Composição
 (73) ROHM AND HAAS COMPANY (US)
 (72) DOUGLAS R. HAWKINS; ALVIN M. MAURICE; JOHN J. RABASCO
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/02/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2016 007755-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 07/04/2016
 (30) 07/04/2015 IT TO2015A000203
 (43) 11/10/2016
 (51) F16J 15/32 (2006.01), F16J 15/3232 (2006.01), F16J 15/447 (2006.01)
 (54) ARRUELA

(73) FREUDENBERG SEALING TECHNOLOGIES S.A.S. DI EXTERNA ITALIA S.R.L.U. (IT)

(72) Pasquale ANGIULLI; Luca BREUSA; Francesco VIGNOLO; Stefano MILETTO; Maurizio BURO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/04/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2016 008166-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/04/2016

(43) 17/10/2017

(51) B23Q 1/28 (2006.01), E06B 3/54 (2006.01)

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM CABEÇOTE PARA SISTEMA DE ENVIDRAÇAMENTO ESTRUTURAL

(73) TAS EQUIPAMENTOS EIRELI (BR/SC)

(72) MARCELO STAHELIN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/04/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2016 008499-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/04/2016

(43) 24/10/2017

(51) A61G 5/02 (2006.01), A61G 5/10 (2006.01), A61G 5/12 (2006.01)

(54) EQUIPAMENTO PARA PERSONALIZAÇÃO DE CADEIRAS DE RODAS ESPORTIVAS

(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA (BR/MG)

(72) SONIA APARECIDA GOULART DE OLIVEIRA; CLEUDMAR AMARAL DE ARAÚJO; LUCAS DE SOUZA CARDOSO; SERGIO AUGUSTO ALBINO VIEIRA; MOISÉS DE MATOS TORRES; DIEGO RODRIGUES VAZ; ELTON DIÊGO BONIFÁCIO; DENY GOMES DE FREITAS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/04/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2016 008780-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/04/2016

(43) 24/10/2017

(51) D21H 17/05 (2006.01), D21H 17/64 (2006.01), D21H 17/20 (2006.01)

(54) COMPOSTOS E PROCESSO DE OBTENÇÃO DE ADITIVOS DE POLPAÇÃO APLICADOS NA PRODUÇÃO DE POLPA CELULÓSICA

(73) FRANCIDES GOMES DA SILVA JÚNIOR (BR/SP)

(72) FRANCIDES GOMES DA SILVA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/04/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2016 009417-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/04/2016 (30) 30/04/2015 US 62/155092 (43) 07/02/2017 (51) C09D 133/06 (2006.01), C09D 133/08 (2006.01), C09D 133/10 (2006.01), C09D 5/00 (2006.01), C09D 5/33 (2006.01), C09D 5/02 (2006.01), C09D 175/04 (2006.01), E01F 9/518 (2006.01), E04F 13/02 (2006.01) (54) Composição aquosa para uso em marcadores de tráfego e método de preparo de um marcador de tráfego ou outro substrato revestido (73) ROHM AND HAAS COMPANY (US) (72) LOIC CHAILLOUX; GUY CLAMEN; ERIC C. GREYSON; JOHN HAIGH; BRUNO POLLET Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/04/2016, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 10 2016 009574-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/04/2016 (30) 30/04/2015 DE 102015106788.9 (43) 01/11/2016 (51) B65G 47/84 (2006.01) (54) DISPOSITIVO DE TRANSPORTE PARA O TRANSPORTE DE RECIPIENTES NA VERTICAL (73) KHS GMBH (DE) (72) DR. MATTHIAS SCHOPP; ALBERTO GARCIA; JAIME ERNESTO MUNOZ SANCHEZ Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/04/2016, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 10 2016 010298-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/05/2016 (30) 19/05/2015 US 62/163,641 (43) 07/02/2017 (51) C09D 4/00 (2006.01), C08F 220/18 (2006.01), C09D 133/08 (2006.01), C09C 1/36 (2006.01), C08F 220/06 (2006.01) (54) Processo para preparar partículas de TiO2 encapsuladas em polímero (73) ROHM AND HAAS COMPANY (US) (72) JAMES C. BOHLING; DAVID G. KELLY; PU LUO; YOGESH TIWARY Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/05/2016, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 10 2016 011602-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/05/2016 (43) 05/12/2017 (51) F03B 3/00 (2006.01), F03B 11/08 (2006.01)</p>

(54) CÂMARA DE SOBREVIVÊNCIA PARA PASSAGEM DE PEIXES E
DEMAIS SERES VIVOS POR TURBINAS HIDRÁULICAS DO TIPO FRANCIS
E/OU SIMILARES

(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)

(72) CARLOS BARREIRA MARTINEZ; MARCO TÚLIO CORRÊA DE FARIA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/05/2016, observadas
as condições legais.

(11) BR 10 2016 014269-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/06/2016

(43) 02/01/2018

(51) D06L 4/60 (2006.01), D06L 4/75 (2006.01)

(54) PROCESSO DE FOTOALVEJAMENTO DE TECIDOS

(73) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)

(72) VANDERLEI SALVADOR BAGNATO; BRUNO PEREIRA DE OLIVEIRA;
LILIAN TAN MORYIAMA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/06/2016, observadas
as condições legais.

(11) BR 10 2016 015002-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/06/2016

(43) 09/01/2018

(51) B01D 45/12 (2006.01)

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM FILTRO NANOCICLÔNICO

(73) ICAVI INDÚSTRIA DE CALDEIRAS VALE DO ITAJAI S/A (BR/SC)

(72) CLÁUDIO MAYER; HERMES MORALEZ ZEFERINO JÚNIOR

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/06/2016, observadas
as condições legais.

(11) BR 10 2016 015662-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/07/2016

(43) 29/11/2016

(51) C02F 1/14 (2006.01), H02N 11/00 (2006.01), C02F 103/02 (2006.01), C02F
103/08 (2006.01)

(54) DESSALINIZADOR E GERADOR DE ENERGIA ELÉTRICA ATRAVÉS DE
ENERGIA SOLAR

(73) JÚLIO CÉSAR MARTINS ADORNO (BR/PR)

(72) JÚLIO CÉSAR MARTINS ADORNO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/07/2016, observadas
as condições legais.

(11) BR 10 2016 015782-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/07/2016

(43) 23/01/2018
 (51) B26D 3/26 (2006.01), B26D 3/22 (2006.01), B26D 1/44 (2006.01), B26D 1/00 (2006.01)
 (54) PICADOR DE CEBOLA
 (73) CAMILLO DE VASCONCELLOS MACHADO (BR/SP)
 (72) CAMILLO DE VASCONCELLOS MACHADO
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/07/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2016 016429-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 15/07/2016
 (30) 20/07/2015 AU 2015902859
 (43) 24/01/2017
 (51) B65G 17/16 (2006.01), B65G 17/06 (2006.01), B65G 17/36 (2006.01), B65G 17/00 (2006.01)
 (54) TRANSPORTADOR DESLIZANTE
 (73) TNA AUSTRALIA PTY LIMITED (AU)
 (72) ELLIS JOHN TAYLOR; LUIGI DI PALMA
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/07/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2016 017716-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 29/07/2016
 (43) 14/02/2018
 (51) G01R 15/20 (2006.01), H04L 27/10 (2006.01)
 (54) SISTEMA DE MONITORAMENTO DE DESEQUILÍBRIO DE NEUTRO E FLUXO DE CORRENTE EM REDES AÉREAS COMPACTAS
 (73) ASSOCIACAO PARANAENSE DE CULTURA - APC (BR/PR)
 (72) IVAN JORGE CHUEIRI; VOLDI COSTA ZAMBENEDETTI
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/07/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2016 023166-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 04/10/2016
 (43) 02/05/2018
 (51) C01B 25/45 (2006.01), C02F 1/78 (2006.01)
 (54) Processo de obtenção de borra em pó e solução alcalina de fosfato, borra em pó obtida e seu uso
 (73) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
 (72) HÉLCIO JOSÉ IZÁRIO FILHO; GUILHERME ALVES FERREIRA; JÉSSICA SIQUEIRA MANCILHA NOGUEIRA; LETÍCIA DINIZ DUIZIT
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/10/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2016 026113-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/11/2016 (43) 29/05/2018 (51) A01D 90/10 (2006.01), A01D 46/06 (2006.01) (54) MÁQUINA PARA PENEIRAR, LIMPAR E ENSACAR CAFÉ (73) ANATALICIO DOS REIS SILVA (BR/ES) (72) ANATALICIO DOS REIS SILVA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/11/2016, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 10 2016 027129-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/11/2016 (30) 20/11/2015 JP 2015-228066 (43) 04/07/2017 (51) B60K 6/00 (2006.01), B60W 10/00 (2006.01) (54) VEÍCULO HÍBRIDO (73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP) (72) KOJI HOKOI; TAKAHARU HORI Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/11/2016, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 10 2016 029110-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/12/2016 (43) 17/07/2018 (51) A62D 101/41 (2006.01), B02C 17/08 (2006.01), B09B 3/00 (2006.01) (54) PROCESSO DE INATIVAÇÃO MECANOQUÍMICA DE ARTEFATOS DE FIBROCIMENTO (73) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR) (72) FERNANDO WYPYCH; ROGER BORGES Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/12/2016, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 10 2016 030619-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/12/2016 (43) 17/07/2018 (51) C12M 3/00 (2006.01) (54) CÂMARA DE FOTOPERÍODOS E BIORREATOR DE BANCADA (73) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA (BR/RS) ; TECNAL INDÚSTRIA, COMÉRCIO, IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO DE EQUIPAMENTOS PARA LABORATÓRIO LTDA (BR/SP) (72) EDUARDO JACOB LOPES; MARIANA MANZONI MARONEZE; LEILA QUEIROZ ZEPKA; STEFANIA FORTES SIQUEIRA; MARIANY COSTA DEPRÁ; JEFFERSON CORAL; TIAGO DE LIMA; ALEXANDRE DONISETE BENSI;</p>

ROBERSON RODRIGUES; DIOGO PATRINI CERQUEIRA; JOSÉ VALMIR MENEGHETTI JUNIOR

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/12/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2017 004288-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/03/2017

(30) 07/03/2016 FR 1651881

(43) 12/09/2017

(51) F16L 23/08 (2006.01), F16L 23/04 (2006.01), F16L 23/20 (2006.01), F16B 2/08 (2006.01), F16J 15/06 (2006.01)

(54) SISTEMA DE PREENSÃO PARA CONECTAR DOIS TUBOS JUNTOS DE MANEIRA VEDADA

(73) ETABLISSEMENTS CAILLAU (FR)

(72) CYRIL VOSGEOIS; FABRICE PREVOT; NICOLAS RIGOLLET; PATRICK GOULET

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/03/2017, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2017 008027-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/04/2017

(43) 30/10/2018

(51) A61L 24/10 (2006.01), C07K 14/75 (2006.01), A61B 17/00 (2006.01)

(54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE BIOPOLÍMERO DE FIBRINA, MEIOS DE APLICAÇÃO DO REFERIDO BIOPOLÍMERO DE FIBRINA, E PROCESSO DE APLICAÇÃO DO REFERIDO BIOPOLÍMERO DE FIBRINA

(73) CRISTÁLIA PRODUTOS QUÍMICOS FARMACÊUTICOS LTDA (BR/SP)

(72) MOACYR RAMOS BIGHETTI; ANA SILVIA SARTORI BARRAVIERA SEABRA FERREIRA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/04/2017, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2017 008535-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/04/2017

(30) 26/04/2016 KR KR 10 2016 0050638

(43) 31/10/2017

(51) C07F 17/00 (2006.01), C08F 4/16 (2006.01), C08F 210/02 (2006.01)

(54) RESINA DE POLIOLEFINA MULTIMODAL, TENDO ALTA RESISTÊNCIA À FUSÃO, E PRODUTO MOLDADO PREPARADO COM A MESMA

(73) DL HOLDINGS CO., LTD. (KR)

(72) KIM, YONG; YU, SEUNG TACK; SOHN, BYUNG KEEL; JUN, YONG JAE; JO, YOUNG SHIN; PARK, DONG SIK

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/04/2017, observadas

as condições legais.

(11) BR 10 2017 010004-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 12/05/2017
(30) 02/06/2016 DE 10 2016 110 170.2
(43) 19/12/2017
(51) C23C 2/06 (2006.01)
(54) PROCESSO PARA OPERAÇÃO DE UM FORNO DE GALVANIZAÇÃO
(73) KOPF HOLDING GMBH (DE)
(72) WILLI KOPF; KARSTEN KÖHLER
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/05/2017, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2017 016696-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 03/08/2017
(30) 06/09/2016 US 15/256,844
(43) 20/03/2018
(51) A01D 46/08 (2006.01)
(54) MÁQUINA ENFARDADEIRA MÓVEL, MÉTODO DE PESAGEM DE UM MÓDULO REDONDO DE MATERIAL AGRÍCOLA, E, COLHEITADEIRA DE ALGODÃO
(73) IOWA STATE UNIVERSITY RESEARCH FOUNDATION, INC. (US) ; DEERE & COMPANY (US)
(72) MARK A. CRACRAFT; JESSE D. HAECKER; THOMAS M. ALFERINK; JEFFREY C. ASKEY; MATTHEW J. DARR
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/08/2017, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2017 021428-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 05/10/2017
(43) 24/04/2019
(51) B01J 37/02 (2006.01), B01J 37/18 (2006.01), B01J 37/00 (2006.01), B01J 35/10 (2006.01), B01J 21/04 (2006.01), B01J 23/46 (2006.01), B01J 23/50 (2006.01), B01J 23/58 (2006.01)
(54) Processo para preparação de um catalisador de pré-reforma
(73) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ)
(72) ROBERTO CARLOS PONTES BITTENCOURT
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/10/2017, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2017 021445-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 06/10/2017
(43) 24/04/2019

(51) B01J 35/00 (2006.01), B01J 23/887 (2006.01), B01J 29/00 (2006.01), B01J 35/10 (2006.01), B01J 37/00 (2006.01), B01J 37/02 (2006.01)

(54) CATALISADOR PARA HIDRODESSULFURIZAÇÃO SELETIVA DE CORRENTES DE NAFTA CRAQUEADA, MÉTODO DE PREPARAÇÃO DO MESMO, E, PROCESSO DE HIDRODESSULFURIZAÇÃO SELETIVA DE NAFTA CRAQUEADA

(73) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ)

(72) SANDRA SHIRLEY XIMENO CHIARO; JOSÉ LUIZ ZOTIN; DAYSE LOVATTE FONSECA; ANILZA DE ALMEIDA LYRA CORREA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/10/2017, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2017 023447-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/10/2017

(43) 28/05/2019

(51) A01C 7/00 (2006.01), A01B 79/00 (2006.01)

(54) Sistema automático para implementar uma metodologia principalmente de plantio e metodologia de plantio

(73) STARA S/A. INDUSTRIA DE IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS (BR/RS)

(72) ÁTILA STAPELBROEK TRENNEPHOL

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/10/2017, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2018 013380-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/06/2018

(43) 14/01/2020

(51) C08B 37/00 (2006.01), C08J 5/22 (2006.01)

(54) FILME BIOATIVO ANTIMICROBIANO À BASE DE CARRAGENANA E EXTRATO DE FOLHAS DE OLIVEIRA

(73) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO PAMPA (BR/RS) ; SECRETARIA DO DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA (BR/RS)

(72) GABRIELA SILVEIRA DA ROSA; CAROLINE COSTA MORAES; PRISCILA BARUFFI RIBEIRO; BARBARA DE ZORZI SILVA; CLAUDIO MARTIN PEREIRA DE PEREIRA; BRUNA SILVEIRA PACHECO; VITÓRIA OLAVE DE FREITAS; THAMIRIS RENATA MARTINY

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/06/2018, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2018 016299-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/08/2018

(30) 10/08/2017 US 62/543,504

(43) 19/03/2019

(51) A01N 43/40 (2006.01), A01N 41/10 (2006.01), A01N 43/80 (2006.01), A01P

13/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÕES HERBICIDAS COMPREENDENDO ÁCIDO 4-AMINO-3-CLORO-5-FLUORO-6-(4-CLORO-2-FLUORO-3-METOXIFENIL) PIRIDINA-2-CARBOXÍLICO OU UM DERIVADO DO MESMO E TEMBOTRIONA E/OU TOPRAMEZONA, E MÉTODO PARA CONTROLAR VEGETAÇÃO INDESEJÁVEL

(73) DOW AGROSCIENCES LLC (US)

(72) CHRISTOPHER J. VOGLEWEDE; RICHARD K. MANN; DAVID G. OUSE; ÄNDREA CHRISTINE MCVEIGH-NELSON; JAMES M. GIFFORD; DAVE C. RUEN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/08/2018, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2018 068454-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/09/2018

(43) 24/03/2020

(51) B01J 23/74 (2006.01), B01J 23/745 (2006.01), B01J 23/75 (2006.01), B01J 23/755 (2006.01), B01J 23/889 (2006.01), B01J 21/02 (2006.01), B01J 23/06 (2006.01), B01J 23/34 (2006.01)

(54) CATALISADORES E PROCESSO PARA OBTENÇÃO DE POLIÉSTER RECICLADO.

(73) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO -UFRJ (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO -UFPE (BR/PE)

(72) WELLINGTON DE OLIVEIRA DA SILVA; STEVIE HALLEN LIMA; MARCOS LOPES DIAS; LYS SIRELLE; JOSE GERALDO DE ANDRADE PACHECO FILHO; JACICLEIDE NASCIMENTO DE ANDRADE; HEZROM SAULO DO NASCIMENTO JÚNIOR; DANIELA EMILIA BASTOS LOPES; ANA PAULA CIPRIANO DE ARCANJO; ALINE MACHADO DE CASTRO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/09/2018, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2018 068867-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/09/2018

(43) 31/03/2020

(51) E06B 3/46 (2006.01)

(54) MECANISMO DE MOVIMENTAÇÃO SIMULTÂNEA DE PORTAS DESLIZANTES PARA ABERTURA DE GRANDES OU PEQUENAS ÁREAS

(73) TEC VIDRO INDÚSTRIA COMÉRCIO E SERVIÇOS TÉCNICOS LTDA. (BR/SP)

(72) MARCIA APARECIDA NUNES GONÇALVES

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/09/2018, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2019 007157-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 09/04/2019 (30) 01/05/2018 US 15/967725 (43) 19/11/2019 (51) A47J 36/02 (2006.01), B65D 81/34 (2006.01) (54) DISPOSITIVO E MÉTODO PARA AQUECIMENTO POR MICRO-ONDAS COM INVERSÃO (73) DART INDUSTRIES INC. (US) (72) JAMES MICHAEL WIGGINS; JOHAN CARRETTE; NATHALIE ROIRET Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/04/2019, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 10 2019 013128-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/06/2019 (43) 05/01/2021 (51) H02G 15/14 (2006.01), G02B 6/36 (2006.01), G01D 11/24 (2006.01), H05K 7/14 (2006.01) (54) MÓDULOS DE PROTEÇÃO PARA ELETRÔNICA EMBARCADA (73) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ) ; SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL - SENAI (BR/RS) (72) ANDRÉ VIEGAS WENTZ; CRISTIANE MIOTO BECKER; ENZO COSTAMILAN; EDUARDO GERHARDT; HUGO FRANCISCO LISBOA SANTOS Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/06/2019, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 10 2020 008874-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/05/2020 (43) 15/12/2020 (51) A61B 5/01 (2006.01) (54) DISPOSITIVO PORTÁTIL PARA TESTE DE SENSIBILIDADE TÉRMICA (73) RODRIGO GOMES ALVES (BR/SP) (72) RODRIGO GOMES ALVES Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/05/2020, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 10 2020 026126-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/12/2020 (43) 22/06/2021 (51) G05B 9/00 (2006.01), E05B 47/00 (2006.01), E05F 15/60 (2006.01) (54) CENTRAL ELETRÔNICA PARA AUTOMATIZADORES DE PORTAS E PORTÕES (73) FLÁVIO APARECIDO PERES (BR/SP) (72) FLÁVIO APARECIDO PERES</p>

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/12/2020, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2021 002756-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 12/02/2021
 (43) 06/07/2021
 (51) A41D 13/11 (2006.01), A61B 90/50 (2006.01), A45C 11/00 (2006.01)
 (54) Dispositivo para guarda facilitada e segura de máscara, máscara e estojo para guarda de suporte de máscara
 (73) SRS SERVIÇOS RELACIONADOS A SAUDE LTDA (BR/SP)
 (72) PEDRO YOSHITAKA FUKUYAMA
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/02/2021, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2021 003207-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 22/02/2021
 (43) 08/09/2021
 (51) C02F 11/00 (2006.01), C02F 11/12 (2006.01), E02B 7/02 (2006.01)
 (54) PROCESSO PARA DRENAGEM DE ÁGUA DE BARRAGENS DE CONTENÇÃO DE REJEITOS DE MINÉRIOS, PARA REUSO E AUMENTO DAS VIDAS ÚTEIS DAS BARRAGENS
 (73) CORDOVAL GERALDO DA CRUZ (BR/MG)
 (72) CORDOVAL GERALDO DA CRUZ
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/02/2021, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 002681-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 05/08/2010
 (30) 05/08/2009 PT 104709
 (51) H01L 21/316 (2006.01)
 (54) PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE UM DIELETRICO PARA UM DISPOSITIVO SEMICONDUTOR ELETRÔNICO, DIELETRICO PARA UM DISPOSITIVO SEMICONDUTOR ELETRÔNICO, TRANSISTOR, ECRÃ E DISPOSITIVO ELETRÔNICO
 (73) FACULDADE DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIA DA UNIVERSIDADE NOVA DE LISBOA (PT) ; JOZEF STEFAN INSTITUTE (SI) ; UNIVERSIDAD DE BARCELONA (ES)
 (72) Rodrigo Ferrão de Paiva Martins; ELVIRA MARIA CORREIA FORTUNATO; PEDRO MIGUEL CÂNDIDO BARQUINHA; LUÍS MIGUEL NUNES PEREIRA; Gonçalo Pedro Gonçalves; DANJELA KUŠCER HROVATIN; Marija Kosec
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/08/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2012 002892-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/08/2010 (30) 10/08/2009 EP 090103110; 03/12/2009 US 61/266,330 (51) C07K 16/12 (2006.01), A61K 39/085 (2006.01) (54) ANTICORPO MONOCLONAL ESPECÍFICO PARA A ALFA-TOXINA DE S. AUREUS, ÁCIDO NUCLEICO, VETOR, CÉLULA HOSPEDEIRA, MÉTODO PARA PRODUZIR O ANTICORPO MONOCLONAL, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, USO DE UM ANTICORPO MONOCLONAL E KIT DE TESTE PARA O DIAGNÓSTICO DE UMA INFECÇÃO DE S. AUREUS (73) KENTA BIOTECH AG (CH) (72) Michael Rudolf; Holger Koch Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/08/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.</p>
(11) BR 11 2012 003434-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/08/2010 (30) 21/08/2009 KR 10-2009-0077874 (51) H04W 92/18 (2006.01), H04W 84/18 (2006.01) (54) Método, segundo aparelho, terceiro aparelho, e primeiro aparelho (73) SAMSUNG ELETRONICS CO., LTD. (KR) (72) Seung-Dong Yu; Woo-Yong Chang; Se-Jun Park; Min-Jeong Moon Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/08/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.</p>
(11) BR 11 2012 005225-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 09/09/2010 (30) 09/09/2009 US 61/276.287 (51) A61K 38/17 (2006.01), A61P 19/08 (2006.01), A61K 38/18 (2006.01), A61P 21/00 (2006.01) (54) USO DE UMA PROTEÍNA DE FUSÃO ACTRIIB-FC PARA O TRATAMENTO DE UM TRANSTORNO RELACIONADO AO OSSO OU ASSOCIADO À PERDA DE MÚSCULO POR CRESCIMENTO MUSCULAR INSUFICIENTE (73) ACCELERON PHARMA INC. (US) (72) JOSBIR SEEHRA; JOHN KNOPF; KEN ATTIE Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/09/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.</p>
(11) BR 11 2012 006463-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/09/2010</p>

(30) 22/09/2009 US 61/244,618
 (51) C08L 23/08 (2006.01), C08L 23/16 (2006.01), C08L 75/04 (2006.01), C08L 83/04 (2006.01)
 (54) ARTIGO MOLDADO OU EXTRUSADO E COMPOSIÇÃO SEMICONDUCTIVA
 (73) UNION CARBIDE CORPORATION (US)
 (72) MOHAMED ESSEGHIR; JEFREY M. COGEN
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/09/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2012 006741-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 29/09/2010
 (30) 29/09/2009 US 61/246,752; 28/09/2010 US 12/892,453
 (51) B67C 3/02 (2006.01)
 (54) SISTEMA DE DESCONTAMINAÇÃO DE GARRAFA
 (73) AMERICAN STERILIZER COMPANY (US)
 (72) THADDEUS J. MIELNIK; AARON L. HILL
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/09/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2012 011830-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 15/11/2010
 (30) 17/11/2009 US 12/619,707
 (51) G06K 19/077 (2006.01), G06K 19/02 (2006.01), G06K 19/04 (2006.01)
 (54) ETIQUETA DE RASTREAMENTO INTEGRAL PARA MERCADORIAS DE CONSUMIDOR E CONSTRUÇÃO INTERMEDIÁRIA
 (73) AVERY DENNISON CORPORATION (US)
 (72) Heiko Tiedmann; Dirk Poggemeier; Kai Hauck
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/11/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2012 013076-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 10/08/2010
 (30) 01/12/2009 CN PCT/CN2009/075237
 (51) C04B 41/89 (2006.01)
 (54) PROCESSO PARA REVESTIR SUBSTRATOS CERÂMICOS, E, SUBSTRATO CERÂMICO
 (73) ALLNEX BELGIUM SA (BE) ; ALLNEX RESINS (SHANGHAI) CO., LTD. (CN)
 (72) Hong Sheng; Ming Wu; Luc Moens; Alex Xia
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/08/2010, observadas

as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2012 013134-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 01/12/2010
 (30) 01/12/2009 JP 2009-273461
 (51) H04L 27/34 (2006.01), H03M 13/25 (2006.01)
 (54) MÉTODO DE TRANSMISSÃO DE DADOS, MÉTODO DE RECEPÇÃO DE DADOS, DISPOSITIVO DE MODULAÇÃO, DISPOSITIVO DE DESMODULAÇÃO
 (73) NEC CORPORATION (JP)
 (72) NORIFUMI KAMIYA; EISAKU SASAKI
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/12/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2012 017408-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 14/01/2011
 (30) 14/01/2010 KR 10-2010-0003554
 (51) H04N 19/103 (2006.01), H04N 19/105 (2006.01), H04N 19/139 (2006.01), H04N 19/147 (2006.01), H04N 19/176 (2006.01), H04N 19/513 (2006.01), H04N 19/52 (2006.01), H04N 19/61 (2006.01), H04N 19/70 (2006.01), H04N 19/96 (2006.01)
 (54) APARELHO PARA CODIFICAR UM VETOR DE MOVIMENTO, E MÉTODO PARA DECODIFICAR UM VETOR DE MOVIMENTO
 (73) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
 (72) TAMMY LEE; WOO-JIN HAN; JUNG-HYE MIN
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/01/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2012 019648-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 08/02/2011
 (30) 08/02/2010 US 61/302,457
 (51) A61K 31/5025 (2006.01), A61K 31/4196 (2006.01), A61K 31/4725 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C07D 249/08 (2006.01), C07D 401/04 (2006.01), C07D 403/06 (2006.01), C07D 405/06 (2006.01), C07D 471/06 (2006.01)
 (54) PROCESSO DE PRODUÇÃO DE UM COMPOSTO E COMPOSTO
 (73) MEDIVATION TECHNOLOGIES, INC. (US)
 (72) Bing Wang; Daniel Chu; Yongbo Liu; Quan Jiang; Lei Lu
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/02/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina

a alteração do prazo de concessão.

- (11) BR 11 2012 022204-0 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 01/03/2011
(30) 01/03/2010 US 61/309,297; 05/03/2010 US 61/311,161; 20/04/2010 US 61/326,081
(51) H04L 29/08 (2006.01), H04W 4/50 (2006.01), H04W 4/70 (2006.01)
(54) GATEWAY ENTRE MÁQUINAS
(73) IOT HOLDINGS, INC. (US)
(72) ROCCO DIGIROLAMO; PAUL L. RUSSELL JR.; NICHOLAS J. PODIAS; JEAN-LOUIS GAUVREAU; DALE N. SEED; MICHAEL F. STARSINIC; CHONGGANG WANG; ANA LUCIA PINHEIRO; INHYOK CHA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/03/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.
-
- (11) BR 11 2012 023578-8 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/03/2011
(30) 19/03/2010 US 61/315,509; 11/02/2011 US 61/441,853
(51) C07D 213/81 (2006.01), C07D 241/28 (2006.01), C07D 401/04 (2006.01), C07D 403/04 (2006.01), C07D 405/12 (2006.01), C07D 413/04 (2006.01), C07D 413/12 (2006.01), A61K 31/443 (2006.01), A61P 11/12 (2006.01)
(54) DERIVADOS DE PIRIDINA E PIRAZINA, SEUS USOS E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA
(73) NOVARTIS AG (CH)
(72) GLYN HUGHES; DARREN MARK LEGRAND; KATRIN SPIEGEL; URS BAETTIG; KAMLESH JAGDIS BALA; EMMA BUDD; LEE EDWARDS; CATHERINE HOWSHAM
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/03/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.
-
- (11) BR 11 2012 023744-6 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 22/02/2011
(30) 22/03/2010 FR 1052051
(51) H04N 19/89 (2006.01), B60R 1/00 (2006.01), G06T 1/00 (2006.01), H04N 7/025 (2006.01), H04N 7/18 (2006.01)
(54) MÉTODO E DISPOSITIVO DE TRATAMENTO DE IMAGENS DE VÍDEO, FONTE, MÉTODO E DISPOSITIVO DE GERAÇÃO DE IMAGENS DE SÍNTESE, RECEPTOR E UTILIZAÇÃO DOS MESMOS
(73) PEUGEOT CITROEN AUTOMOBILES S.A. (FR)
(72) ANNE RAPINAT; NICOLAS PERRAUD; FRANCK DESAULTY; ALEXANDRE FROMION
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/02/2011, observadas

as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2012 025331-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/04/2011

(30) 06/04/2010 US 61/321,448

(51) G01N 33/68 (2006.01), C12N 5/073 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA PREVER A COMPETÊNCIA DE DESENVOLVIMENTO E A VIABILIDADE DE UM EMBRIÃO CANDIDATO E KIT DE ENSAIO PARA AUMENTAR A TAXA DE SUCESSO DE GRAVIDEZ

(73) FERTILITY LAB SCIENCES, LLC (US)

(72) WILLIAM B. SCHOOLCRAFT; MANDY KATZ-JAFFE; SUSANNA MCREYNOLDS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/04/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2012 031160-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/06/2011

(30) 10/06/2010 US 61/353,365

(51) H04N 19/126 (2006.01), H04N 19/157 (2006.01), H04N 19/176 (2006.01), H04N 19/196 (2006.01), H04N 19/61 (2006.01), H04N 19/139 (2006.01), H04N 19/52 (2006.01)

(54) Método em um decodificador de vídeo, decodificador de vídeo e mídia de armazenamento legível por computador para determinação de preditores de parâmetros de quantização a partir de uma pluralidade de parâmetros de quantização vizinhos

(73) INTERDIGITAL VC HOLDINGS, INC. (US)

(72) Xiaoan Lu; Joel Sole; Peng Yin; Qian Xu; Yunfei Zheng

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/06/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2012 031423-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/05/2011

(30) 16/06/2010 FR 1054747

(51) H04L 12/40 (2006.01), G06F 11/07 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE CONTROLE DE QUADROS A SEREM UTILIZADOS POR UM MEMBRO ELETRÔNICO DE UMA REDE DE COMUNICAÇÃO; MEMBRO ELETRÔNICO; MÉTODO DE CONTROLE DE QUADROS A SEREMUTILIZADOS POR UM MEMBRO ELETRÔNICO DE UMA REDE DE COMUNICAÇÃO; UTILIZAÇÃO DO DISPOSITIVO DE CONTROLE DE QUADROS DO MEMBRO ELETRÔNICO E DO MÉTODO DE CONTROLE DEQUADROS

(73) PEUGEOT CITROEN AUTOMOBILES S.A. (FR)

(72) LIONEL ANTONIUCCI; CÉDRIC WILWERT

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/05/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2012 032038-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/06/2011

(30) 14/06/2010 US 12/815,269

(51) H04L 29/06 (2006.01), H04L 29/08 (2006.01)

(54) MÉTODOS, CLIENTE E DISPOSITIVO DE REDE PARA ARQUIVO DELTA DE DESCRIÇÃO DE APRESENTAÇÃO DE MÍDIA PARA TRANSMISSÃO HTTP

(73) BLACKBERRY LIMITED (CA)

(72) David Stuart Fubeck; Suresh Chitturi

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/06/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2013 000085-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/07/2011

(30) 02/07/2010 JP 2010-151922

(51) C07C 269/08 (2006.01), C07C 271/24 (2006.01), C07D 513/04 (2006.01)

(54) PROCESSOS PARA A PREPARAÇÃO DE SAL DE DERIVADO DE DIAMINA OPTICAMENTE ATIVO

(73) DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED (JP)

(72) Koutarou Kawanami; Hideaki Ishikawa; Masahiro Shoji

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/07/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2013 001462-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/02/2011

(30) 19/07/2010 US 61/399,855; 22/02/2011 US 13/032,168

(51) A61K 47/40 (2006.01), A61K 31/4184 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C07D 235/16 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÕES

(73) SUPRATEK PHARMA, INC. (CA)

(72) VALERY ALAKHOV; GRZEGORZ PIETRZYNSKI; KISHORE PATEL; TOMASZ POPEK

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/02/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2013 002948-0 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/08/2011 (30) 06/08/2010 CN 201010248194.9 (51) H04L 12/46 (2006.01), H04L 29/12 (2006.01), H04L 12/24 (2006.01) (54) SISTEMA E MÉTODO DE COMUNICAÇÃO PARA UMA REDE NOVA (73) BEIJING QIANTANG NETWORK TECHNOLOGY COMPANY, LTD (CN) (72) Lu, Dorian; YANG, CARL Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/08/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.
(11) BR 11 2013 003102-6 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/02/2012 (30) 22/02/2011 US 61/445,258; 19/07/2011 US 61/509,167 (51) H04N 19/426 (2006.01), H04N 19/46 (2006.01), H04N 19/85 (2006.01), G11B 20/10 (2006.01) (54) MÉTODO DE CODIFICAÇÃO DE IMAGEM, MÉTODO DE DECODIFICAÇÃO DE IMAGEM, APARELHO DE CODIFICAÇÃO DE IMAGEM, E APARELHO DE DECODIFICAÇÃO DE IMAGEM (73) SUN PATENT TRUST (US) (72) Chong Soon Lim; Viktor Wahadaniah; Sue Mon Thet Naing; Takahiro Nishi; Youji Shibahara; Hisao Sasai; Toshiyasu Sugio Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/02/2012, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.
(11) BR 11 2013 003399-1 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/07/2012 (30) 29/07/2011 US 61/513,141 (51) H04N 19/13 (2006.01), H04N 19/157 (2006.01), H04N 19/176 (2006.01), H04N 19/196 (2006.01), H04N 19/61 (2006.01), H04N 19/70 (2006.01), H04N 19/91 (2006.01) (54) MÉTODO E APARELHO DE DECODIFICAÇÃO PARA DECODIFICAR UM SINAL DE IMAGEM CODIFICADOPARA UMA UNIDADE DE CODIFICAÇÃO (73) SUN PATENT TRUST (US) (72) Hisao Sasai; Takahiro Nishi; Youji Shibahara; Toshiyasu Sugio; Kyoko Tanikawa; Toru Matsunobu Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/07/2012, observadas as condições legais.
(11) BR 11 2013 007036-6 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/09/2011 (30) 30/09/2010 US 61/388,038

(51) F01K 3/00 (2006.01), F01K 7/22 (2006.01), F22B 1/02 (2006.01), F22B 1/00 (2006.01)

(54) APARELHO PARA PRODUZIR VAPOR SUPERAQUECIDO DE UMA PLANTA DE ENERGIA SOLAR DE CONCENTRAÇÃO E PROCESSO PARA PRODUZIR VAPOR SUPERAQUECIDO DE UMA PLANTA DE ENERGIA SOLAR DE CONCENTRAÇÃO

(73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(72) JOHN B. CUTHBERT; CHRISTOPH L. LANG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/09/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2013 007501-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 30/09/2011

(30) 30/09/2010 CN 201010297255.0

(51) C07K 16/24 (2006.01), C12N 15/13 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 37/02 (2006.01)

(54) ANTICORPO HUMANIZADO ANTI-FATOR DE NECROSE TUMORAL a, OU UM FRAGMENTO DE LIGAÇÃO AO ANTÍGENO DO MESMO, USO E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

(73) CHENGDU KANGHONG BIOTECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)

(72) Ke, Xiao; Gao, Xiaoping

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/09/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2013 007867-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 27/09/2011

(30) 01/10/2010 US 12/896,381

(51) A61B 17/072 (2006.01), H01M 10/44 (2006.01), H02J 7/00 (2006.01)

(54) INSTRUMENTO CIRÚRGICO EQUIPADO COM MOTOR PARA CORTE E FIXAÇÃO DE TECIDO

(73) Ethicon Endo-Surgery, Inc. (US)

(72) Richard L. Leimbach; Richard F. Schwemberger; Brett E. Swensgard

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/09/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2013 008719-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 12/10/2011

(30) 15/10/2010 EP 10187724.9

(51) C07D 213/75 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 403/12 (2006.01), C07D 407/12 (2006.01), C07D 413/12 (2006.01), C07D 417/12 (2006.01), C07D 498/04 (2006.01), A61K 31/444 (2006.01), A61K 31/4965 (2006.01), A61P 9/00

(2006.01)

(54) N-PIRIDIN-3-ILA OU N-PIRAZIN-2-ILA CARBOXAMIDAS

(73) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)

(72) UWE GREETHER; PAUL HEBEISEN; TORSTEN HOFFMANN; STEPHAN ROEVER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/10/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2013 009093-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/10/2011

(30) 29/10/2010 US 61/408,517

(51) A61K 9/14 (2006.01), A61K 31/437 (2006.01), A61K 47/22 (2006.01), A61K 47/26 (2006.01), A61K 47/32 (2006.01), A61K 9/48 (2006.01), A61K 47/12 (2006.01), A61K 47/34 (2006.01), A61K 47/38 (2006.01), A61K 47/44 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) Processo para a preparação de uma dispersão sólida contendo um agente indutor de apoptose

(73) ABBVIE INC. (US)

(72) NATHANIEL D. CATRON; DAVID J. LINDLEY; JONATHAN MILLER; ERIC A. SCHMITT; PING TONG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/10/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2013 016105-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/02/2012

(30) 24/02/2011 CN 2011100451498

(51) H04L 12/58 (2006.01), H04L 29/06 (2006.01)

(54) Método e dispositivo para assegurar um endereço de email

(73) TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)

(72) HUI WANG; WEI HU

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/02/2012, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2013 016200-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/12/2011

(30) 22/12/2010 US 12/976,117

(51) H04W 72/12 (2006.01), H04L 1/18 (2006.01), H04W 24/10 (2006.01), H04W 88/06 (2006.01)

(54) MÉTODO EM UM TERMINAL SEM FIO, MÉTODO REALIZADO EM UMA PRIMEIRA ESTAÇÃO BASE, TERMINAL SEM FIO E ESTAÇÃO BASE

(73) GOOGLE TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US)

(72) MURALI NARASIMHA; VIJAY NANGIA; COLIN FRANK; HYEJUNG JUNG
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/12/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2013 017397-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 06/01/2011
(51) H04W 80/10 (2006.01)
(54) MÉTODOS DE ROTEAMENTO DE DADOS DE SINALIZAÇÃO, NÓS DE ROTEAMENTO DE SESSÃO, SISTEMA DE COMUNICAÇÃO, E, MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR
(73) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)
(72) RALF KELLER; FREDRIK LINDHOLM; GERT ÖSTER; MATS OLA STILLE
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/01/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2013 019444-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 22/02/2012
(30) 28/02/2011 US 61/447,671; 06/03/2011 US 61/449,696; 20/05/2011 US 13/113,007
(51) H04L 12/707 (2013.01), H04L 12/723 (2013.01), H04L 12/703 (2013.01)
(54) MÉTODOS E ELEMENTOS DE REDE PARA RERROTEAMENTO RÁPIDO DE COMUTAÇÃO DE RÓTULO MULTIPROTOCOLO UTILIZANDO PROTOCOLO DE DISTRIBUIÇÃO DE RÓTULOS
(73) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)
(72) SRIGANESH KINI; SRIKANTH NARAYANAN
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/02/2012, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2013 019467-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/12/2011
(30) 31/01/2011 CN 201120034515.5
(51) H01H 71/10 (2006.01)
(54) BARRA DE TRAÇÃO PARA DISJUNTOR DO TIPO DE CASCO DE PLÁSTICO
(73) ZHAO, JIANPING (CN)
(72) ZHAO, JIANPING
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/12/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2013 019643-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/02/2012 (30) 02/02/2011 US 61/438,878 (51) A61K 31/00 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (54) USO DE INIBIDORES DE ÁLCALI (73) NOVARTIS AG (CH) (72) NANXIN LI; JENNIFER L. HARRIS; PETER MCNAMARA; FANGXIAN SUN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/02/2012, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.</p>
(11) BR 11 2013 019683-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/02/2012 (30) 07/02/2011 US 61/440,254 (51) A61K 31/445 (2006.01) (54) COMPOSTOS QUE MODULAM S1P, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, E USO DOS MESMOS (73) BIOGEN INC. (GB) (72) JERMAINE THOMAS; SHA MI; EDWARD YIN-SHIANG LIN; GUO ZHU ZHENG; BIN MA; RICHARD D. CALDWELL; KEVIN GUCKIAN; GNANASAMBANDAM KUMARAVEL Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/02/2012, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.</p>
(11) BR 11 2013 019792-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/01/2012 (30) 03/02/2011 EP 11153211.5 (51) G10L 15/26 (2006.01), H04H 60/04 (2006.01), G10L 15/22 (2006.01), G06F 9/44 (2006.01) (54) MISTURADOR DE FAIXA DE ÁUDIO SEMÂNTICO (73) FRAUNHOFER-GELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE) ; FRIEDRICH-ALEXANDER-UNIVERSITÄT ERLANGEN NÜRNBERG (DE) (72) UHLE, CHRISTIAN; HERRE, JÜRGEN; POPP, HARALD; RIDDERBUSCH, FALKO Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/01/2012, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.</p>
(11) BR 11 2013 021018-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/12/2012 (30) 15/12/2011 US 61/570,865 (51) H04N 19/124 (2006.01), G06T 9/00 (2006.01), H04N 19/119 (2006.01),</p>

H04N 19/176 (2006.01), H04N 19/463 (2006.01), H04N 19/61 (2006.01), H04N 19/96 (2006.01)

(54) MÉTODO E APARELHO DE DECODIFICAÇÃO DE IMAGEM

(73) TAGIVAN II LLC (US)

(72) YOUJI SHIBAHARA; TAKAHIRO NISHI; TOSHIYASU SUGIO; KYOKO TANIKAWA; TORU MATSUNOBU; HISAO SASAI; KENGO TERADA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/12/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 021157-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/02/2012

(30) 18/02/2011 EP 11305173.4

(51) H04L 1/00 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA REPORTAR MEDIÇÕES DA QUALIDADE DE ENLACE PARA OPERAÇÃO DE PORTADORA DUPLA DE ENLACE DESCENDENTE, APARELHO, E ARTIGO DE MANUFATURA ARMAZENANDO INSTRUÇÕES LEGÍVEIS POR MÁQUINA

(73) BLACKBERRY LIMITED (CA)

(72) DAVID PHILIP HOLE; RENE FAURIE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/02/2012, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2013 021158-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/02/2012

(30) 18/02/2011 EP 11305174.2

(51) H04L 1/00 (2006.01)

(54) MÉTODOS PARA REPORTAR MEDIÇÕES DE QUALIDADE DE ENLACE PARA OPERAÇÃO DE PORTADORA DUPLA DE ENLACE DESCENDENTE, ARTIGO DE MANUFATURA ARMAZENANDO INSTRUÇÕES E APARELHO

(73) BLACKBERRY LIMITED (CA)

(72) DAVID PHILIP HOLE; RENE FAURIE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/02/2012, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2013 022516-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/02/2012

(30) 04/03/2011 US 61/449,413; 31/01/2012 US 13/362,928

(51) H04N 19/124 (2006.01), H04N 19/176 (2006.01)

(54) MODULAÇÃO DE CÓDIGO DE PULSO QUANTIZADA EM CODIFICAÇÃO DE VÍDEO

(73) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(72) JOEL SOLE ROJALS; MARTA KARCZEWICZ

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/02/2012, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2013 022813-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 20/04/2012
 (30) 22/04/2011 US 61/478,076; 03/11/2011 US 61/555,339
 (51) C07D 239/48 (2006.01), C07D 405/02 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 409/12 (2006.01), A61K 31/505 (2006.01)
 (54) DIAMINOCARBONITRILA PIRIMIDINAS E DIAMINOCARBOXAMIDA SUBSTITUÍDA, COMPOSIÇÕES DAS MESMAS E MÉTODOS DE TRATAMENTO COM AS MESMAS
 (73) SIGNAL PHARMACEUTICALS, LLC (US)
 (72) BRYDON L. BENNETT; JAN ELSNER; PAUL ERDMAN; ROBERT HILGRAFF; LAURIE ANN LEBRUN; MEHRAN F. MOGHADDAM; MARK A. NAGY; STEPHEN NORRIS; DAVID A. PAISNER; MARIANNE SLOSS; WILLIAM J. ROMANOW; YOSHITAKA SATOH; JAYASHREE TIKHE; WON HYUNG YOON; MERCEDES DELGADO; MEG MCCARRICK
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/04/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 024383-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 21/03/2012
 (30) 21/03/2011 US 61/454,764; 05/10/2011 US 61/543,392; 12/01/2012 US 61/585,701
 (51) A61K 8/73 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01), A61Q 5/06 (2006.01), A61Q 5/10 (2006.01), B01B 1/00 (2006.01), G01J 3/00 (2006.01), G01N 33/50 (2006.01), A61K 8/02 (2006.01), A45D 44/00 (2006.01), B01F 13/00 (2006.01), B65D 83/04 (2006.01), G01J 3/02 (2006.01), A45D 19/02 (2006.01), A45D 44/02 (2006.01), B01F 1/00 (2006.01)
 (54) SISTEMA PARA PREPARAR UMA COMPOSIÇÃO CUSTOMIZADA
 (73) COLORIGHT LTD. (IL)
 (72) LANDA, BENZION; MIKLATZKY, EFRAIM; ABRAMOVICH, SAGI; MANDELIK, DANIEL; MAZUZ, YACOV; KRASSILNIKOV, ANTON; BENNY, ELIYAHU; DAVARA, GILAD; OFEK, CHEN; ISHKOV, ELENA
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/03/2012, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2013 025378-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 09/05/2012
 (30) 16/05/2011 SE 1150442-0
 (51) B60K 31/00 (2006.01), B60W 30/14 (2006.01), B60W 30/16 (2006.01), B60W 50/08 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA CONTROLE DE CRUZEIRO DE REGULAGEM DE VELOCIDADE DE REFERÊNCIA E CONTROLE DE CRUZEIRO

(73) SCANIA CV AB (SE)

(72) OSKAR JOHANSSON; MARIA SÖDERGREN; FREDRIK ROOS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/05/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 027558-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/04/2012

(30) 26/04/2011 US 61/479,159

(51) A43B 23/28 (2006.01)

(54) ACESSÓRIO ANTIDERRAPANTE DE CALÇADO PARA ESPORTES DE QUADRA

(73) SETH MCLAUGHLIN (US) ; STEVE MCLAUGHLIN (US)

(72) STEVE MCLAUGHLIN; SETH MCLAUGHLIN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/04/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 028563-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/05/2012

(30) 06/05/2011 US 61/483,356; 03/05/2012 US 13/463,663

(51) H04W 28/18 (2006.01), H04W 88/08 (2006.01)

(54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA CONFIGURAR CABEÇAS DE RÁDIO REMOTO

(73) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(72) KAPIL BHATTAD; PETER GAAL

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/05/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 028776-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/05/2012

(30) 11/05/2011 US 13/105,470

(51) A61K 31/075 (2006.01), A61K 31/05 (2006.01), A61K 31/045 (2006.01), A61K 31/09 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01), A61P 25/24 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01)

(54) PTEROESTILBENO PARA USO NO ALÍVIO OU PREVENÇÃO DA ANSIEDADE

(73) THE UNITED STATES OF AMERICA, AS REPRESENTED BY THE SECRETARY OF AGRICULTURE (US) ; UNIVERSITY OF MISSISSIPPI (US)

(72) AGNES M. RIMANDO; ABIR EL-AIFY; MD AL RAHIM

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/05/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 031493-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 07/06/2012</p> <p>(30) 10/06/2011 EP 11169537.5; 24/04/2012 EP 12165283.8</p> <p>(51) C07D 401/12 (2006.01), C07D 451/06 (2006.01), C07D 453/02 (2006.01), A61K 31/439 (2006.01), A61K 31/4709 (2006.01), A61P 11/06 (2006.01), A61P 11/08 (2006.01), C07C 213/10 (2006.01)</p> <p>(54) COMPOSTO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, USO DE UM COMPOSTO, COMBINAÇÃO DE UM COMPOSTO, DISPOSITIVO E PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE UM COMPOSTO</p> <p>(73) CHIESI FARMACEUTICI S.P.A. (IT)</p> <p>(72) FABIO RANCATI; ANDREA RIZZI; GABRIELE AMARI; MATTEO BIAGETTI; IAN LINNEY</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/06/2012, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2013 033505-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 18/06/2012</p> <p>(30) 27/06/2011 JP 2011-141436; 27/06/2011 JP 2011-141434; 29/06/2011 JP 2011-144195; 06/07/2011 JP 2011-149699; 11/05/2012 JP 2012-109045</p> <p>(51) H01M 2/30 (2006.01)</p> <p>(54) BATERIA ACUMULADORA, USO DE BATERIA ACUMULADORA, E, PARTE TERMINAL ENCAPSULADA DE PLÁSTICO PARA BATERIAS ACUMULADORAS</p> <p>(73) GS YUASA INTERNATIONAL LTD. (JP)</p> <p>(72) AYA SAWA; EIJI HOJO; YASUHIDE NAKAYAMA; SHIN OSAKI; HIROSHI OKUMURA; KATSUYA NOGUCHI</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/06/2012, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2013 033529-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 28/06/2012</p> <p>(30) 28/06/2011 ES P 201131088</p> <p>(51) A61B 5/00 (2006.01)</p> <p>(54) SISTEMA PARA A INTRODUÇÃO DE UM GRUPO DE ATRASO VARIÁVEL A UM FEIXE DE RADIAÇÃO, SISTEMA DE TOMOGRAFIA DE COERÊNCIA ÓPTICA E MÉTODO</p> <p>(73) MEDLUMICS, S.L. (ES)</p> <p>(72) JOSÉ LUIS RUBIO GIVERNAU; EDUARDO MARGALLO BALBÁS</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/06/2012, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2014 002148-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 03/08/2012</p> <p>(30) 03/08/2011 US 61/514,757; 02/08/2012 US 13/565,704</p>

(51) H04L 1/18 (2006.01), H04L 5/00 (2006.01)
 (54) ALOCAÇÃO DE RECURSOS DE CANAL INDICADOR ARQ HÍBRIDO FÍSICO (PHICH)
 (73) QUALCOMM INCORPORATED (US)
 (72) WANSHI CHEN; JELENA M. DAMNJANOVIC; JUAN MONTOJO
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/08/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 002631-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 03/08/2012
 (30) 04/08/2011 US 61/515,234
 (51) A61K 9/00 (2006.01)
 (54) FORMULAÇÃO FARMACÊUTICA LÍQUIDA ESTÁVEL COMPREENDENDO CETOPROFENO, AMITRIPTILINA E OXIMETAZOLINA
 (73) OMEROS CORPORATION (US)
 (72) GREGORY A. DEMOPULOS; WAYNE R. GOMBOTZ; HUI-RONG SHEN
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/08/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 003886-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 17/08/2012
 (30) 19/08/2011 US 61/525,636
 (51) C07C 233/06 (2006.01), C07C 233/23 (2006.01), C07D 309/14 (2006.01), A61K 31/165 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01)
 (54) COMPOSTO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, E, USO DE UM COMPOSTO
 (73) UNIVERSITA DEGLI STUDI DI URBINO "CARLO BO" (IT) ; UNIVERSITA DEGLI STUDI DI PARMA (IT) ; THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US) ; FONDAZIONE ISTITUTO ITALIANO DI TECNOLOGIA (IT)
 (72) DANIELE PIOMELLI; GUILLERMO MORENO-SANZ; TIZIANO BANDIERA; MARCO MOR; GIORGIO TARZIA
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/08/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 004824-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 07/08/2012
 (30) 14/09/2011 US 13/232,719
 (51) H04L 43/026 (2022.01), H04L 43/04 (2022.01), H04L 43/12 (2022.01), H04L 43/0876 (2022.01)
 (54) MÉTODOS DE UM ELEMENTO DE REDE FUNCIONANDO COMO UM CONTROLADOR PARA UMA REDE DE ARQUITETURA DIVIDIDA E SISTEMAS E ELEMENTOS DE REDE RELACIONADOS
 (73) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)
 (72) YING ZHANG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/08/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 005206-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 30/12/2011
 (30) 08/09/2011 US 61/532,362
 (51) H04L 29/08 (2006.01), H04W 4/00 (2006.01), G06F 16/17 (2006.01), G06F 16/22 (2006.01), H04L 12/24 (2006.01), H04L 29/06 (2006.01), H04W 80/02 (2006.01)
 (54) MÉTODO, DISPOSITIVO E SISTEMA PARA COMUNICAÇÃO ATRAVÉS DE UM ELEMENTO DE ÍNDICE DE PERFIL DE DISPOSITIVO
 (73) INTEL CORPORATION (US)
 (72) EMILY H. QI; MINYOUNG PARK
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/12/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2014 005373-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 07/09/2012
 (30) 08/09/2011 US 61/532,427
 (51) C07J 41/00 (2006.01), C07J 31/00 (2006.01), C07J 9/00 (2006.01), A61K 31/57 (2006.01), A61K 31/575 (2006.01), A61P 25/18 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01)
 (54) Compostos esteróides neuroativos, composições e usos destes
 (73) SAGE THERAPEUTICS, INC. (US)
 (72) RAVINDRA B. UPASANI; BOYD L. HARRISON; BENNY C. ASKEW JR.; JEAN-COSME DODART; FRANCESCO G. SALITURO; ALBERT J. ROBICHAUD
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/09/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 006040-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 03/09/2012
 (30) 20/09/2011 JP 2011-204345
 (51) H04W 16/14 (2006.01), B61L 3/12 (2006.01), H04B 1/7143 (2006.01), H04W 4/00 (2006.01), H04W 72/08 (2006.01), H04W 72/04 (2006.01), H04W 84/00 (2006.01)
 (54) SISTEMA DE COMUNICAÇÃO SEM FIO E ESTAÇÃO MÓVEL
 (73) HITACHI KOKUSAI ELECTRIC INC. (JP)
 (72) KEIGO HASEGAWA; TAKASHI YANO
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/09/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 006428-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 23/08/2012</p> <p>(30) 20/09/2011 JP 2011-204772</p> <p>(51) H04L 7/08 (2006.01), H04H 20/28 (2006.01), H04J 11/00 (2006.01)</p> <p>(54) Dispositivo gerador de sinal de sincronização, sistema de radiodifusão digital e método para gerar sinal de sincronização</p> <p>(73) NEC CORPORATION (JP)</p> <p>(72) NAOYA TSUJI; KENSUKE SHIMOFURE; TAKESHI FUKUHARA</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/08/2012, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2014 006600-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 17/09/2012</p> <p>(30) 19/09/2011 EP 11181832.4</p> <p>(51) C07D 205/08 (2006.01), C07D 207/277 (2006.01), C07D 207/28 (2006.01), C07D 211/78 (2006.01), C07D 401/04 (2006.01), A61K 31/397 (2006.01), A61K 31/4015 (2006.01), A61K 31/45 (2006.01), A61K 31/4709 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 33/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)</p> <p>(54) COMPOSTO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA CONTENDO O REFERIDO COMPOSTO, USO DE UM COMPOSTO E PROCESSO PARA A SINTETIZAÇÃO DE COMPOSTOS</p> <p>(73) ALFASIGMA S.P.A. (IT)</p> <p>(72) GIUSEPPE GIANNINI; WALTER CABRI; GIANFRANCO BATTISTUZZI; DAVIDE VIGNOLA; NICOLA FANTO; CLAUDIO PISANO; LOREDANA VESCI</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/09/2012, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2014 006677-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 14/09/2012</p> <p>(30) 22/09/2011 EP 11182423.1; 06/10/2011 US 61/543,976</p> <p>(51) H04W 76/00 (2006.01)</p> <p>(54) MÉTODO PARA CONTROLAR A OPERAÇÃO DE UM DISPOSITIVO DE COMUNICAÇÃO, TRANCEPTOR OPERANDO APROPRIADAMENTE, E MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR</p> <p>(73) TELEFONAKTIEBOLAGET L M ERICSSON (PUBL) (SE)</p> <p>(72) BENGT LINDOFF; LEIF WILHELMSSON; ANDERS WALLÉN</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/09/2012, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2014 007007-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 17/10/2012</p> <p>(30) 17/10/2011 EP 11185421.2</p> <p>(51) G01N 33/68 (2006.01)</p> <p>(54) MÉTODO IN-VITRO PARA DIFERENCIAÇÃO PRECOCE DA APOPLEXIA</p>

ISQUÊMICA CARDIOEMBÓLICA, USO DE UMA TROPONINA CARDÍACA E DISPOSITIVO DE DIFERENCIAÇÃO PRECOCE DA APOPLEXIA ISQUÊMICA CARDIOEMBÓLICA

(73) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)

(72) GEORG HESS; ANDREA HORSCH; DIETMAR ZDUNEK

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/10/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 007243-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/09/2012

(30) 27/09/2011 FR 1158628

(51) C08K 3/22 (2006.01), C08K 3/28 (2006.01), C08K 3/38 (2006.01), C08K 5/53 (2006.01), C08K 7/14 (2006.01), C08L 77/00 (2006.01), C09K 21/00 (2006.01), H01L 33/00 (2006.01), H05B 33/20 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO, COMPONENTES E DISPOSITIVO DE ILUMINAÇÃO

(73) BASF SE (DE)

(72) TAE-KYUN KIM; YEONG CHOOL YU

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/09/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 007754-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/05/2013

(30) 31/05/2012 US 61/653731; 25/07/2012 US 13/557614

(51) F02C 3/04 (2006.01), F02C 7/06 (2006.01)

(54) Motor de turbina a gás

(73) UNITED TECHNOLOGIES CORPORATION (US)

(72) William G. Sheridan

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/05/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 009058-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/08/2012

(30) 18/10/2011 US 13/275,813

(51) H04W 28/02 (2006.01), H04W 48/00 (2006.01)

(54) MÉTODOS, APARELHOS E MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR

(73) NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI)

(72) JARKKO KNECKT; MIKA KASSLIN; ENG HWEE ONG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/08/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 009500-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/11/2012

(30) 18/11/2011 EP 11189736.9

(51) G01N 33/82 (2006.01)
 (54) MÉTODO IN VITRO PARA A LIBERAÇÃO DE UM COMPOSTO DE VITAMINA D, MÉTODO IN VITRO PARA MEDIÇÃO DE UM COMPOSTO DE VITAMINA D E USO DE UMA COMPOSIÇÃO REAGENTE
 (73) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
 (72) SASCHA ANTONI; CHRISTIAN VOGL
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/11/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 009586-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 29/05/2013
 (30) 31/05/2012 CN 201210175313.1
 (51) G05B 19/418 (2006.01), H04L 12/28 (2006.01), H04L 29/06 (2006.01)
 (54) SISTEMA DE OPERAÇÃO E CONTROLE REMOTO PARA FILTRO DE PRESSÃO
 (73) SHANDONG JINGJIN ENVIRONMENTAL PROTECTION EQUIPMENT CO., LTD. (CN)
 (72) Guiting Jiang; Fengqi Yan
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/05/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 010550-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 31/10/2012
 (30) 31/10/2011 US 13/285958
 (51) B64D 11/00 (2006.01)
 (54) APARELHO PARA VISÃO DE EMERGÊNCIA
 (73) BERTIL R. L. WERJEFELT (US) ; ALEXANDER K WERJEFELT (US) ; CHRISTIAN WERJEFELT (US)
 (72) BERTIL R. L. WERJEFELT; ALEXANDER K. WERJEFELT; CHRISTIAN WERJEFELT
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/10/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 010778-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 02/11/2012
 (30) 04/11/2011 US 61/556,134; 03/08/2012 US 61/679,456; 28/09/2012 US 61/707,809; 01/11/2012 US 13/666,818
 (51) H04L 1/18 (2006.01), H04L 5/00 (2006.01)
 (54) Métodos e aparelhos para determinar recursos de retroalimentação de retransmissão
 (73) QUALCOMM INCORPORATED (US)
 (72) PETER GAAL; WANSHI CHEN; JELENA M. DAMNJANOVIC
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/11/2012, observadas as condições legais.

as condições legais.

(11) BR 11 2014 010839-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 06/11/2012
(30) 07/11/2011 FR 11/60,109
(51) H04N 19/91 (2006.01), H04N 19/105 (2006.01), H04N 19/117 (2006.01), H04N 19/119 (2006.01), H04N 19/122 (2006.01), H04N 19/124 (2006.01), H04N 19/13 (2006.01), H04N 19/14 (2006.01), H04N 19/147 (2006.01), H04N 19/159 (2006.01), H04N 19/172 (2006.01), H04N 19/176 (2006.01), H04N 19/18 (2006.01), H04N 19/184 (2006.01), H04N 19/44 (2006.01), H04N 19/46 (2006.01), H04N 19/463 (2006.01), H04N 19/467 (2006.01), H04N 19/48 (2006.01), H04N 19/593 (2006.01)
(54) PROCESSO DE CODIFICAÇÃO E DECODIFICAÇÃO DE IMAGENS, DISPOSITIVO DE CODIFICAÇÃO E DECODIFICAÇÃO E SUPORTES LEGÍVEIS POR COMPUTADOR CORRESPONDENTES
(73) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL)
(72) FELIX HENRY; GORDON CLARE
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/11/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 011114-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 16/11/2012
(30) 16/11/2011 US 13/297,304; 15/11/2012 US 13/677,862
(51) H01Q 21/06 (2006.01), H01Q 1/46 (2006.01)
(54) REDE DE ALIMENTAÇÃO MODULAR E MÉTODO PARA A FABRICAÇÃO DE UMA REDE DE ALIMENTAÇÃO MODULAR
(73) COMMSCOPE TECHNOLOGIES LLC (US)
(72) CLAUDIO BIANCOTTO; CHRISTOPHER HILLS; ALEXANDER THOMSON
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/11/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 012303-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/11/2012
(30) 24/11/2011 EP 11190435.5; 28/11/2011 US 61/563,865
(51) H04N 13/00 (2006.01), G09G 5/00 (2006.01), H04L 29/08 (2006.01), H04N 21/4363 (2006.01), H04N 21/41 (2006.01), H04N 21/4402 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO PARA O PROCESSAMENTO DE VÍDEO PARA O PROCESSAMENTO DE INFORMAÇÃO DE VÍDEO TRIDIMENSIONAL, MÉTODO PARA O CONTROLE DO PROCESSAMENTO DE INFORMAÇÃO DE VÍDEOTRIDIMENSIONAL, E DISPOSITIVO PARA O CONTROLE DO PROCESSAMENTO DE INFORMAÇÃO DE VÍDEO TRIDIMENSIONAL
(73) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(72) WIEBE DE HAAN
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/11/2012, observadas as condições legais.

as condições legais.

(11) BR 11 2014 015446-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 14/12/2012
(30) 26/12/2011 JP 2011-282614
(51) H04W 56/00 (2006.01), H04W 72/04 (2006.01)
(54) APARELHO DE TERMINAL, APARELHO DE ESTAÇÃO-BASE, SISTEMA DE COMUNICAÇÃO, MÉTODO PARA CONTROLAR A TRANSMISSÃO DE APARELHO DE TERMINAL, MÉTODO PARA CONTROLAR A TRANSMISSÃO DE APARELHO DE ESTAÇÃO-BASE, CIRCUITO INTEGRADO INSTALADO EM APARELHO DE TERMINAL E CIRCUITO INTEGRADO INSTALADO EM APARELHO DE ESTAÇÃO-BASE
(73) SHARP KABUSHIKI KAISHA (JP)
(72) KATSUNARI UEMURA; YASUYUKI KATO
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/12/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 016116-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 21/12/2012
(30) 06/01/2012 JP 2012-001559; 29/06/2012 JP 2012-146416
(51) H04N 19/46 (2006.01), H04N 19/82 (2006.01), H04N 19/117 (2006.01), H04N 19/174 (2006.01), H04N 19/577 (2006.01), H04N 19/60 (2006.01), H04N 19/70 (2006.01), H04N 19/96 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO E MÉTODO DE PROCESSAMENTO DE IMAGEM
(73) SONY CORPORATION (JP)
(72) HIRONARI SAKURAI; OHJI NAKAGAMI; TAKUYA KITAMURA; YOICHI YAGASAKI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/12/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 016748-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 03/01/2013
(30) 06/01/2012 KR 10-2012-0001845
(51) C12N 1/21 (2006.01), C12N 15/62 (2006.01), C12P 17/10 (2006.01)
(54) MICRORGANISMO RECOMBINANTE PRODUTOR DE ÁCIDO QUINOLÍNICO E UM MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE ÁCIDO QUINOLÍNICO UTILIZANDO O MESMO
(73) CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR)
(72) YONG UK SHIN; SO YOUNG KIM; IN KYUNG HEO; JU EUN KIM; SUNG KWANG SON; JAE HEE LEE; JI HYUN LEE; CHANG GYEOM KIM
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/01/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 017088-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/01/2013 (30) 10/01/2012 KR 10-2012-0003133 (51) C12N 1/21 (2006.01), C12N 15/52 (2006.01), C12N 15/74 (2006.01), C12P 13/08 (2006.01) (54) MICRORGANISMOS DE CORYNEBACTERIUM QUE PODEM UTILIZAR XILOSE E MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE L-LISINA UTILIZANDO OS MESMOS (73) CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR) (72) SO YEON RAH; LAN HUH; CHANG GYEOM KIM; KWANG HO LEE; JUN OK MOON; KYUNG HAN LEE; JIN SEOK SUNG; HYUNG JOON KIM Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/01/2013, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2014 019991-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/12/2012 (30) 13/02/2012 US 13/372,291 (51) B01D 45/02 (2006.01), E21B 21/01 (2006.01), E21B 21/07 (2006.01), E21B 43/34 (2006.01) (54) SISTEMA E APARELHO PARA DESARENAMENTO (73) SPECIALIZED DESANDERS INC (CA) (72) CHRISTOPHER HEMSTOCK Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/12/2012, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2014 020960-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/01/2013 (30) 24/02/2012 US 61/602,756 (51) G06F 3/038 (2006.01), G06F 3/0481 (2006.01), G06T 7/00 (2006.01) (54) SISTEMA PARA PROCESSAMENTO EM TEMPO REAL DE UM MOVIMENTO DE PONTEIRO PROVIDO POR UM DISPOSITIVO APONTADOR; ESTAÇÃO DE TRABALHO OU UM APARELHO DE FORMAÇÃO DE IMAGEM E MÉTODO PARA PROCESSAMENTO EM TEMPO REAL DE UM MOVIMENTO DE PONTEIRO PROVIDO POR UM DISPOSITIVO APONTADOR (73) KONINKLIJKE PHILIPS N. V. (NL) (72) DANIEL BYSTROV; RAFAÉL WIEMKER Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/01/2013, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2014 021215-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/02/2013 (30) 28/02/2012 US 61/604,258 (51) E02D 3/11 (2006.01)</p>

(54) MÉTODO DE FORMAÇÃO DE UMA SUPERFÍCIE OU MATERIAL DE CONSTRUÇÃO E COMPOSIÇÃO PARA USO COMO MATERIAL DE CONSTRUÇÃO OU DE SUPERFÍCIE DO MATERIAL DE CONSTRUÇÃO

(73) SAFETY TEK, INC. (US)

(72) ROBERT D. FRIEDMAN; DONALD HAWKRIDGE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/02/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 022103-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/03/2013

(30) 06/03/2012 US 61/607,098

(51) A61K 31/495 (2006.01), A61K 31/7048 (2006.01), A61K 31/4965 (2006.01), A61K 31/282 (2006.01), A61K 31/138 (2006.01), A61K 31/337 (2006.01), A61K 31/704 (2006.01), A61K 31/404 (2006.01), A61K 33/24 (2006.01), A61K 47/40 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÕES E SEUS USOS

(73) THE BOARD OF TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF ILLINOIS (US) ; VANQUISH ONCOLOGY, INC. (US)

(72) PAUL J. HERGENROTHER; RACHEL C. BOTHAM; TIMOTHY M. FAN; MARK J. GILBERT; MICHAEL K. HANDLEY; HOWARD S. ROTH; THEODORE M. TARASOW

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/03/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 022691-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/03/2013

(30) 19/03/2012 DE 102012102274.7

(51) F04B 7/00 (2006.01), F04B 13/00 (2006.01)

(54) BOMBA DE PISTÃO PARA BOMBEAR UM FLUIDO, INCLUINDO PELO MENOS UM CILINDRO

(73) B. BRAUN MELSUNGEN AG (DE)

(72) DIETMAR EBERHARD

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/03/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 022760-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/03/2013

(30) 16/03/2012 US 61/611,901

(51) F16K 3/30 (2006.01)

(54) VÁLVULA DISTRIBUIDORA E MÉTODO PARA SUA FORMAÇÃO

(73) APTARGROUP, INC. (US)

(72) JASON D. HATTON; GREG, L. COLE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/03/2013, observadas

as condições legais.

(11) BR 11 2014 022789-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 13/03/2013
(30) 15/03/2012 US 61/611,376
(51) A61K 31/506 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C07D 239/48 (2006.01), C07D 403/12 (2006.01)
(54) FORMAS SÓLIDAS DE UM INIBIDOR DE QUINASE DE RECEPTOR DO FATOR DE CRESCIMENTO EPIDÉRMICO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E USOS DO MESMO
(73) CELGENE CAR LLC (BM)
(72) MEI LAI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/03/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 022790-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 13/03/2013
(30) 15/03/2012 US 61/611,400
(51) A61K 31/506 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C07D 239/48 (2006.01)
(54) SAIS DE UM INIBIDOR DE QUINASE DE RECEPTOR DE FATOR DO CRESCIMENTO EPIDERMAL, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E USOS DO MESMO
(73) CELGENE CAR LLC (BM)
(72) MEI LAI; STEVEN RICHARD WITOWSKI; RICHLAND WAYNE TESTER; KWANGHO LEE
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/03/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 022905-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 18/04/2013
(30) 27/04/2012 JP 2012-102305
(51) C12P 7/56 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE ÁCIDO LÁTICO
(73) KAO CORPORATION (JP)
(72) YUTAKA IRIE; SHINGO KOYAMA; MASAHIRO NOBA; TAIKI URAKAWA; SATOSHI NAKAHARA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/04/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 024285-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 27/03/2013
(30) 28/03/2012 US 13/433,175
(51) A61B 17/072 (2006.01), A61F 2/00 (2006.01), A61F 13/40 (2006.01), A61B

17/00 (2006.01)

(54) COMPENSADOR DE ESPESSURA DE TECIDO PARA USO COM UM GRAMPEADOR CIRÚRGICO

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

(72) CORTNEY E. HENDERSON; TAYLOR W. ARONHALT; CHUNLIN YANG; CHARLES J. SCHEIB; VENKATARAMANAN MANDAKOLATHUR VASUDEVAN; MARK D. TIMMER; RICHARD W. TIMM; TAMARA WIDENHOUSE; STEVEN G. HALL

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/03/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 024306-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/03/2013

(30) 28/03/2012 US 13/433,098

(51) A61B 17/00 (2006.01), A61B 17/072 (2006.01), A61L 31/14 (2006.01)

(54) COMPENSADOR DE ESPESSURA DE TECIDO

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

(72) JEFFREY L. ALDRIDGE; CHUNLIN YANG; CHARLES J. SCHEIB; CHRISTOPHER W. WIDENHOUSE; WILLIAM B. WEISENBURGH, II; JOHN L. STAMMEN; MARK H. RANSICK; STEPHANIE A. MUTCHLER; GARY W. KNIGHT

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/03/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 024918-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/04/2013

(30) 09/04/2012 EP 12 163508.0; 09/04/2012 EP PCT/EP2012/056384;

22/05/2012 EP 12 168977.2; 08/02/2013 EP 13 154591.5

(51) A01N 63/22 (2006.01), C12R 1/225 (2006.01), A01N 63/00 (2006.01), A23L 3/3571 (2006.01), A23C 9/123 (2006.01), A23C 9/158 (2006.01), A01N 63/20 (2006.01), C12N 1/20 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO ANTIFÚNGICA, SEUS USOS, PRODUTO LÁCTEO E MÉTODO DE PREPARAÇÃO DO MESMO

(73) CHR. HANSEN A/S (DK)

(72) TINA HORNBAEK; MAIKE LISBERG; SILJA KEJ DIEMER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/04/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 025119-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/04/2013

(30) 13/04/2012 EP 12164087.4

(51) C12N 1/20 (2006.01), C12N 15/01 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO DE BACILLUS E MÉTODOS PARA A PRODUÇÃO DE UMA RAÇÃO PARA ANIMAL OU UMA PRÉ-MISTURA E PARA A

ALIMENTAÇÃO DE UM ANIMAL

(73) CHR. HANSEN A/S (DK)

(72) BEATRICE NIELSEN; METTE DINES CANTOR; BIRGITTE
STUER-LAURIDSEN; PATRICK DERKX; ERIC JOHANSEN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/04/2013, observadas
as condições legais.

(11) BR 11 2014 025206-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 11/04/2013

(30) 12/04/2012 US 13/445,716

(51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 31/00 (2006.01), A61K 9/16 (2006.01)

(54) Método de fabricação de uma dosagem de filme oral compreendendo
pérolas de liberação entérica

(73) LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG (DE)

(72) MICHAEL HSIN CHWEN LI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/04/2013, observadas
as condições legais.

(11) BR 11 2014 027227-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 02/05/2013

(30) 02/05/2012 US 61/641,776; 13/03/2013 US 61/780,512

(51) C12N 15/05 (2006.01), C12N 15/82 (2006.01), C12N 15/87 (2006.01)

(54) MÉTODOS PARA PRODUZIR UMA PLANTA QUE APRESENTA
EXPRESSÃO REDUZIDA DO GENE ENDÓGENO DE MALATO
DESIDROGENASE (MDH), E PARA AUMENTAR O RENDIMENTO DA
CULTURA

(73) SANGAMO BIOSCIENCES, INC. (US) ; DOW AGROSCIENCES LLC (US)

(72) VIPULA SHUKLA; MANJU GUPTA; FYODOR URNOV; DMITRY
GUSCHIN; MICHIEL JAN DE BOTH; PAUL BUNDOCK; LAKSHMI
SASTRY-DENT

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/05/2013, observadas
as condições legais.

(11) BR 11 2014 029219-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 23/05/2013

(30) 23/05/2012 US 61/650.883; 30/10/2012 US 61/720.102; 14/11/2012 IB
PCT/IB2012/056424

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

(54) ANTICORPO OU FRAGMENTO DE LIGAÇÃO AO ANTÍGENO, USO DOS
MESMOS E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

(73) ARGENX BVBA (BE)

(72) CHRISTOPHE BLANCHETOT; Johannes DE HAARD; Torsten DREIER;
Natalie DE JONGE; SEBASTIAN PAUL VAN DER WONING; NICOLAS
ONGENAE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/05/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 029810-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 22/03/2013
 (30) 04/06/2012 JP 2012-127394
 (51) B62D 25/20 (2006.01), B60K 13/04 (2006.01), B60K 15/073 (2006.01)
 (54) ESTRUTURA DE CORPO DE VEÍCULO
 (73) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
 (72) MASAYASU YOSHIDA; DAISUKE NOHARA; YOUICHIROU HAMANO; KEITA ISHIHARA; TAKASHI KIKUCHI
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/03/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 030447-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 06/06/2013
 (30) 06/06/2012 US 61/656,098
 (51) B63B 27/10 (2006.01), B66C 23/683 (2006.01)
 (54) LANÇA PRINCIPAL E LANÇA ARTICULADA
 (73) SEAONICS AS (NO)
 (72) VESTRE JOHAN
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/06/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 031941-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 20/06/2013
 (30) 20/06/2012 DK PA 2012 70344
 (51) F03B 13/18 (2006.01)
 (54) CONVERSOR DE ENERGIA DAS ONDAS E PLANTA DE ENERGIA DAS ONDAS
 (73) PATENTSELSKABET AF 30. NOVEMBER 2014 APS (DK)
 (72) LARS WIGANT
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/06/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 032270-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 26/06/2013
 (30) 27/06/2012 SE 1250718-2
 (51) B60W 30/188 (2006.01), B60K 6/365 (2006.01), B60K 6/445 (2006.01), B60W 10/06 (2006.01)
 (54) SISTEMA E MÉTODO DE TRANSMISSÃO PARA VEÍCULO HÍBRIDO COM MEIOS PARA CALCULAR TORQUE DE MOTOR COM BASE EM TORQUE DE MOTOR, MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR E VEÍCULO

(73) SCANIA CV AB (SE)

(72) NIKLAS PETTERSSON; MIKAEL BERGQUIST; KARL REDBRANDT;
MATHIAS BJÖRKMAN; JOHAN LINDSTRÖM

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/06/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 032423-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/03/2013

(30) 15/08/2012 US 61/683,298

(51) F16H 48/30 (2006.01), F16H 48/34 (2006.01)

(54) Diferencial blocante tipo colar tendo extensão de curso reduzida e extensão de engate alongada

(73) EATON INTELLIGENT POWER LIMITED (IE)

(72) PATRICK JOHN MCMILLAN; DANIEL PHILIP FISHER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/03/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 032885-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/06/2013

(30) 27/06/2012 US 61/664,882; 06/02/2013 US 13/760,746

(51) H01M 2/10 (2006.01)

(54) APARELHO PARA FORNECIMENTO DE ENERGIA E MÉTODO PARA FORNECIMENTO DE ENERGIA DE RESERVA

(73) EAGLEPICHER TECHNOLOGIES, LLC (US) ; CAMERON INTERNATIONAL CORPORATION (US)

(72) JOHN BENNETT; GREG MILLER; MIKE PARROT; JIM FERRARO; GREG KIRK; DHARMESH BHAKTA; DONALD S. COONROD; TYLER SMITH; GRAHAM SCHLANGER; AMBER TUCKER; ADAM CASTILLO; JENNIFER GAINES; KEVIN HAVIS; MICHAEL RIEMER; MACHAEL PAPPAS; THOMAS VEST; MICHAEL BOYD; KELVIN SINGLETON; DEREK REDD

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/06/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 032904-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/06/2013

(30) 29/06/2012 US 13/539,117

(51) A61B 17/32 (2006.01), A61B 18/14 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA CONTROLAR UM ATUADOR DE EXTREMIDADE EM UM SISTEMA CIRÚRGICO ROBÓTICO, SISTEMA CIRÚRGICO ROBÓTICO E INSTRUMENTO CIRÚRGICO

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

(72) FOSTER B. STULEN; RANDOLPH STEWART; CHAD P. BOUDREAUX

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/06/2013, observadas

as condições legais.

(11) BR 11 2015 000282-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 08/07/2013
(30) 09/07/2012 JP 2012-153986
(51) C12N 15/31 (2006.01), C12N 9/00 (2006.01), A01N 43/40 (2006.01), C12N 15/52 (2006.01), C12N 15/63 (2006.01), C12N 15/09 (2006.01), C12P 17/16 (2006.01)
(54) VETOR RECOMBINANTE, BACTÉRIA, BEM COMO MÉTODOS PARA DETERMINAR A PRODUTIVIDADE DE UK-2, E PARA A PRODUÇÃO DE UK-2 OU UM DERIVADO DO MESMO
(73) MEIJI SEIKA PHARMA CO., LTD. (JP)
(72) KOEI KOBAYASHI; NAOMI SUMIDA; KOJI YANAI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/07/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 001020-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 11/07/2013
(30) 17/07/2012 US 61/672,398
(51) A61K 39/145 (2006.01), C12N 7/00 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01)
(54) VACINAS DE INFLUENZA SUÍNA ATENUADA E MÉTODOS DE PRODUÇÃO E UTILIZAÇÃO DAS MESMAS
(73) Merial, INC. (US)
(72) BENJAMIN M. HAUSE
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/07/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 001422-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 23/07/2013
(30) 24/07/2012 US 61/674,971; 19/04/2013 US 61/813,807
(51) H01F 27/08 (2006.01), H01F 17/02 (2006.01)
(54) REATOR DE POTÊNCIA DE NÚCLEO DE AR DO TIPO SECO, DEFLETOR PARA DESVIAR VENTO EM UM REATOR DE NÚCLEO DE AR DO TIPO SECO E UNIDADE DE CÂMARA DE DISTRIBUIÇÃO DE AR PARA DESVIAR VENTO EM UM REATOR DE NÚCLEO DE AR
(73) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(72) MICHAEL SHARP; MARK GVOZDANOVIC
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/07/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 002987-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 10/01/2014
(30) 27/08/2013 CN 201310380286.6

(51) F24F 1/24 (2006.01)
(54) SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO PARA UM AR CONDICIONADO COM INVERSOR, E, AR CONDICIONADO COM INVERSOR
(73) GD MIDEA AIR-CONDITIONING EQUIPMENT CO., LTD. (CN) ;
GUANGZHOU HUALING REFRIGERATING EQUIPMENT CO., LTD. (CN)
(72) QUIANG LI; YU HAN; JINBO LI; XIAOLONG YE; QIANG ZHAO; BO FENG;
JUNSHENG GAO
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/01/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 003156-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 08/05/2013
(30) 31/08/2012 US 13/600,544
(51) H01Q 1/42 (2006.01), H01Q 1/12 (2006.01), H01Q 15/14 (2006.01)
(54) BRAÇADEIRA DO TIPO DE FAIXA E MÉTODO DE FABRICAR UMA BRAÇADEIRA DO TIPO DE FAIXA
(73) COMMSCOPE TECHNOLOGIES LLC (US)
(72) CHRIS HILLS; ALASTAIR WRIGHT; IAN RENILSON
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/05/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 003293-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 16/08/2013
(30) 17/08/2012 US 61/684,668; 15/03/2013 US 61/800,335; 15/03/2013 US 61/801,097; 15/03/2013 US 61/801,687
(51) G06F 16/2453 (2006.01), G06F 16/2458 (2006.01)
(54) SISTEMA E MÉTODO PARA PESQUISA EM TEMPO REAL EM UMA PLATAFORMA DE MENSAGENS E MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR NÃO TRANSITÓRIO
(73) TWITTER, INC. (US)
(72) MICHAEL BUSCH; SAMUEL LUCKENBILL; BRIAN A. LARSON; PATRICK J. LOK; KRISHNA GADE; FRANCESCO G. CALLARI; UGO DI GIROLAMO
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/08/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 004367-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 26/04/2013
(30) 29/08/2012 FR 1258061; 29/08/2012 RO A2012-00627
(51) B62D 21/11 (2006.01), B62D 35/02 (2006.01), B60K 15/063 (2006.01)
(54) SISTEMA DE PROTEÇÃO PARA UMA PARTE INFERIOR DE VEÍCULO.
(73) RENAULT S.A.S. (FR)
(72) COJOCARU, LAVINIU
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/04/2013, observadas as condições legais.

as condições legais.

(11) BR 11 2015 005008-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 12/09/2013
(30) 12/09/2012 EP 12183997.1; 27/05/2013 EP 13169399.6
(51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 47/06 (2006.01), A61K 9/08 (2006.01), A61K 31/232 (2006.01), A61P 27/02 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÕES DE ALCANO SEMIFLUORADO
(73) NOVALIQ GMBH (DE)
(72) BERNHARD GÜNTHER; DIETER SCHERER; ANTHONY PETTIGREW
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/09/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 005184-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 09/09/2013
(30) 11/09/2012 US 13/610,243
(51) H03M 13/25 (2006.01)
(54) APARELHO E MÉTODO PARA COMUNICAÇÃO
(73) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)
(72) CHRISTIAN HANSEN; INGOLF WASSERMANN
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/09/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 005774-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 09/09/2013
(30) 17/09/2012 DE 10 2012 018 244.9
(51) B23K 15/00 (2006.01), B23P 15/14 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA PRODUZIR UMA RODA DE ENGRENAGEM DE TRANSMISSÃO GRANDE E RODA DE ENGRENAGEM DE TRANSMISSÃO GRANDE
(73) FLENDER GMBH (DE)
(72) ARNO KLEIN-HITPASS; JEAN-ANDRE MEIS; JAN-DIRK REIMERS
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/09/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 005887-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/09/2013
(30) 20/09/2012 US 61/703,721
(51) C12Q 1/37 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA A DETERMINAÇÃO DA QUANTIDADE DE TIROGLOBULINA EM UMA AMOSTRA DE TESTE
(73) QUEST DIAGNOSTICS INVESTMENTS INCORPORATED (US)
(72) YANNI ZHANG; NIGEL J. CLARKE; RICHARD E. REITZ

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/09/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 007814-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 08/10/2013
 (30) 11/10/2012 EP 12188227.8
 (51) A61K 47/00 (2006.01), A61P 19/02 (2006.01)
 (54) USO DE PROFÁRMACO POLIMÉRICO NO DIAGNÓSTICO, PREVENÇÃO E TRATAMENTO DE DOENÇAS DA ARTICULAÇÃO
 (73) ASCENDIS PHARMA A/S (DE)
 (72) DIRK VETTER; KENNETT SPROGØE; NORA KALUZA; OLIVER KEIL; ULRICH HERSEL; GUILLAUME MAITRO; HARALD RAU
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/10/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 010144-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 23/10/2013
 (30) 05/11/2012 EP 12191225.7
 (51) A46B 9/04 (2006.01), A46B 9/06 (2006.01), A46D 1/00 (2006.01), A46D 3/00 (2006.01), B29C 45/14 (2006.01)
 (54) ESCOVA DE DENTES
 (73) THE GILLETTE COMPANY LLC (US)
 (72) MARKUS MORGOTT
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/10/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 011611-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 20/11/2013
 (30) 21/11/2012 US 61/728,976
 (51) C09D 5/00 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO E ARTIGO REVESTIDO
 (73) ROHM AND HAAS COMPANY (US) ; DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
 (72) JEFFREY WILBUR; JODI M. MECCA; HOUXIANG TANG; DHARAKUMAR METLA; DENISE LINDENMUTH; David L. Malotky; BERNHARD KAINZ
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/11/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 012031-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 26/11/2013
 (30) 26/11/2012 US 61/729,918; 14/03/2013 US 61/784,396; 11/06/2013 US 13/915,395
 (51) A61B 17/88 (2006.01)

(54) FERRAMENTA DE CONDUÇÃO COM SISTEMA DE MEDIÇÃO DE TORQUE ASSOCIADO

(73) GAUTHIER BIOMEDICAL, INC. (US)

(72) MICHAEL T. GAUTHIER; AUSTIN R.S. BRAGANZA; DEAN JEUTTER; STACY ANN GAUTHIER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/11/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 012432-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/12/2013

(30) 06/12/2012 EP 12195926.6

(51) B65D 65/42 (2006.01), C09D 129/04 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE UM MATERIAL DE EMBALAGEM REVESTIDO E MATERIAL DE EMBALAGEM COM PELO MENOS UMA CAMADA DE BARREIRA PARA COMPOSTOS HIDROFÓBICOS

(73) MAYR-MELNHOF KARTON AG (AT)

(72) MICHAEL ZISCHKA; JULIA SPANRING; MARTIN REISCHL

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/12/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 012705-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/12/2013

(30) 13/12/2012 US 61/736,921

(51) C07D 401/06 (2006.01), C07D 405/06 (2006.01), C07D 213/64 (2006.01), A61K 31/4412 (2006.01), A61P 31/06 (2006.01)

(54) DERIVADOS DE PIRIDONA, SEU USO, COMBINAÇÃO E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

(73) NOVARTIS AG (CH)

(72) RAVINDER REDDY KONDREDDI; MANJUNATHA H. UJJINI; NGAI LING MA; STEFAN PEUKERT; SRINIVASA P S RAO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/12/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 013116-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/12/2012

(51) F01D 17/16 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA AJUSTAMENTO DE TEMPERATURA DE GÁS DE EXAUSTÃO E TURBINA COM DISPOSIÇÃO DE BYPASS

(73) MACK TRUCKS, INC. (US)

(72) MYERS, ADAM; GIBBLE, JOHN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/12/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 013134-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/11/2013 (30) 07/12/2012 US 13/708,612 (51) B64C 29/02 (2006.01), B64C 39/12 (2006.01) (54) AERONAVE DE DECOLAGEM E POUSO NA VERTICAL (73) DELOREAN AEROSPACE, LLC (US) (72) PAUL J. DELOREAN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/11/2013, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2015 013813-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/12/2013 (30) 12/12/2012 GR 20120100643 (51) B63B 1/40 (2006.01) (54) EMBARCAÇÃO COM SISTEMA DE QUILHA DE PROA HIDRODINÂMICA PARA DESVIO DE FLUXO (73) MILAN SHIPPING AND INVESTMENT LIMITED (MH) (72) Emmanuel PETROMANOLAKIS E.; Kalomoira PETROMANOLAKIS E.; Evagelos PETROMANOLAKIS E. Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/12/2013, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2015 015474-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/12/2013 (30) 27/12/2012 EP 12306690.4 (51) C07D 235/30 (2006.01), A61K 31/4184 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01) (54) SAIS SULFATO DE N-(3-(4-(3-(DI-ISOBUTILAMINO)PROPIL)PIPERAZIN-1-IL)PROPIL)-1H-BENZO[D]IMIDAZOL-2-AMINA, SEU PREPARO E USO DOS MESMOS (73) ALZPROTECT (FR) ; UNIVERSITE DE LILLE 2 DROIT ET SANTE (FR) ; INSERM (INSTITUT NATIONAL DE LA SANTÉ ET DE LA RECHERCHE MÉDICALE) (FR) (72) STÉPHANE BURLET; CÉCILIA ESTRELLA; MATHIEU BARRIER; PATRICIA MELNYK; NICOLAS SERGEANT; LUC BUEE; PHILIPPE VERWAERDE Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/12/2013, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2015 016397-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/01/2014 (30) 01/02/2013 US 61/759,579 (51) D21D 1/00 (2006.01), D21D 1/30 (2006.01) (54) SEGMENTO DE PLACA DO REFINADOR MOLDADO PARA A PRODUÇÃO DE CELULOSE POR REFINAÇÃO DE MATERIAL</p>

LIGNOCELULÓSICO, MÉTODO DE FORMAÇÃO DO SEGMENTO DE PLACA DO REFINADOR MECÂNICO, E MOLDE PARA FUNDIR O SEGMENTO DE PLACA DO REFINADOR

(73) ANDRITZ INC. (US)

(72) LUC GINGRAS; YVES RAYMOND

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/01/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 016987-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/12/2013

(30) 16/01/2013 US 61/753,183

(51) D02G 3/04 (2006.01), D02G 3/36 (2006.01), D03D 15/08 (2006.01)

(54) ARTIGO, MÉTODO PARA FABRICAÇÃO DE UM ARTIGO E TECIDO ELÁSTICO

(73) INVISTA TECHNOLOGIES S.À.R.L. (CH)

(72) TIANYI LIAO; RAYMOND S. P. LEUNG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/12/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 017070-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/12/2013

(30) 18/01/2013 DE 10 2013 100 544.6

(51) B63B 35/73 (1990.01), B63C 11/46 (2006.01), B60L 3/00 (2006.01), A63B 35/12 (2006.01)

(54) VEÍCULO AQUÁTICO COM UM CASCO

(73) CAYAGO GMBH (AT)

(72) HANS PETER WALPURGIS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/12/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 017187-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/01/2013

(51) H04W 72/02 (2006.01), H04W 72/12 (2006.01), H04W 88/08 (2006.01), H04L 5/00 (2006.01)

(54) MÉTODO E DISPOSITIVO DE DETERMINAÇÃO DE CANDIDATO A CANAL FÍSICO DE CONTROLE DE ENLACE DE DESCIDA APRIMORADO EPDCCH, ESTAÇÃO BASE E EQUIPAMENTO DE USUÁRIO

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

(72) QIANG WU; JIANQIN LIU; JIANGHUA LIU

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/01/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 017697-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/01/2014

(30) 27/01/2013 US 61/757,201

(51) E04B 1/348 (2006.01)

(54) SISTEMA PARA MANIPULAR COMPONENTES DE EDIFICAÇÃO ESTRUTURAIS DIFERENTES, E, PROJETO DE CONSTRUÇÃO DE ARMAÇÃO DE EDIFICAÇÃO

(73) CONXTECH, INC. (US)

(72) ROBERT J. SIMMONS; MAXWELL C. SIMMONS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/01/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 017714-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/01/2014

(30) 30/01/2013 US 13/753,793

(51) B60L 11/18 (1968.09), H02H 7/00 (2006.01), H02B 1/00 (2006.01), H02J 13/00 (2006.01), H02J 3/00 (2006.01)

(54) DISJUNTOR VENDEDOR DE ENERGIA PARA UMA CARGA ELÉTRICA

(73) EATON INTELLIGENT POWER LIMITED (IE)

(72) RONALD L. THOMPSON; JASON-DAVID NITZBERG; DAVID AUSTIN ELDRIDGE; BRANDON J. ROGERS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/01/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 017791-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/11/2014

(30) 17/12/2013 JP 2013-259751

(51) F25B 47/02 (2006.01), F25B 1/00 (2006.01), F25B 7/00 (2006.01), F25D 21/12 (2006.01)

(54) SISTEMA DE DESCONGELAMENTO POR SUBLIMAÇÃO E MÉTODO DE DESCONGELAMENTO POR SUBLIMAÇÃO PARA APARELHO DE REFRIGERAÇÃO

(73) MAYEKAWA MFG. CO., LTD. (JP)

(72) CHOIKU YOSHIKAWA; TAKESHI KAMIMURA; TAKAHIRO FURUDATE; SHUJI FUKANO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/11/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 018201-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/01/2014

(30) 31/01/2013 CN 201310038921.2

(51) G06F 3/0484 (2006.01)

(54) MÉTODO E APARELHO PARA CRIAR UM WIDGET DE ÁREA DE TRABALHO

(73) HUAWEI DEVICE (SHENZHEN) CO., LTD. (CN)

(72) SHOUCHENG WANG; YUJING BAI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/01/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 018554-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/01/2014

(30) 04/02/2013 US 13/578,783

(51) A61M 16/06 (2006.01)

(54) REVESTIMENTO PARA USO COM UMA MÁSCARA RESPIRATÓRIA QUE TEM UMA PORÇÃO AJUSTÁVEL À FACE A QUAL INCLUI ALMOFADAS NASAIS

(73) NATURS DESIGN, INC. (US)

(72) ROBERT M. RUTAN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/01/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 019136-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/02/2014

(30) 08/04/2013 JP 2013-080788

(51) F25B 49/02 (2006.01), F24F 1/32 (2006.01), F24F 11/00 (2006.01)

(54) APARELHO DE CICLO DE REFRIGERAÇÃO PARA EXECUTAR UM CICLO DE REFRIGERAÇÃO

(73) MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION (JP)

(72) YASUHIRO SUZUKI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/02/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 019749-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/03/2014

(30) 15/03/2013 US 61/790,092

(51) G06F 13/38 (2006.01)

(54) TECNOLOGIA DE DISPOSITIVO DE COMPUTAÇÃO MÓVEL E SISTEMAS E MÉTODOS QUE UTILIZAM O MESMO

(73) INTEL CORPORATION (US)

(72) MATTHEW ADILETTA; MYLES WILDE; MICHAEL F. FALLON; WILLIAM R. WHEELER; THOMAS GARRISON; AARON GORIUS; CHENGDA YANG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/03/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 020499-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/02/2014

(30) 21/03/2013 SE 1350351-1

(51) B60W 30/14 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA CONTROLAR A VELOCIDADE REAL DE UM VEÍCULO

(73) SCANIA CV AB (SE)

(72) FREDRIK ROOS; MARTIN EVALDSSON

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/02/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 020509-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/02/2014

(30) 28/02/2013 US 13/780,120

(51) A61B 17/072 (2006.01)

(54) ATUADOR DE EXTREMIDADE PARA USO COM UM INSTRUMENTO CIRÚRGICO

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

(72) JASON E. ZERKLE; ROBERT J. SIMMS; DOUGLAS B. HOFFMAN; ADAM R. DUNKI-JACOBS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/02/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 020738-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/02/2014

(30) 28/02/2013 US 13/780,402

(51) A61B 17/072 (2006.01)

(54) INSTRUMENTO CIRÚRGICO ENDOSCÓPICO

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

(72) RYAN J. LAURENT; JEFFREY C. GAGEL; NICHOLAS FANELLI; JASON E. ZERKLE; RICHARD L. LEIMBACH

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/02/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 020742-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/03/2014

(30) 05/03/2013 JP 2013-042843

(51) A61B 5/022 (2006.01)

(54) MANGUITO DE MEDIÇÃO DE PRESSÃO ARTERIAL, E, MÉTODO DE AFIXAÇÃO DE MANGUITO DE MEDIÇÃO DE PRESSÃO ARTERIAL

(73) OMRON HEALTHCARE CO., LTD. (JP)

(72) SHINICHI ITO; TAMEO ASHIDA; MASAKI HARADA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/03/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 021020-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/03/2014

(30) 13/03/2013 US 61/779,541

(51) B61L 15/00 (2006.01)

(54) SISTEMA E MÉTODO IMPLEMENTADO POR COMPUTADOR PARA O GERENCIAMENTO DE UMA REDE FERROVIÁRIA

(73) WABTEC HOLDING CORP. (US)

(72) MICHAEL A. NAYLOR

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/03/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 021448-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/03/2014

(30) 07/03/2013 US 61/774,285

(51) A61K 36/899 (2006.01), A61K 38/16 (2006.01), A61K 31/282 (2006.01), A61K 31/517 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), B82Y 5/00 (2006.01), A61B 6/00 (2006.01), A61K 35/74 (2006.01)

(54) USO DO PEPTÍDEO GLIADINA NO TRATAMENTO DE CÂNCER

(73) BARMARSA RESEARCH LLC (US)

(72) FRED L. SHAW

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/03/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 021540-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/03/2014

(30) 13/03/2013 US 61/780,621; 04/03/2014 US 61/947,850

(51) C07D 471/04 (2006.01), C07C 67/00 (2006.01), A61P 31/00 (2006.01)

(54) PROCESSOS PARA A PREPARAÇÃO DE UM AGENTE INDUTOR DE APOPTOSE

(73) ABBVIE IRELAND UNLIMITED COMPANY (IE)

(72) JUFANG BARKALOW; JEAN-CHRISTOPHE CALIFANO; VINCENT S. CHAN; ALAN C. CHRISTENSEN; TIMOTHY A. GRIEME; YI-YIN KU; MATTHEW M. MULHERN; YU-MING M. PU

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/03/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 022072-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/03/2014

(30) 15/03/2013 EP 13290070.5

(51) D21H 11/18 (2006.01), D21H 21/20 (2006.01)

(54) "PROCESSO PARA APRIMORAR OS ATRIBUTOS OTIMIZADORES DE RESISTÊNCIA DE CELULOSE MICROFIBRILADA E PRODUTO DE PAPEL

(73) IMERYS MINERALS LIMITED (GB)

(72) KAI LEE; GUILLAUME TELLIER; FELIX JOHN GUNNAR BACON; DAVID ROBERT SKUSE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/03/2014, observadas as condições legais.

as condições legais.

(11) BR 11 2015 022129-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 10/03/2014
(30) 11/03/2013 US 61/775,780
(51) A61K 41/00 (2006.01), A61K 49/18 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
(54) SOLUÇÕES HIPOSMÓTICAS PARA A DETECÇÃO DE LINFONODO
(73) ENDOMAGNETICS LTD (GB)
(72) Andrew P. SHAWCROSS; John GONZALEZ-CARVAJAL; Marc BROWN;
Rob TURNER
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/03/2014, observadas
as condições legais.

(11) BR 11 2015 022481-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 14/03/2014
(30) 14/03/2013 US 13/827,560; 13/03/2014 US 14/208,747
(51) H02K 1/20 (2006.01), H02K 9/02 (2006.01), H02K 9/04 (2006.01), H02K
9/10 (2006.01)
(54) TROCADOR DE CALOR COM MICROCANAL PARA ESTATOR DE
MÁQUINA ELÉTRICA COM COLETOR DE SUPRIMENTO
(73) BALDOR ELECTRIC COMPANY (US)
(72) BORIS A. SHOYKHET; ANDREAS A. MEYER; RICHARD F. SCHIFERL;
QIMIN A. DONG; MICHAEL BRINKMANN
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/03/2014, observadas
as condições legais.

(11) BR 11 2015 022547-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 14/03/2014
(30) 15/03/2013 US 61/787,064
(51) B01D 27/07 (2006.01), B01D 35/30 (2006.01), B01D 46/00 (2006.01)
(54) CARTUCHO DE FILTRO COMPÓSITO E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DO
MESMO
(73) PARKER-HANNIFIN CORPORATION (US)
(72) Timothy M. Sasur; Justin R. Pribanic; Jonathan D. Moore; Chandrakant
Siddharam Kotale
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/03/2014, observadas
as condições legais.

(11) BR 11 2015 022792-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 13/03/2014
(30) 14/03/2013 US 61/781,866
(51) G06F 17/00 (2006.01)
(54) SISTEMA PARA UM SERVIDOR DE SISTEMA DE CONSTRUÇÃO DE

WEBSITE E MÉTODO COMPUTADORIZADO

(73) WIX.COM LTD. (IL)

(72) YUVAL GOLDSTEIN; AVI MARCUS; SHARON PTASHEK; KFIR GOLAN;
DANIEL SHMUGLIN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/03/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 022875-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 13/03/2014

(30) 15/03/2013 EP 13159552.2

(51) C09C 1/50 (2006.01), C08K 3/04 (2006.01), B01J 19/26 (2006.01)

(54) REATOR DE FORNO, COMPOSIÇÃO DE NEGRO DE FUMO E
PROCESSO PARA OBTENÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO DE NEGRO DE
FUMO

(73) ORION ENGINEERED CARBONS GMBH (DE)

(72) BERNHARD SCHWAIGER; WERNER NIEDERMEIER; THOMAS
PELSTER; ARNDT-PETER SCHINKEL; SILKE TEIKE; CONNY VOGLER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/03/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 023024-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 14/03/2014

(30) 15/03/2013 US 61/790,301

(51) A61K 35/74 (2006.01)

(54) Vetor de vacina e composições farmacêuticas compreendendo o mesmo

(73) THE BOARD OF TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF ARKANSAS (US) ;
THE TEXAS A&M UNIVERSITY SYSTEM (US)

(72) Lisa Bielke; Billy Hargis; Neil R. Pumford; Olivia B. Faulkner; Luc
Berghman; Daad Abi-Ghanem; Sharryll Layton

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/03/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 023219-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 18/03/2014

(30) 15/03/2013 US 61/790,270

(51) G06F 17/50 (1995.01)

(54) SISTEMA DE DESENHO DE OBJETO ASSISTIDO POR COMPUTADOR,
MEIO DE ARMAZENAMENTO NÃO TRANSITÓRIO LEGÍVEL POR
COMPUTADOR E MÉTODO DE FABRICO DE OBJETO, ARTIGO OU BEM DE
CONSUMO

(73) BUSHEL STOP, INC. (US)

(72) Robert J. BLANCHFIELD

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/03/2014, observadas

as condições legais.

(11) BR 11 2015 023300-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 12/03/2014
(30) 14/03/2013 US 13/830.114
(51) G06F 21/00 (2006.01)
(54) MÉTODO IMPLEMENTADO POR COMPUTADOR E SISTEMA PARA FORNECER DISPOSITIVOS COMO UM SERVIÇO
(73) AMAZON TECHNOLOGIES, INC. (US)
(72) ROBERT ERIC FITZGERALD; ANDREW J. DOANE; ALEXANDRE EDWARD SCHOOF; CHRISTOPHER STEVEN HELMA; RUI MIN; MATTHEW A. ESTES; ANAND MISHRA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/03/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 023511-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 21/02/2014
(30) 15/03/2013 US 13/834,989
(51) F16H 7/12 (2006.01)
(54) TENSOR
(73) DAYCO IP HOLDINGS, LLC (US)
(72) KEVIN GERARD DUTIL; ANTHONY EUGENE LANNUTTI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/02/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 023687-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 14/03/2014
(30) 15/03/2013 US 61/788,234; 13/03/2014 US 14/208,512
(51) E21B 10/26 (2006.01)
(54) ALARGADOR PARA AUMENTAR UM DIÂMETRO DE UM FURO DE POÇO, E MÉTODO PARA AUMENTAR UM DIÂMETRO DE UM FURO DE POÇO
(73) SCHLUMBERGER TECHNOLOGY B.V. (NL)
(72) NATHAN FULLER; CRAIG BOSWELL
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/03/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 024791-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 01/07/2013
(30) 28/03/2013 IN 1395/CHE/2013
(51) G06F 3/12 (2006.01)
(54) MEIO DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR NÃO TRANSITÓRIO, SISTEMA E MÉTODO IMPLEMENTADO POR

PROCESSADOR

(73) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)

(72) LENIN FERNANDES; KUMARAVEL GANESAN; VENUGOPAL K.

SRINIVASMURTHY

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/07/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 025033-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/03/2014

(30) 29/03/2013 CN 201310105971.8

(51) C07D 403/04 (2006.01), C07D 401/04 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), C07D 487/10 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61P 15/10 (2006.01), A61P 13/02 (2006.01), A61P 13/08 (2006.01), A61P 13/10 (2006.01)

(54) COMPOSTO E SEU USO COMO INIBIDOR DE PDE-5, BEM COMO PREPARAÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO O DITO COMPOSTO

(73) XUANZHU PHARMA CO., LTD. (CN)

(72) CHUTIAN SHU; YONGQIAN WU

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/03/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 025165-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/02/2014

(30) 03/04/2013 IT RE2013A000024

(51) F02M 35/16 (2006.01), F02M 35/02 (2006.01), F02M 35/024 (2006.01)

(54) VEÍCULO

(73) UFI FILTERS S.p.A. (IT)

(72) GIORGIO GIRONDI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/02/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 026633-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/04/2014

(30) 26/04/2013 US PCT/US2013/037478

(51) A61F 9/007 (2006.01), A61B 17/22 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO E SISTEMA DE REMOÇÃO DE TECIDO

(73) MED-LOGICS, INC. (US)

(72) RODNEY L. ROSS; JAMES DENNEWILL

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/04/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 028472-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/01/2015

(30) 11/02/2014 DE 10 2014 001 855.5; 25/09/2014 DE 10 2014 014 487.9

(51) H02K 1/27 (2006.01)

(54) AERONAVE COM PELO MENOS UMA MÁQUINA DE RELUTÂNCIA SINCÔNICA

(73) LIEBHERR-AEROSPACE LINDENBERG GMBH (DE)

(72) TOBIAS LANGE; RIK W. DE DONCKER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/01/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 028773-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/05/2014

(30) 16/05/2013 US 61/824,336

(51) G06F 1/16 (2006.01)

(54) CONJUNTO DE CAPA MODULAR PARA UMA FAIXA SELECIONADA DE COMPUTADORES TABLETS, MÉTODO PARA INSTALAR UMA PLURALIDADE DE CONJUNTOS MODULARES EM UMA PLURALIDADE DE COMPUTADORES TABLETS, SISTEMA DE COMPUTADOR TABLET REVESTIDO E MÉTODO PARA AUTOMATICAMENTE MONITORAR E CARREGAR UM COMPUTADOR TABLET CERCADO DENTRO DE UM CONJUNTO DE CAPA MODULAR

(73) MOBELISK LLC (US)

(72) DENNIS HAMANN; FRED SHAPIRO; DAVID AITCHISON; JOSEPH PEPE ELIJIO VELASQUEZ; MICHAEL AITCHISON; CAMRON HAROLD VOSSBERG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/05/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 029218-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/09/2013

(30) 24/05/2013 CN 201310198643.7

(51) G06F 3/0488 (2006.01), G06F 3/0486 (2006.01), G06F 3/0485 (2006.01)

(54) MÉTODO DE EXIBIÇÃO DE TELA DIVIDIDA, APARELHO DE EXIBIÇÃO DE TELA DIVIDIDA E DISPOSITIVO ELETRÔNICO

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

(72) LIN XIA; DEDONG WANG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/09/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 029496-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/05/2014

(30) 30/05/2013 JP 2013-114208

(51) F02D 41/30 (2006.01), F02D 19/06 (2006.01), F02M 69/04 (2006.01), F02D 41/34 (2006.01), F02D 41/40 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE CONTROLE PARA UM MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA QUE USA UM COMBUSTÍVEL NO QUAL ÁLCOOL É MISTURADO

COM UM COMBUSTÍVEL HIDROCARBÔNICO

(73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)

(72) KAZUHIRO WAKAO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/05/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 029636-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/03/2014

(30) 31/05/2013 US 61/829,711; 22/11/2013 US 61/907,788

(51) B64C 1/14 (2006.01)

(54) JUNTA DE VEDAÇÃO DE BLINDAGEM EMI ELASTOMÉRICA

(73) PARKER-HANNIFIN CORPORATION (US)

(72) STEPHEN J. COPPOLA; ANTHONY VOZZELLA; NICK PARENTEAU; GEORGE SPIES; GERARD BROWN; SCOTT HALLORAN; STEVEN BYTHROW

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/03/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 029865-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/05/2014

(30) 31/05/2013 US 61/829,632

(51) A61M 37/00 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/70 (2006.01)

(54) APARELHO PARA INJEÇÃO COM MICROAGULHAS COMPREENDENDO UM ATUADOR INVERTIDO

(73) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

(72) SCOTT A. BURTON; CHIN-YEE NG; RICHARD R. MATHIAS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/05/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 030213-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/05/2014

(30) 05/06/2013 FR 1355160

(51) B60H 1/00 (2006.01)

(54) SISTEMA DE JUNÇÃO AERÁULICA ENTRE DOIS MÓDULOS COMPREENDENDO DUTOS DE AR, DISPOSITIVO DE LIGAÇÃO DO SISTEMA, MÉTODO PARA JUNÇÃO DOS MESMOS E VEÍCULO COMPREENDENDO AO MENOS UM DISPOSITIVO DE LIGAÇÃO

(73) PEUGEOT CITROËN AUTOMOBILES S.A. (FR)

(72) VINCENT SCHIRMER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/05/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 030302-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/06/2014
(30) 06/06/2013 US 13/911,108
(51) G06F 11/36 (2006.01)
(54) MÉTODO E SISTEMA PARA DEPURAÇÃO DE CÓDIGO NATIVO ATRAVÉS DA TRANSIÇÃO DA EXECUÇÃO EM MODO NATIVO PARA A EXECUÇÃO EM MODO INTERPRETADO, E MEIO DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR
(73) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
(72) MIKHAIL KOLTACHEV; NIKHIL KHANDELWAL; AKROSH GANDHI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/06/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 030691-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 03/03/2015
(30) 04/03/2014 KR 10-2014-0025733; 04/03/2014 KR 10-2014-0025746; 04/03/2014 KR 10-2014-0025747
(51) D06F 39/02 (2006.01)
(54) MÁQUINA DE LAVAR
(73) LG ELECTRONICS INC. (KR)
(72) BOSUNG SEO; MYUNGHUN IM
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/03/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 031280-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 13/06/2014
(30) 13/06/2013 US 61/834,750
(51) F02M 23/09 (2006.01)
(54) SISTEMA DE MOTOR E MÉTODO PARA MINIMIZAR AUTOMATICAMENTE O SURTO DURANTE O BOOST EM UM SISTEMA DE MOTOR
(73) DAYCO IP HOLDINGS, LLC (US)
(72) DAVE FLETCHER; BRIAN M. GRAICHEN; KEITH HAMPTON; MATT GILMER; JAMES H. MILLER; STEVE LONG
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/06/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 031905-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 25/06/2013
(51) H04L 29/06 (2006.01)
(54) MÉTODOS PARA GERENCIAR O PROCESSAMENTO DE UM FLUXO CONTÍNUO DE ÁUDIO E PARA HABILITAR O GERENCIAMENTO, POR UM PRIMEIRO NÓ, DO PROCESSAMENTO DE UM FLUXO CONTÍNUO DE ÁUDIO, PRIMEIRO NÓ, SEGUNDO NÓ, E, MEIOS DE ARMAZENAMENTO EM MEMÓRIA

(73) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)
 (72) FREDERIC GABIN; Anders K. Eriksson; Tomas Frankkila
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/06/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 032169-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 01/07/2014
 (30) 03/07/2013 DE 10 2013 011 071.8; 03/07/2013 DE 10 2013 011 073.4
 (51) C23C 14/06 (2006.01), C23C 14/02 (2006.01), C23C 14/35 (2006.01), C23C 14/34 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA O REVESTIMENTO DE UMA PEÇA DE TRABALHO
 (73) OERLIKON SURFACE SOLUTIONS AG, PFÄFFIKON (CH)
 (72) DENIS KURAPOV; SIEGFRIED KRASSNITZER
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/07/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 032573-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 23/06/2014
 (30) 28/06/2013 US 61/840,727
 (51) A61B 8/08 (2006.01), G06T 7/00 (2006.01), A61B 8/00 (2006.01)
 (54) APARELHO CONFIGURADO PARA ORIENTAÇÃO NA CAPTURA DE IMAGEAMENTO DE ULTRASSOM DE UM INDIVÍDUO PARA OBTER UMA VISTA ALVO, MÍDIA LEGÍVEL POR COMPUTADOR QUE INCORPORA UM PROGRAMA PARA ORIENTAÇÃO NA CAPTURA DE IMAGENS DE ULTRASSOM DE UM OBJETO PARA OBTER UMA VISTA ALVO, E MÉTODO PARA FORNECER ORIENTAÇÃO NA AQUISIÇÃO DE IMAGENS DE ULTRASSOM DE UM INDIVÍDUO PARA OBTER UMA VISTA ALVO
 (73) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
 (72) FRANCOIS GUY GERARD MARIE VIGNON; VIJAY PARTHASARATHY; AJAY ANAND; AMEET KUMAR JAIN
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/06/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 032835-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 19/06/2014
 (30) 02/07/2013 JP 2013-138613
 (51) B62D 25/20 (2006.01), B62D 25/08 (2006.01)
 (54) ESTRUTURA DA SEÇÃO FRONTAL DE CORPO DE VEÍCULO
 (73) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)
 (72) AKIRA OHIGASHI; TOMOYUKI KANEDA; YUKIO MORITA
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/06/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 032970-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/07/2014 (30) 02/07/2013 US 61/842,232; 27/06/2014 US 14/318,319 (51) E21B 33/06 (2006.01) (54) "Monitor para um controlador preventivo de erupção de um furo de poço, e, método para monitorar um controlador preventivo de erupção de um furo de poço penetrando uma formação subterrânea" (73) NATIONAL OILWELL VARCO, L.P. (US) (72) James Ray Landrith; Roger Dale Brown; Jonathan Lewis Buelow; Joseph James Liotta; Eric Trevor Ensley; Christopher Dale Johnson Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/07/2014, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2016 000359-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/06/2014 (30) 11/07/2013 RU 2013132122 (51) C05C 1/02 (2006.01), C05G 1/00 (2006.01) (54) FERTILIZANTE POTÁSSICO-NITROGENADO GRANULADO E SEU MÉTODO DE PRODUÇÃO (73) MINERAL AND CHEMICAL COMPANY EUROCHEM, JOINT STOCK COMPANY (RU) (72) VIKTOR YAKOVLEVICH KAIL; ALEXANDR MIKHAILOVICH NOVOSELOV; VYACHESLAV MIKHAILOVICH OVCHINNIKOV; OLEG ANATOLIEVICH SHIROBOKOV; VLADIMIR BORISOVICH MAKEEV; INNA ANATOLEVNA SHILOVA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/06/2014, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2016 000485-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/07/2013 (51) A44B 19/30 (2006.01), A44B 19/42 (2006.01) (54) DESLIZADOR DE ZÍPER (73) YKK CORPORATION (JP) (72) YOHEI MIYAZAKI; KEIICHI KEYAKI Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/07/2013, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2016 000650-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/07/2014 (30) 26/07/2013 FR 1357387 (51) C12N 1/12 (2006.01) (54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE MICROALGAS DO GÊNERO CHLORELLA POR MEIO DE FERMENTAÇÃO EM MODO SEMI DESCONTÍNUO</p>

(73) CORBION BIOTECH, INC. (US)
(72) LAURENT SEGUEILHA; MARIE LE RUYET; SYLVAIN DELAROCHE
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/07/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 002517-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 04/08/2014
(30) 09/08/2013 FR 1357916
(51) F16K 37/00 (2006.01)
(54) MÉTODO E SISTEMA DE DETECÇÃO DE PRIMÍCIAS DE PANE DE UMA VÁLVULA DE UM MOTOR DE AERONAVE E MOTOR DE AERONAVE
(73) SNECMA (FR)
(72) WILLIAM BENSE
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/08/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 003687-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 30/07/2014
(30) 02/09/2013 FR 13/58389
(51) A61F 5/01 (2006.01)
(54) ÓRTESE PARA MÃO PARA MANTER O POLEGAR, NOTADAMENTE EM CASO DE RIZARTROSE
(73) MILLET INNOVATION (FR)
(72) ODILE GRANGE
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/07/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 005030-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 24/09/2014
(30) 27/09/2013 US 61/883,588
(51) G02B 5/128 (2006.01), G06K 19/14 (2006.01)
(54) ARTIGO TENDO UMA IMAGEM DEPENDENTE DE CONDIÇÃO, MÉTODO PARA PRODUZIR UM ARTIGO TENDO UMA IMAGEM DEPENDENTE DE CONDIÇÃO, E, MÉTODO PARA PRODUZIR UMA IMAGEM
(73) ROHM AND HAAS COMPANY (US)
(72) Edwin H. Nungesser; Edward La Fleur; Adam Fasula; Partha S. Majumdar
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/09/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 005084-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 02/09/2014
(30) 10/09/2013 JP 2013-187502
(51) F02M 55/02 (2006.01)

(54) TUBO ALIMENTADOR PRESSURIZADO DE AÇO PARA COMBUSTÍVEL

(73) USUI CO., LTD. (JP)

(72) AKI KATSUMATA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/09/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 005267-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/09/2014

(30) 12/09/2013 CN 201310413579.X

(51) D21H 21/18 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO AUXILIAR PARA FABRICAÇÃO DE PAPEL, E, MÉTODO PARA FABRICAÇÃO DE PAPEL

(73) ECOLAB USA INC. (US)

(72) BO ZHU; NA XU; MENG ZHANG; YULIN ZHAO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/09/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 005279-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/09/2014

(30) 16/09/2013 US 61/878,357

(51) E21B 23/00 (2006.01), E21B 23/02 (2006.01), E21B 17/00 (2006.01)

(54) Aparelho para o uso em um furo de poço e método para realizar uma operação de furo de poço

(73) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)

(72) ROBERT S. O'BRIEN; JASON A. ALLEN; ANDREW JAMES CAYSON; GEOFFREY YORK POWERS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/09/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 005728-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/09/2014

(30) 18/09/2013 US 61/879,263

(51) A61B 18/20 (2006.01)

(54) SISTEMA PARA GERAÇÃO DE IMAGENS DIRETAS, DIAGNÓSTICO E REMOÇÃO DE CÉLULAS ANORMAIS EM UM TECIDO ALVO

(73) ILLUMIGYN LTD. (IL)

(72) LIOR GREENSTEIN; GILAD A. DAVARA; GAD GANON; DAVID AVIV

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/09/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 006097-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/09/2013

(51) A61B 8/08 (2006.01), G06T 7/00 (2006.01), G06T 7/40 (2006.01)

(54) MÉTODO DE AVALIAÇÃO DE UMA CONDIÇÃO DE PELO MENOS UMA PORÇÃO DE UM TECIDO ANIMAL OU HUMANO, MÉTODO DE DIAGNÓSTICO DE UMA CONDIÇÃO PATOLÓGICA DE PELO MENOS UMA PORÇÃO DE UM TECIDO ANIMAL OU HUMANO E DISPOSITIVO RELACIONADO

(73) TRANSMURAL BIOTECH, S.L. (ES)

(72) Eduard Gratacós Solsona; Elisenda Bonet Carné; Montse Palacio Riera; Alvaro Pérez Moreno; M^a Teresa Cobo Cobo

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/09/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 006425-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/09/2014

(30) 04/10/2013 EP 13187372.1

(51) B65D 30/00 (2006.01), B65D 30/18 (2006.01), B65D 33/08 (2006.01), B65D 33/16 (2006.01)

(54) BOLSA E PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE BOLSA

(73) STARLINGER & CO. GESELLSCHAFT MBH (AT)

(72) HERBERT FÜRST

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/09/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 006968-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/10/2014

(30) 07/10/2013 ES P201300931

(51) G08B 13/14 (2006.01), G08B 25/00 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO ANTIFURTO DE CABOS DE COMUNICAÇÕES

(73) IBERWAVE INGENIERIA SLL (ES) ; GERMÁN HORMAZA VILLELABEITIA (ES)

(72) Germán Hormaza Villelabeitia; Francisco Miguel Nieto Montesano; Javier Narváez Riarán; Juan Carlos Peñas Manrique

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/10/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 007334-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/09/2014

(30) 02/10/2013 EP PCT/EP2013/070589

(51) A61F 2/44 (2006.01)

(54) IMPLANTE ESPINHAL E MÉTODO PARA PRODUIR O REFERIDO IMPLANTE ESPINHAL

(73) MOTION MEDICAL (BE)

(72) STEVEN MESDOM; VINCENT SIAU

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/09/2014, observadas

as condições legais.

(11) BR 11 2016 007424-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 11/12/2014
(30) 13/12/2013 CN 201310684677.7
(51) C07D 403/12 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), C07D 417/14 (2006.01), A01P 3/00 (2006.01), A01P 7/04 (2006.01), A01P 7/02 (2006.01), A01P 5/00 (2006.01)
(54) COMPOSTO DE PIRAZOLIL PIRIMIDINAMINA E APLICAÇÃO DO MESMO
(73) SHENYANG SINOCEM AGROCHEMICALS R&D CO., LTD. (CN)
(72) Changling LIU; XUFENG SUN; Jie ZHAO; Lizeng WANG; Keke LI; Jinbo ZHANG; Xuanming CHEN; Aiyong GUAN; Yuquan SONG; Jie LAN; SEN MA; Lijun RU
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/12/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 008099-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 10/09/2014
(30) 16/10/2013 JP 2013-215540
(51) B30B 15/02 (2006.01), B21D 37/20 (2006.01), B30B 1/18 (2006.01), B30B 15/14 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO DE PRENSA E LINHA DE FABRICAÇÃO
(73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
(72) KOICHI HIDAKA; HIDEKI ASADACHI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/09/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 008376-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/10/2014
(30) 17/10/2013 US 61/891,926
(51) C09D 11/101 (2006.01), C09D 11/30 (2006.01), C22C 29/08 (2006.01), B22F 3/10 (2006.01), B28B 1/00 (2006.01), B29C 67/04 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO DE TINTA DE CARBONETO DE TUNGSTÊNIO/COBALTO PARA IMPRESSÃO DE JATO DE TINTA 3D
(73) XJET LTD. (IL)
(72) AXEL BENICHO; LIAT LAUFER
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/10/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 008529-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 29/12/2014
(30) 12/12/2013 US 61/915,331; 09/12/2014 US 14/564,957

(51) C02F 9/00 (2006.01), C02F 103/42 (2006.01), C02F 103/00 (2006.01), C02F 1/00 (2006.01), C02F 1/52 (2006.01), C02F 1/40 (2006.01), C02F 1/76 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA TRATAR CORPOS DE ÁGUA GRANDES PARA USOS RECREATIVOS

(73) CRYSTAL LAGOONS (CURACAO) B.V. (NL)

(72) FERNANDO BENJAMIN FISCHMANN TORRES

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/12/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 008726-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 18/12/2013

(51) H01H 50/54 (2006.01), H01H 9/34 (2006.01), H01H 11/06 (2006.01), H01H 9/44 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE COMUTAÇÃO

(73) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(72) LUDWIG NIEBLER; VADZIM KULINOVICH; TOBIAS VIEHAUSER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/12/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 008819-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 21/10/2014

(30) 21/10/2013 US 61/893,445

(51) G08B 23/00 (2006.01)

(54) MONTAGEM DE ESTRUTURA DE ALOJAMENTO DE ETIQUETA ELETRÔNICA E ESTRUTURA DE ALOJAMENTO DE ETIQUETA ELETRÔNICA

(73) B&G PLASTICS, INC. (US)

(72) JACOB STRASSBURGER; ALEX TETIYEVSKY; DANIEL V. CUNNEEN; MAXWELL STRASSBURGER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/10/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 008925-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 27/02/2014

(30) 22/10/2013 EP 13189667.2

(51) B41M 5/00 (2006.01), B41M 5/52 (2006.01), B44C 5/04 (2006.01), B41M 7/00 (2006.01)

(54) MANUFATURA DE SUPERFÍCIES DECORATIVAS POR JATO DE TINTA

(73) UNILIN BVBA (BE) ; AGFA NV (BE)

(72) ROEL DE MONDT; LAURENT MEERSSEMAN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/02/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 008927-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/10/2014 (30) 22/10/2013 EP 13189667.2 (51) B41M 5/00 (2006.01), B41M 5/52 (2006.01), B44C 5/04 (2006.01), B41M 7/00 (2006.01) (54) MANUFATURA DE SUPERFICIES DECORATIVAS POR JATO DE TINTA (73) UNILIN BVBA (BE) ; AGFA NV (BE) (72) ROEL DE MONDT; RITA TORFS Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/10/2014, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2016 008928-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/10/2014 (30) 24/10/2013 DE 102013017524.0 (51) A61H 35/00 (2006.01) (54) DISPOSITIVO DE IMERSÃO, SEU USO E ESTOJO PARA UTILIZAÇÃO EM UM DISPOSITIVO (73) BSN MEDICAL GMBH (DE) (72) CHRISTOPH V. SUSCHEK Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/10/2014, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2016 009484-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/10/2014 (30) 13/11/2013 JP 2013-234883; 25/11/2013 JP 2013-242955; 24/12/2013 JP 2013-265157; 25/12/2013 JP 2013-266499 (51) F16J 15/10 (2006.01), F02B 67/06 (2006.01), F02F 7/00 (2006.01), F02F 11/00 (2006.01) (54) MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA E ESTRUTURA DE FIXAÇÃO DO ELEMENTO DE COBERTURA PARA O MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA (73) AISIN SEIKI KABUSHIKI KAISHA (JP) (72) YOSHIYUKI KAWAI; YOSHIHARU TAKEDA; HIROTAKA KURITA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/10/2014, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2016 009826-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/11/2014 (30) 12/11/2013 DE 10 2013 112 404.6 (51) B05D 5/02 (2006.01) (54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE REVESTIMENTO POLIMÉRICO ÁSPERO, PRODUTO IMPRESSO E EQUIPAMENTO PARA A PRODUÇÃO DE UM PRIMEIRO REVESTIMENTO ÁSPERO EM UM SUBSTRATO POR MEIO DE IMPRESSÃO A JATO DE TINTA</p>

(73) ACTEGA SCHMID RHYNER AG (CH)

(72) DIRK SCHLATTERBECK

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/11/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 009885-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/10/2014

(30) 31/10/2013 GB 1319288.5

(51) A24B 15/18 (2006.01), A24B 3/04 (2006.01), A24B 3/12 (2006.01), A24B 3/18 (2006.01)

(54) Processo para tratar material de tabaco e material de tabaco

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

(72) DENIS BENJAK; PEDRO FIELD; ALCINDO GLESSE; MATTHIAS LINK

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/10/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 010018-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/10/2014

(30) 05/11/2013 DE 10 2013 018 564.5

(51) F16K 37/00 (2006.01), G01D 5/20 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE CONTROLE DE VÁLVULA E VÁLVULA DE PROCESSO

(73) GEA TUCHENHAGEN GMBH (DE)

(72) BERND PORATH; MARTIN GESIKIEWICZ; HEIKO STENDER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/10/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 011216-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/11/2014

(30) 19/11/2013 FR 1302660

(51) B42D 25/00 (2006.01), G06K 19/06 (2006.01)

(54) DOCUMENTO DE IDENTIFICAÇÃO E MÉTODOS PARA PRODUZIR E LER UM DOCUMENTO DE IDENTIFICAÇÃO

(73) THALES (FR)

(72) PHILIPPE ROBIN; MARC COHEN; JEAN-YVES QUEMENEUR; DJILALI BELKHITER; JEAN-PIERRE LAFON; PATRICK NOUVEL

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/11/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 011661-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/12/2014

(30) 24/12/2013 JP 2013-265680

(51) F25B 1/00 (2006.01), F24F 1/24 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE REFRIGERAÇÃO

(73) DAIKIN INDUSTRIES, LTD. (JP)
(72) MASAHIDE FUJIWARA; SHINICHI ISHIZEKI; MOTONOBU IKEDA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/12/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 012324-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 27/11/2014
(30) 02/12/2013 JP 2013-249412; 27/11/2014 JP 2014-240347
(51) H02K 3/50 (2006.01), H02K 1/00 (2006.01), H02K 3/02 (2006.01), H02K 3/04 (2006.01)
(54) GERADOR DO TIPO MAGNÉTICO
(73) DENSOTRIM CO.,LTD. (JP)
(72) SEIICHI MIZUTANI; YUICHI MIZUMOTO
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/11/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 012438-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 28/11/2014
(30) 18/12/2013 JP 2013-260786
(51) G10K 15/00 (2006.01), F21V 33/00 (2006.01), H04R 1/00 (2006.01), H04R 3/00 (2006.01), H05B 37/02 (1968.09), F21Y 101/00 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO DE REPRODUÇÃO DE ÁUDIO
(73) SONY CORPORATION (JP)
(72) NOBUHIRO SAIJO; ARINOBU UEDA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/11/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 012847-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 09/12/2014
(30) 20/12/2013 JP 2013-264106
(51) F16K 31/06 (2006.01), H01F 7/16 (2006.01)
(54) VÁLVULA DE CONTROLE DE FLUIDO
(73) AISIN SEIKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
(72) MASANOBU MATSUSAKA; TADAYOSHI SATO
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/12/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 013075-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 09/12/2014
(30) 09/12/2013 US 61/913,668; 27/03/2014 US 61/971,008
(51) F02M 35/12 (2006.01), F02M 35/14 (2006.01)
(54) UNIDADE DE ATENUAÇÃO DE RUÍDO E SISTEMA DE FLUXO DE FLUIDO DENTRO DE UM MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA

(73) DAYCO IP HOLDINGS, LLC (US)

(72) KEITH HAMPTON; DAVID FLETCHER; BRIAN M. GRAICHEN; REX BRAVO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/12/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 013351-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/12/2014

(30) 11/12/2013 US 61/914,866

(51) F16K 3/16 (2006.01), F16K 3/314 (2006.01), F16K 31/02 (2006.01)

(54) VÁLVULA DE GAVETA ATUADA POR SOLENÓIDE E CONJUNTO DE GAVETA PARA CONTRA GOLPE

(73) DAYCO IP HOLDINGS, LLC (US)

(72) DAVID FLETCHER; BRIAN M. GRAICHEN; MATT GILMER; JAMES H.MILLER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/12/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 013482-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/01/2015

(30) 31/01/2014 JP 2014-017777; 22/08/2014 JP 2014-168944; 10/11/2014 JP 2014-227886

(51) C07K 16/28 (2006.01), A61K 31/4745 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C07D 491/052 (2006.01)

(54) CONJUGADO DE ANTICORPO ANTI-HER2-FÁRMACO, FÁRMACOS ANTITUMOR E/OU ANTICÂNCER E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

(73) DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED (JP)

(72) HIROYUKI NAITO; YUSUKE OGITANI; TAKESHI MASUDA; TAKASHI NAKADA; MASAO YOSHIDA; SHINJI ASHIDA; KOJI MORITA; HIDEKI MIYAZAKI; YUJI KASUYA; ICHIRO HAYAKAWA; YUKI ABE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/01/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 013514-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/12/2014

(30) 13/12/2013 US 61/915,953

(51) D21H 27/30 (2006.01), B32B 29/00 (2006.01), D21H 11/02 (2006.01), D21H 11/08 (2006.01), D21H 27/38 (2006.01)

(54) PAPELÃO DE MÚLTIPLAS CAMADAS

(73) STORA ENSO OYJ (FI) (FI)

(72) FRANK PENG; ANDERS MOBERG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/12/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 013566-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/08/2014 (30) 19/12/2013 EP 13198412.2 (51) C08K 5/00 (2006.01), C08K 5/14 (2006.01), H01B 3/18 (2006.01), C08L 23/06 (2006.01), C08L 23/08 (2006.01) (54) Composição de polímero, isolamento do cabo de alimentação, seu processo de produção e cabo de alimentação (73) BOREALIS AG (AT) (72) VILGOT ENGLUND; PER-OLA HAGSTRAND; ANNIKA SMEDBERG; CARL-OLOF OLSSON; ANDREAS FARKAS Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/08/2014, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2016 013582-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/12/2014 (30) 20/12/2013 NO 20131718 (51) C12P 17/18 (2006.01) (54) PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DE TIACUMICINA (73) XELLIA PHARMACEUTICALS APS (DK) (72) ESPEN FRIDTJOF HANSEN; HÅVARD KLEMSDAL Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/12/2014, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2016 013853-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/02/2014 (51) C09K 8/04 (2006.01), C09K 8/035 (2006.01) (54) MÉTODOS PARA USO EM OPERAÇÕES DE TRATAMENTO SUBTERRÂNEO (73) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US) (72) BRADLEY J. SPARKS; LOAN K. VO; JAMES WILLIAM OGLE Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/02/2014, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2016 014030-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/12/2014 (30) 16/12/2013 GB 1322210.4 (51) A61B 17/32 (2006.01), A61B 18/12 (2006.01), A61B 17/00 (2006.01), A61B 18/00 (2006.01) (54) APARELHO ELETRÔNICO PARA USO EM UM DISPOSITIVO MÉDICO E DISPOSITIVO MÉDICO (73) ETHICON ENDO-SURGERY, LLC (PR) (72) ALAN EDWARD GREEN; PAUL CHRISTOPHER ROBERTS; MARK DAVID TUCKWELL; PETER RALPH BONHAM</p>

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/12/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 014062-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 27/02/2014
 (30) 19/12/2013 KR 10-2013-0159412
 (51) G10K 11/162 (2006.01), B23B 5/02 (2006.01), B60R 13/08 (2006.01)
 (54) MATERIAL ABSORVENTE E ISOLANTE DE SOM, MÉTODO PARA FABRICAÇÃO DO MATERIAL ABSORVENTE E ISOLANTE DE SOM, E, MÉTODO PARA REDUZIR RUÍDO DE UM DISPOSITIVO GERADOR DE RUÍDO
 (73) HYUNDAI MOTOR COMPANY (KR)
 (72) KEUN YOUNG KIM
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/02/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 014252-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 12/12/2014
 (30) 18/12/2013 FR 1362910
 (51) F01D 5/14 (2006.01), F01D 5/30 (2006.01), F01D 5/22 (2006.01)
 (54) PÁ, RODA DE PÁS, TURBOMÁQUINA, PROCESSO DE MODELAGEM DE UM PERCURSO DE ESCOAMENTO DE PLATAFORMA PARA UMA PÁ E PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE UMA PÁ
 (73) SNECMA (FR)
 (72) SAMI BENICHO; CHRISTIAN BARIAUD; STÉPHANIE DEFLANDRE; SÉBASTIEN DIGARD BROU DE CUISSART; PATRICK EMILIEN PAUL EMILE HUCHIN
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/12/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 014817-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 09/12/2014
 (30) 23/12/2013 US 14/138,474
 (51) A61B 17/072 (2006.01)
 (54) INSTRUMENTO CIRÚRGICO
 (73) ETHICON ENDO-SURGERY, LLC (PR)
 (72) CHESTER O. BAXTER III; FREDERICK E. SHELTON, IV; JEROME R. MORGAN
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/12/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 015798-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 06/01/2015

	<p>(30) 08/01/2014 US 14/150,414 (51) H02J 1/10 (2006.01), H02J 1/14 (2006.01), H02J 3/32 (2006.01), H02J 3/46 (2006.01), H02J 7/34 (2006.01) (54) SISTEMA DE ARMAZENAMENTO DE ENERGIA HÍBRIDO E MÉTODO DE CONTROLE DE DUAS OU MAIS UNIDADES DE ARMAZENAMENTO DE ENERGIA EM UM SISTEMA DE ARMAZENAMENTO DE ENERGIA HÍBRIDO (73) ABB SCHWEIZ AG (CH) (72) JIAQI LIANG; LI QI Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/01/2015, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2016 015889-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/01/2014 (51) G01V 3/08 (2006.01) (54) MÉTODO DE ESTIMAR PARÂMETROS ELETROMAGNÉTICOS DE UMA ESTRUTURA GEOLÓGICA E DISPOSITIVO DE COMPUTAÇÃO (73) STATOIL PETROLEUM AS (NO) (72) TORGEIR WIJK; EIRIK ØVERLAND DISCHLER; JANNICHE IREN NORDSKAG; ANH KIET NGUYEN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/01/2014, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2016 016127-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/01/2015 (30) 10/01/2014 JP 2014-003179 (51) B60L 15/20 (2006.01) (54) DISPOSITIVO DE CONTROLE PARA VEÍCULO DE MOTOR ELÉTRICO E MÉTODO DE CONTROLE PARA VEÍCULO DE MOTOR ELÉTRICO (73) NISSAN MOTOR CO. LTD. (JP) (72) AKIRA SAWADA; KEN ITO; TAKASHI NAKAJIMA; YUJI KATSUMATA; HIROYUKI KOMATSU Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/01/2015, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2016 016291-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/01/2015 (30) 14/01/2014 CA 2,839,151 (51) E21B 33/08 (2006.01), F16C 33/72 (2006.01), F16J 15/16 (2006.01) (54) CONJUNTO DE VEDAÇÃO PARA UM CONJUNTO DE MANCAL (73) REFORM ENERGY SERVICES CORP. (CA) (72) KENNETH TRAVIS; LYLE FILLIOL; STEWART WILSON Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/01/2015, observadas as condições legais.</p>

(11) BR 11 2016 016384-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/01/2015 (51) H02M 7/12 (2006.01), H02M 7/72 (2006.01) (54) CONVERSOR REGENERATIVO (73) MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION (JP) (72) MASAFUMI ICHIHARA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/01/2015, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2016 016602-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/10/2014 (30) 20/01/2014 US 14/159,243 (51) F24F 3/14 (2006.01) (54) Método para controlar a operação de um conjunto ou unidade de troca de calor, e, conjunto ou unidade de troca de calor (73) BALTIMORE AIRCOIL COMPANY, INC. (US) (72) GREG MARTELL; ADAM SHEER; PHILIP HOLLANDER; PRESTON BLAY; DAVID ANDREW AARON Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/10/2014, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2016 016900-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/02/2015 (30) 13/02/2014 JP 2014-025159; 05/09/2014 JP 2014-181206; 03/12/2014 JP 2014-245085; 03/12/2014 JP 2014-245083; 03/12/2014 JP 2014-245084 (51) C08F 210/02 (2006.01), C08F 4/6592 (2006.01) (54) COPOLÍMERO DE ETILENO-?LFA-OLEFINA-POLIENO NÃO CONJUGADO, ARTIGO MOLDADO, COMPOSIÇÃO, MÉTODO DE FABRICAÇÃO DESTE COPOLÍMERO, COMPOSIÇÃO PARA UMA JUNTA DE VEDAÇÃO, JUNTA DE VEDAÇÃO, COMPOSIÇÃO PARA FORMAÇÃO DE UMA MANGUEIRA E MANGUEIRA (73) MITSUI CHEMICALS, INC. (JP) (72) KOJI ENDO; MAYUMI HIWARA; SADAHIKO MATSUURA; YUSUKE MIZOBUCHI; YUICHI YAMAMURA; YUJI NOGUCHI; YUJI ISHII; TATSUYA SAKAI; KEISUKE SHISHIDO; KOTARO ICHINO; KIYOHIDE INOMATA; FUMITO TAKEUCHI; KENTA IDE Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/02/2015, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2016 017024-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/02/2015 (30) 14/02/2014 DE 202014100665.6 (51) A47F 3/04 (2006.01)</p>

	(54) ESTANTE DE REFRIGERAÇÃO (73) AHT COOLING SYSTEMS GMBH (AT) (72) REINHOLD RESCH Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/02/2015, observadas as condições legais.
(11) BR 11 2016 017082-2 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/01/2015 (30) 22/01/2014 GB 1401066.4 (51) E21B 43/08 (2006.01) (54) TELA OU CONJUNTO DE TELA (73) WEATHERFORD U.K. LIMITED (GB) (72) STEPHEN REID; ANDREW MCGEOCH; MATTHEW MANNING; DANIEL GEORGE PURKIS Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/01/2015, observadas as condições legais.
(11) BR 11 2016 017106-3 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/01/2015 (30) 23/01/2014 US 61/930,800 (51) D06M 13/10 (2006.01), D03D 15/12 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO PARA A PREPARAÇÃO DE UM TECIDO ENDURECIDO, TECIDO TERMOPLÁSTICO, TECIDO ENDURECIDO E DISPOSITIVO DE FILTRAÇÃO (73) LES PRODUITS INDUSTRIELS DE HAUTE TEMPÉRATURE PYROTEK INC. (CA) (72) MARCEL GOUIN; MAURICE LACASSE Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/01/2015, observadas as condições legais.
(11) BR 11 2016 017261-2 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/04/2015 (30) 22/04/2014 EP 14165349.3 (51) C07D 471/04 (2006.01), A61K 31/4188 (2006.01), A61K 31/437 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 31/00 (2006.01), A61P 37/02 (2006.01) (54) Composto, composição farmacêutica, uso de um composto e processo para a fabricação de um composto (73) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH) (72) SABINE HOVES; BERND KUHN; FABIENNE RICKLIN; STEPHAN ROEVER Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/04/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 017660-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/02/2015 (30) 27/02/2014 EP 14157030.9 (51) C12P 21/00 (2006.01) (54) MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE UMA GLICOPROTEÍNA RECOMBINANTE (73) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH) (72) OLIVER POPP; NICOLA BEAUCAMP; GEORG DRABNER; STEPHANIE ESSLINGER Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/02/2015, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2016 019605-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/01/2015 (30) 26/02/2014 JP 2014-034929; 04/08/2014 JP 2014-158777; 05/12/2014 JP 2014-247194 (51) G03G 9/087 (2006.01), G03G 9/08 (2006.01) (54) TONER, REVELADOR E APARELHO DE FORMAÇÃO DE IMAGEM (73) RICOH COMPANY, LTD. (JP) (72) HIROSHI YAMADA; TSUYOSHI SUGIMOTO; SUSUMU CHIBA; SHINSUKE NAGAI; KOHSUKE NAGATA; SHINYA NAKAYAMA; YUKA MIZOGUCHI; SUZUKA AMEMORI Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/01/2015, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2016 020196-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/03/2015 (30) 05/03/2014 US 61/948,112 (51) C01C 1/00 (2006.01) (54) SISTEMA E MÉTODO PARA PURIFICAÇÃO DE AMÔNIA (73) BECTEL HYDROCARBON TECHNOLOGY SOLUTIONS, INC. (US) (72) MARTIN TAYLOR Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/03/2015, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2016 020760-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/12/2014 (30) 11/03/2014 US 14/204,736 (51) A61B 5/0295 (2006.01), A61B 5/022 (2006.01) (54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA A DETECÇÃO E AVALIAÇÃO DE HIPEREMIA REATIVA USANDO PLETISMOGRAFIA SEGMENTAR (73) CORDEX SYSTEMS, INC. (US) (72) MICHAEL DAVID WHITT; KATHY ELIZABETH MAGLIATO; STEPHEN RITTERBUSH</p>

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/12/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 021709-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 31/12/2014
 (30) 21/03/2014 US 61/968,779
 (51) B01F 7/16 (2006.01), B01F 7/18 (2006.01), B01F 15/00 (2006.01), B01D 47/05 (2006.01), B01F 3/04 (2006.01), C12M 1/00 (2006.01), C12M 1/06 (2006.01), C12M 1/12 (2006.01), C12N 1/10 (2006.01), C12N 1/12 (2006.01), C12N 1/14 (2006.01), C12N 1/20 (2006.01), B01F 7/00 (2006.01), B01F 15/06 (2006.01)
 (54) MONTAGEM DE FILTRAGEM E MÉTODO PARA FILTRAR UM GÁS
 (73) LIFE TECHNOLOGIES CORPORATION (US)
 (72) JASON D. BROWN; CLINTON C. STAHELI; NEPHI D. JONES
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/12/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 021710-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 31/12/2014
 (30) 21/03/2014 US 61/968,772
 (51) B01D 5/00 (2006.01), B65D 88/16 (2006.01), B01F 15/00 (2006.01), B01F 3/04 (2006.01)
 (54) SACO CONDENSADOR, SISTEMA DE CONDENSADOR, SISTEMA PARA MISTURAR UMA SOLUÇÃO LÍQUIDA OU SUSPENSÃO, MÉTODO PARA PROCESSAR UM FLUIDO
 (73) LIFE TECHNOLOGIES CORPORATION (US)
 (72) JASON D. BROWN; ANTHONY D. MEEKS; CLINTON C. STAHELI
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/12/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 021747-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 24/03/2015
 (30) 31/03/2014 NO 20140415
 (51) E21B 19/16 (2006.01)
 (54) Aparelho de acoplamento, método para proporcionar uma conexão fraca controlável, coluna de perfuração e uso da conexão de flange
 (73) WELLPARTNER AS (NO)
 (72) CHRISTOPHER HAAKEN HEIDE; KENNETH SKINNES
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/03/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 021870-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 18/03/2015

(30) 29/03/2014 DE 10 2014 004 828.4
 (51) B67D 7/00 (2006.01), B67D 7/42 (2006.01), F16K 1/12 (2006.01)
 (54) ADAPTADOR DE ENCHIMENTO COM UMA VÁLVULA COAXIAL
 (73) DÜRR SOMAC GMBH (DE)
 (72) THOMAS ACHATZ; ERIC SELBMANN; FRANK WIELAND
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/03/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 021888-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 20/04/2015
 (30) 21/04/2014 KR 10-2014-0047179
 (51) D06F 58/22 (2006.01)
 (54) SECADORA PARA ROUPAS
 (73) LG ELECTRONICS INC. (KR)
 (72) JINHYOUK SHIN; WOOCHEOL KANG; MINSEONG KIM; SUNGJUN KIM
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/04/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 022075-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 25/03/2015
 (30) 25/03/2014 NO 20140382
 (51) E21B 33/076 (2006.01), E21B 33/035 (2006.01), E21B 33/038 (2006.01)
 (54) DISPOSIÇÃO DE FERRAMENTAS DE MÚLTIPLAS FINALIDADES PARA A INTERVENÇÃO SEM A PRESENÇA DE TUBO DE SUBIDA DE UM POÇO SUBMARINO, MÉTODO PARA REMOÇÃO SEM A PRESENÇA DE TUBO DESUBIDA DE UMA ÁRVORE DE NATAL, E MÉTODO PARA A INSTALAÇÃO DE UMA ÁRVORE DE NATAL EM UM POÇO SUBMARINO
 (73) AKER SOLUTIONS AS (NO)
 (72) KIM W. CHRISTENSEN; DAVID BROWN
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/03/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 022374-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 20/03/2015
 (30) 31/03/2014 JP JP2014-071585; 12/03/2015 JP JP2015-049179
 (51) A61F 13/15 (2006.01), A61F 13/496 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE ESTRUTURA EXTENSÍVEL PARA ARTIGO ABSORVENTE, MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE FRALDA DESCARTÁVEL DE TIPO ROUPA ÍNTIMA, E FRALDA DESCARTÁVEL DE TIPO ROUPA ÍNTIMA
 (73) DAIO PAPER CORPORATION (JP)
 (72) TOMOTSUGU MATSUI; YOSUKE MORI; SHUNJI SENO; KENTO FUJIMA
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/03/2015, observadas as condições legais.

as condições legais.

(11) BR 11 2016 022498-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/12/2014
(30) 31/03/2014 DE 20 2014 101 510.8
(51) B60P 1/02 (2006.01), B62D 53/00 (2006.01), B60P 1/43 (2006.01)
(54) REBOQUE DE TREM DE REBOQUES
(73) LR INTRALOGISTIK GMBH (DE)
(72) FRITZ BERGHAMMER
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/12/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 022774-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 02/04/2015
(30) 03/04/2014 FR 1452954
(51) F02K 9/00 (2006.01), F02K 9/56 (2006.01), F02K 9/96 (2006.01), G05B 23/02 (2006.01)
(54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA MONITORAMENTO DE UM PARÂMETRO DE UM PROPULSOR DE FOGUETE, MEIO DE DADOS LEGÍVEL POR COMPUTADOR, E, PROPULSOR DE FOGUETE
(73) SAFRAN AIRCRAFT ENGINES (FR)
(72) ANTOINE ROMET; SERGE LE GONIDEC; DIMITRI MALIKOV; JONATHAN GAZAGNES
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/04/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 022909-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 02/04/2015
(30) 02/04/2014 US 14/243,051
(51) E21B 49/00 (2006.01), E21B 43/247 (2006.01), E21B 43/26 (2006.01)
(54) MÉTODO DE FORMAÇÃO DE UM BURACO DE MINHOCA EM UM MEIO POROSO, MÉTODO, E MODELO COMPUTADORIZADO PARA SIMULAR UM TRATAMENTO DE ESTIMULAÇÃO ENVOLVENDO UMA REAÇÃO QUÍMICA ENTRE UM FLUIDO DE TRATAMENTO E UM MEIO POROSO EM UMA FORMAÇÃO SUBTERRÂNEA
(73) GEOQUEST SYSTEMS B.V. (NL)
(72) MURTAZA ZIAUDDIN; DANIEL DIAS; DANILA KUZNETSOV; PAUL NACCACHE; MARIE ANN GIDDINS; SUHAS BODWADKAR; ABIMBOLA OWODUNNI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/04/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 023136-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/07/2014
 (30) 11/04/2014 CA 2,848,738
 (51) B01D 21/02 (2006.01), B01D 21/24 (2006.01), B01D 45/02 (2006.01)
 (54) APARELHO DE DESARENAÇÃO E MÉTODO DE USO DO MESMO
 (73) SPECIALIZED DESANDERS INC. (CA)
 (72) CHRISTOPHER A. HEMSTOCK
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/07/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 023294-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 25/03/2015
 (30) 07/04/2014 US 14/247,025
 (51) F16G 1/10 (2006.01), F16G 5/08 (2006.01), F16G 1/28 (2006.01), F16G 5/20 (2006.01), B65G 15/34 (2006.01)
 (54) CORREIA E MÉTODO PARA FABRICAR UMA CORREIA ELETRICAMENTE CONDUTIVA
 (73) GATES CORPORATION (US)
 (72) CHRISTOPHER M THOMAS; JOSEPH R DUKE JR; KARLA J BIER; CATHY PEAKE WILSON
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/03/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 023582-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 13/04/2015
 (30) 11/04/2014 GB 1406538.7
 (51) B01D 3/34 (2006.01), B01D 3/38 (2006.01), B09B 3/00 (2006.01), E21B 21/01 (2006.01), E21B 21/06 (2006.01), F26B 3/36 (2006.01), F26B 11/12 (2006.01)
 (54) MÉTODO DE TRATAMENTO DE UM MATERIAL
 (73) THERMTECH HOLDING AS (NO)
 (72) SAEED BIKASS; STEIN-KYRRE MONSEN
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/04/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 024225-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 15/04/2015
 (30) 17/04/2014 US 14/255.916
 (51) B65D 1/02 (2006.01)
 (54) ARTIGO MOLDADO FORMADO DE MATERIAL RECICLADO APÓS USO
 (73) S. C. JOHNSON & SON, INC. (US)
 (72) JOSE DE JUSUS CASTILLO HIGAREDA; BRADLEY J. BARRON; CHRISTINA L. GOLA
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/04/2015, observadas as condições legais.

as condições legais.

(11) BR 11 2016 024260-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 14/05/2015
(30) 21/05/2014 EP 14169230.1
(51) A24F 47/00 (2006.01)
(54) CARTUCHO PARA O USO EM UM SISTEMA GERADOR DE AEROSSOL E SISTEMA GERADOR DE AEROSSOL
(73) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
(72) OLEG MIRONOV; MICHEL THORENS; IHAR NIKOLAEVICH ZINOVIK
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/05/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 024551-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 10/03/2015
(30) 28/04/2014 US 61/985,099; 02/12/2014 US 14/557,937
(51) B65D 90/12 (2006.01)
(54) SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA CORROSÃO DE TANQUE DE ARMAZENAMENTO E SISTEMA DE PROCESSO PARA PROPORCIONAR PROTEÇÃO CONTRA A CORROSÃO DE UM FUNDO DE TANQUE DE ARMAZENAMENTO
(73) NORTHERN TECHNOLOGIES INTERNATIONAL CORPORATION (US)
(72) EFIM YA LYUBLINSKI; GAUTAM RAMDAS; YEFIM VAKS; TERRY ALAN NATALE; MONIQUE HUMBERT POSNER; KELLY M BAKER; ALEXANDER ROYTMAN
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/03/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 024628-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 14/05/2015
(30) 21/05/2014 EP 14169244.2
(51) A24F 47/00 (2006.01)
(54) SISTEMA GERADOR DE AEROSSOL AQUECIDO ELETRICAMENTE
(73) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
(72) OLEG MIRONOV; MICHEL THORENS; IHAR NIKOLAEVICH ZINOVIK
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/05/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 024690-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/05/2015
(30) 23/05/2014 IT BS2014A000102
(51) F41A 17/72 (2006.01)
(54) ARMA DE FOGO COM MEMBRO DE ARMAMENTO APRIMORADO

(73) FABBRICA D'ARMI PIETRO BERETTA S.P.A. (IT)

(72) CLAUDIO GENTILINI; GIOVANNI PRANDINI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/05/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 024788-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/05/2015

(30) 07/05/2014 AT A336/2014

(51) A21C 15/00 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO PARA A DISTRIBUIÇÃO DE UMA MASSA BOMBEÁVEL, CABEÇA DE DISTRIBUIÇÃO DE CREME E SISTEMA

(73) HAAS FOOD EQUIPMENT GMBH (AT)

(72) PETER BUCZOLITS; JOHANNES HAAS; JOSEF HAAS; STEFAN

JIRASCHEK; JÜRGEN REITHNER; LEOPOLD SCHIESSBÜHL; GERHARD SCHUHLEITNER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/05/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 024927-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/10/2014

(30) 28/04/2014 US 14/263,853

(51) F16H 7/12 (2006.01)

(54) TENSOR ORBITAL

(73) GATES CORPORATION (US)

(72) JOHN HARVEY; OLIVER STEGELMANN; ARNAUD MARTINEZ; JOCHEN

DILTHEY; CASPER HAENBEUKERS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/10/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 025081-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/04/2015

(30) 29/04/2014 EP 14166454.0

(51) E21B 43/20 (2006.01)

(54) MÉTODO IMPLANTADO POR COMPUTADOR PARA DETERMINAR UM OU MAIS MODOS OPERACIONAIS PARA UM SISTEMA DE DESLOCAMENTO DE ÓLEO BRUTO, MEIO NÃO TRANSITÓRIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR E SISTEMA PARA CONFIGURAR UM SISTEMA DE DESLOCAMENTO DE ÓLEO BRUTO

(73) BP EXPLORATION OPERATING COMPANY LIMITED (GB)

(72) PETER SALINO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/04/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 025754-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/05/2015 (30) 02/05/2014 US 61/996,246 (51) F16K 17/04 (2006.01), F16K 17/40 (2006.01) (54) VÁLVULA DE LIBERAÇÃO DE PRESSÃO PARA SISTEMAS DE RECUPERAÇÃO DE PETRÓLEO (73) BS&B INNOVATION LIMITED (IE) (72) DANNIE GOEHLER; GARY SCANTLIN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/05/2015, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2016 025896-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/11/2014 (30) 12/05/2014 US 61/992,000 (51) G02C 7/02 (2006.01), A61B 3/028 (2006.01), A61B 3/00 (2006.01), A61B 3/10 (2006.01), A61B 3/103 (2006.01) (54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA O FORNECIMENTO DE LENTES OFTÁLMICAS CORRETIVAS DE ALTA RESOLUÇÃO (73) ESSILOR INTERNATIONAL (FR) (72) GABRIEL KEITA; HOWARD PURCELL Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/11/2014, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2016 025972-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/05/2015 (30) 19/05/2014 EP 14168896.0 (51) C12N 15/67 (2006.01) (54) MÉTODOS PARA SELECIONAR UM CLONE CELULAR/LINHAGEM CELULAR E MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE UM POLIPEPTÍDEO (73) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH) (72) ULRICH GOEPFERT; PETER BECKER; BENJAMIN MORITZ Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/05/2015, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2016 026807-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/01/2015 (30) 16/05/2014 US 61/994,190 (51) E21B 29/06 (2006.01) (54) FERRAMENTA MULTIFUNÇÃO PARA PENETRAÇÃO TUBULAR DE POÇO. (73) AARBAKKE INNOVATION A.S. (NO) (72) HENNING HANSEN; TARALD GUDMESTAD; REID SKJAERPE; SJUR USKEN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/01/2015, observadas</p>

as condições legais.

(11) BR 11 2016 026877-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 11/05/2015
(30) 20/05/2014 US 62/000,679
(51) C09D 165/02 (2006.01), C09D 183/04 (2006.01), C09D 201/10 (2006.01)
(54) ARTIGO REVESTIDO COMPREENDENDO UM REVESTIMENTO DE SOLGEL HÍBRIDO, COMPOSIÇÃO PARA A FORMAÇÃO DE UM REVESTIMENTO DE SOL-GEL HÍBRIDO E MÉTODO DE FORMAÇÃO DE UM REVESTIMENTO
(73) PPG INDUSTRIES OHIO, INC. (US)
(72) MATTEO SPERINDIO; SCOTT C. LAKE; RICCARDO PIRAS; MICHAEL J. LINDSTROM
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/05/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 027296-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 22/05/2015
(30) 22/05/2014 US 62/001,922
(51) B01D 29/03 (2006.01), B01D 29/11 (2006.01), B01D 29/31 (2006.01)
(54) FILTRO PARA UM SISTEMA DE SUCÇÃO
(73) KUSS FILTRATION INC. (US)
(72) MICHAEL E. YOST; TRACIE L. STUTZMAN; GARY L. RICKLE; WILLIAM NICHELSON
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/05/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 027341-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 14/04/2015
(30) 23/05/2014 KR 10-2014-0062593
(51) C12N 1/20 (2006.01), C12P 13/08 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA PRODUZIR L-AMINOÁCIDOS
(73) CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR)
(72) JUNO JANG; HYE MIN PARK; KWANG HO LEE; KEUN CHEOL LEE; HYEONG PYO HONG
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/04/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 027400-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 22/05/2015
(30) 23/05/2014 US 14/286,636
(51) E21B 49/08 (2006.01), E21B 33/12 (2006.01)
(54) ELEMENTO DE PACKER COM ENTRADA DE FLUIDO LAMINAR

(73) BAKER HUGHES INCORPORATED. (US)

(72) HERMANUS J. NIEUWOUDT; CHRISTOPHER J. MORGAN; FRANCISCO GALVAN-SANCHEZ

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/05/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 027584-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/06/2015

(30) 24/06/2014 EP 14173788.2

(51) A24F 47/00 (2006.01)

(54) SISTEMA, ARTIGO E DISPOSITIVO GERADOR DE AEROSSOL, E MÉTODO PARA CONTROLE DA ESTEQUIOMETRIA DA REAÇÃO ENTRE O VAPOR DE NICOTINA E O VAPOR DE ÁCIDO LÁCTICO EM UM SISTEMA GERADOR DE AEROSSOL

(73) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)

(72) PATRICK SILVESTRINI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/06/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 027987-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/05/2015

(30) 31/05/2014 US 62/006,119; 20/03/2015 US 62/136,302

(51) C01F 17/00 (2006.01), C07F 17/00 (2006.01), C08F 4/52 (2006.01), C08F 210/18 (2006.01), C08F 236/04 (2006.01)

(54) CATALISADOR COMPLEXO METÁLICO, MÉTODOS DE POLIMERIZAÇÃO UTILIZANDO OS MESMOS E SEUS PRODUTOS DE POLÍMERO

(73) BRIDGESTONE CORPORATION (JP)

(72) JOSHUA P. ABELL; ZENGQUAN QIN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/05/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 028132-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/05/2015

(30) 30/05/2014 US 62/005,917

(51) C01F 17/00 (2006.01), C07F 17/00 (2006.01), C08F 4/52 (2006.01), C08F 210/18 (2006.01), C08F 236/04 (2006.01)

(54) CATALISADOR DE COMPLEXO METÁLICO E MÉTODOS DE POLIMERIZAÇÃO USANDO OS MESMOS

(73) BRIDGESTONE CORPORATION (JP)

(72) JOSHUA P. ABELL; ZENGQUAN QIN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/05/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 028422-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/06/2015 (30) 05/06/2014 US 62/008,082 (51) E21B 43/26 (2006.01), E21B 43/247 (2006.01), E21B 44/00 (2006.01) (54) MÉTODO PARA A FRATURA HIDRÁULICA DE UMA FORMAÇÃO SUBTERRÂNEA ATRAVESSADA POR UM POÇO DE EXPLORAÇÃO (73) GEOQUEST SYSTEMS B.V. (NL) (72) DIMITRY CHUPRAKOV; ROMAIN CHARLES ANDRE PRIOUL; XIAOWEI WENG Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/06/2015, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2016 028479-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/06/2015 (30) 06/06/2014 US 62/008,560 (51) B01D 15/18 (2006.01), C07C 67/00 (2006.01) (54) PROCESSO PARA OPERAÇÃO DE UM REATOR DE LEITO MÓVEL SIMULADO (73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) (72) YOSHIAKI KAWAJIRI; ANDREAS BOMMARIUS; JUNGMIN OH; GAURAV AGRAWAL; BALAMURALI SREEDHAR Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/06/2015, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2016 028775-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (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 (73) DANCE BIOPHARM INC. (US) (72) BENJAMIN STEDMAN; JIM FINK; LISA MOLLOY Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/06/2015, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2016 028836-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/07/2015 (30) 11/07/2014 EP 14176826.7 (51) A24F 47/00 (2006.01) (54) SISTEMA GERADOR DE AEROSSOL QUE COMPREENDE DETECÇÃO DE CARTUCHO (73) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)</p>

(72) RUI NUNO BATISTA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/07/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 029057-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/06/2014

(51) B29C 45/14 (2006.01), B65D 5/70 (2006.01)

(54) MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE UM DISPOSITIVO DE ABERTURA

(73) TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE SA (CH)

(72) PÄR ANDERSSON; PÄR RYDBERG; GÖRAN JOHANSSON; MATTIAS LENNARTSSON; THORBJÖRN ANDERSSON; PER OHLSSON

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/06/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 029586-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/06/2015

(30) 01/07/2014 US 14/321,354

(51) F26B 3/36 (2006.01), F26B 5/02 (2006.01)

(54) SISTEMA E MÉTODO DE SECAGEM ACÚSTICA INDIRETA

(73) HEAT TECHNOLOGIES, INC. (US)

(72) ZINOVY ZALMAN PLAVNIK; GLENN JOHNSON EMORY; ALIAKSANDR HRYNCHUCK; JASON LYE; RICHARD TERRELL SISK; LEONID ANATOLYEVICH VOLOZHANIN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/06/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 029723-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(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 PARA UM SISTEMA DE IMPLANTAÇÃO DE PONTO DE REFERÊNCIA E MANÍPULO DE DISPOSITIVO MÉDICO CONFIGURADO PARA AVANÇO DE ESTILETE

(73) COOK MEDICAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(72) MICHAEL CLANCY; DARACH MCGRATH; CIARAN TOOMEY; TRIONA CAMPBELL; PATRICK MULCAHY; FIONAN KEADY

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/05/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 029847-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/06/2015

(30) 30/06/2014 EP 14175025.7; 07/07/2014 EP 14175977.9; 22/06/2015 EP 15173143.7

(51) C08L 23/22 (2006.01), C08J 3/03 (2006.01), C08J 3/20 (2006.01)
(54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE UMA PASTA FLUIDA AQUOSA, PASTA FLUIDA AQUOSA, PARTÍCULAS DE POLIISOBUTILENO, COMPOSIÇÃO DE POLI-ISOBUTILENO, ARTIGO CONFORMADO, MESCLAS OU COMPOSTOS, USO DE PARTÍCULAS DE POLI-ISOBUTILENO, PARTÍCULAS DE POLI-ISOBUTILENO RECONFORMADAS OU COMPOSIÇÕES DE POLI-ISOBUTILENO OU ARTIGOS CONFORMADOS, E, VEDANTES, REVESTIMENTOS, ADESIVOS E COBERTURAS
(73) BASF SOUTH EAST ASIA PTE. LTD. (SG)
(72) DAVID THOMPSON; CLINTON LUND
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/06/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 030543-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/06/2015
(30) 30/06/2014 US 14/319,617
(51) A61J 3/00 (2006.01), B01F 13/10 (2006.01)
(54) SISTEMA DE COMPOSIÇÃO DE MEDICAMENTOS
(73) CAREFUSION 303, INC. (US)
(72) GEORGE MANSOUR; CHRISTOPHER ZOLLINGER; JONATHAN YEHE; NEIL QUITOVIERA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/06/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 030759-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 30/06/2015
(30) 01/07/2014 NL PCT/NL2014/050429
(51) A23L 2/52 (2006.01), A23L 33/12 (2006.01), A61K 31/198 (2006.01), A61K 31/4172 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÕES NUTRICIONAIS ENTÉRICAS E USO DA COMPOSIÇÃO
(73) N.V. NUTRICIA (NL)
(72) JONATHAN RASON; CAROLE SPRINGETT
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/06/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 030839-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 29/06/2015
(30) 03/07/2014 DE 10 2014 009 807.9
(51) C06B 43/00 (2006.01), C06C 7/00 (2006.01)
(54) AGENTE DE IGNIÇÃO PIROTÉCNICO E SEU USO
(73) RUAG AMMOTEC GMBH (DE)
(72) ULRICH BLEY; ALEKSEJ HOSCHENKO; ULF LAWRENTZ; PETER SIMON LECHNER
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/06/2015, observadas as condições legais.

as condições legais.

(11) BR 11 2017 000065-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 22/06/2015
(30) 07/07/2014 US 14/325,227
(51) A61B 17/62 (2006.01), A61B 17/64 (2006.01)
(54) SISTEMA FIXADOR DESMONTÁVEL; MÉTODO PARA DESMONTAR OU MONTAR UM SISTEMA FIXADOR E KIT CIRÚRGICO
(73) TEXAS SCOTTISH RITE HOSPITAL FOR CHILDREN (US)
(72) JOHN DAVID ROSS; MIKHAIL L. SAMCHUKOV; ALEXANDER M. CHERKASHIN; JOHN G. BIRCH
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/06/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 000261-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 10/07/2015
(30) 11/07/2014 CN PCT/CN2014/082037
(51) C08F 279/02 (2006.01), C09J 127/06 (2006.01), C08L 25/04 (2006.01), C08L 27/06 (2006.01)
(54) Artigo
(73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(72) BRIAN YU; YONGCHUN CHEN
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/07/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 000853-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 15/07/2015
(30) 17/07/2014 IT PD2014A000194
(51) F26B 17/08 (2006.01), F26B 25/00 (2006.01), F26B 25/20 (2006.01), B65G 39/02 (2006.01), B65G 39/073 (2006.01)
(54) MÁQUINA DE SECAR PARA SUBSTÂNCIAS PASTOSAS E/OU GRANULARES E ESPAÇADOR PARA ROLOS DE CORREIAS TRANSPORTADORAS PARA ESTA MÁQUINA DE SECAR
(73) OFFICINE FACCO & C. S.P.A. (IT)
(72) MASSIMO FINCO
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/07/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 000933-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/07/2015
(30) 18/07/2014 US 62/026,540
(51) E02B 7/02 (2006.01), E02B 7/40 (2006.01), E02B 7/44 (2006.01)
(54) Sistema de fixação de comporta de controle de água

(73) HENRY OBERMEYER (US)

(72) HENRY OBERMEYER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/07/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 000980-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/07/2015

(30) 24/07/2014 NL 2013250

(51) A22C 21/06 (2006.01)

(54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA EVISCERAÇÃO DE AVES DOMÉSTICAS ABATIDAS

(73) MAREL STORK POULTRY PROCESSING B.V. (NL)

(72) MAARTEN LEONARDUS VAN OSS; BASTIAAN WILHELMINA JOHANNES ELIZEUS JOSEPHUS DRABELLS; ROGER PIERRE HUBERTUS MARIA CLAESSENS; MARC JOHAN HALFMAN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/07/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 000984-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/07/2015

(30) 25/07/2014 FR 1457214

(51) B41F 17/00 (2006.01), B41F 17/18 (2006.01)

(54) MÉTODO DE DECORAÇÃO PARA APLICAR UMA NOVA DECORAÇÃO SOBRE UMA SUPERFÍCIE E MÉTODO DE MEDIÇÃO E IDENTIFICAÇÃO DE PONTOS DE LOCALIZAÇÃO E APLICAÇÃO DE SEGUNDA PARTE DA DECORAÇÃO DE MÚLTIPLAS PARTES À SUPERFÍCIE

(73) ILLINOIS TOOL WORKS INC. (US)

(72) MARCO PAITA; TIZIANO LASTRUCCI; ARNAUD VILLENEUVE; FLORENT DEMANGE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/07/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 001289-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/08/2015

(30) 06/08/2014 IN 2225/DEL/2014

(51) C11C 3/00 (2006.01), C11C 3/10 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE DERIVADOS DE ÓLEO DE RÍCINO FUNCIONALIZADOS DO ÓLEO DE RÍCINO EPOXIDADO (ECO) ATRAVÉS DA ABERTURA DO ANEL E/OU TRANSESTERIFICAÇÃO

(73) COUNCIL OF SCIENTIFIC & INDUSTRIAL RESEARCH (IN)

(72) SRINIVASAN KANNAN; SANKARANARAYANAN SIVASHUNMUGAM

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/08/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 001799-7 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/07/2015 (30) 12/08/2014 US 14/457,565 (51) C08F 210/16 (2006.01), C08F 210/02 (2006.01), C08F 4/655 (2006.01), C08F 2/00 (2006.01), C08F 4/654 (2006.01) (54) PRÓ-CATALISADOR PARA POLIMERIZAÇÃO DE ETILENO E ALFA-OLEFINAS EM UM SUPORTE DE MgCl ₂ DE FORMA DELTA, PROCESSO PARA PREPARAR UM PRÓ-CATALISADOR DE POLIMERIZAÇÃO DE OLEFINA COMPREENDENDO UM COMPLEXO DE TI ₃ ⁺ E PROCESSO PARA POLIMERIZAR OLEFINA EM SOLUÇÃO (73) NOVA CHEMICALS (INTERNATIONAL) S.A. (CH) (72) QINYAN WANG; HELENA OUSKINE; MOHAMED AIFFA; AMY BALTIMORE; HOLLY SEVERIN; PERRY DEWIT; STEVEN CLEMENS; LAWRENCE VAN ASSELDONK; ISAM JABER Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/07/2015, observadas as condições legais.
(11) BR 11 2017 002140-4 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/07/2015 (30) 01/08/2014 US 62/032,423 (51) B65D 41/04 (2006.01), B65D 1/02 (2006.01), C08L 23/00 (2006.01), C08L 25/06 (2006.01) (54) ACABAMENTO DE GARGALO PARA GARRAFAS PARA BEBIDAS CARBONATADAS E FECHO PARA GARRAFAS PARA BEBIDAS CARBONATADAS (73) THE COCA-COLA COMPANY (US) ; BERICAP HOLDING GMBH (DE) (72) PIARAS DE CLEIR; FRANK GEHINDY; LOTHAR BRAUER; SIMON SHI Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/07/2015, observadas as condições legais.
(11) BR 11 2017 003581-2 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/09/2015 (30) 12/09/2014 US 62/049,493 (51) C08C 1/02 (2006.01), C08C 19/22 (2006.01), C08L 7/02 (2006.01), C08K 5/18 (2006.01), B60C 1/00 (2006.01) (54) MÉTODO PARA ESTABILIZAR UMA BORRACHA DE GUAIÚLE E COMPOSIÇÃO DE BORRACHA (73) COOPER TIRE & RUBBER COMPANY (US) (72) HOWARD A. COLVIN; ZACHARY D. WALTERS Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/09/2015, observadas as condições legais.
(11) BR 11 2017 003819-6 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/08/2015
 (30) 28/08/2014 EP 14182579.4
 (51) G03F 7/20 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO E MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE PLACAS DE IMPRESSÃO FLEXOGRÁFICA
 (73) FLINT GROUP GERMANY GMBH (DE)
 (72) GERNOT DIETZ; MARKUS MÜHLFEIT; FRANK BOYKSEN
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/08/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 003894-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 24/08/2015
 (30) 28/08/2014 EP 14182604.0
 (51) E21B 10/08 (2006.01), E21B 10/22 (2006.01), E21B 10/24 (2006.01)
 (54) Ferramenta de broca rotativa para corte de rocha
 (73) SANDVIK INTELLECTUAL PROPERTY AB (SE)
 (72) KARL-OSKAR FINNMAN
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/08/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 004141-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 28/08/2015
 (30) 29/08/2014 US 62/043,603
 (51) C07D 279/00 (2006.01)
 (54) AGENTE DE IMAGEMAMENTO E SEU USO
 (73) CHDI FOUNDATION, INC. (US)
 (72) CELIA DOMINGUEZ; JOHN WITYAK; JONATHAN BARD; ALEX KISELYOV; JOHN CHRISTOPHER BROWN; SÉBASTIEN RENÉ GABRIEL GALAN; MICHEL EDWARD PRIME; PAUL RICHARD GILES; ELISE LUCIENNEN PAULETTE GADOULEAU; THOMAS MARTIN KRÜLE; DANIEL CLARK-FREW; PETER DAVID JOHNSON; SAMUEL COE; SARAH HAYES
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/08/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 004200-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 05/09/2014
 (51) C02F 1/62 (2006.01), E21B 43/34 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA REDUZIR UMA CONCENTRAÇÃO DE UM OU MAIS OXOÂNIONS, E, SISTEMA DE TRATAMENTO DE OXOÂNIONS
 (73) ECOLAB USA INC. (US)
 (72) NICHOLAS S. ERGANG; RONALD V. DAVIS
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/09/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 004232-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/08/2015 (30) 28/08/2014 US 62/043.359 (51) C10G 31/00 (2006.01) (54) SISTEMA DE CARREGAMENTO DE CARVÃO E SISTEMA DE PORTAFALSA (73) SUNCOKE TECHNOLOGY AND DEVELOPMENT LLC (US) (72) JOHN FRANCIS QUANCI; CHUN WAI CHOI; MARK ANTHONY BALL; DEXTER JUNIOR MOUNTS; ROY JIMMY GRIFFEY II Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/08/2015, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2017 004321-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/08/2015 (30) 05/09/2014 US 14/478,908 (51) A61B 17/072 (2006.01), A61B 17/115 (2006.01), A61B 17/00 (2006.01), A61B 17/29 (2006.01), A61B 90/00 (2006.01), A61B 90/30 (2006.01), A61B 90/92 (2006.01) (54) INSTRUMENTO CIRÚRGICO (73) ETHICON LLC (US) (72) DANIEL L. BABER; JEFFREY S. SWAYZE; ANDREW T. BECKMAN; KEVIN L. HOUSER Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/08/2015, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2017 004418-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/09/2015 (30) 05/09/2014 US 62/046,491 (51) B01J 23/10 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO ÓXIDO QUE CONTÉM ZIRCÔNIO E CÉRIO DE ELEVADA POROSIDADE (73) NEO PERFORMANCE MATERIALS (SINGAPORE), PTE. LTD. (SG) (72) DIMITRIOS PSARAS; SZU HWEE NG; HAPPY; SHAUN PEI XIONG TIO Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/09/2015, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2017 004493-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 09/09/2015 (30) 09/09/2014 EP 14290268.3; 08/10/2014 EP 14188156.5; 01/05/2015 EP 15290124.5 (51) C08L 23/06 (2006.01), C08K 9/04 (2006.01), C08L 23/04 (2006.01) (54) Composições de polímeros, artigo de manufatura, seu uso, método para sua fabricação e tubulação</p>

(73) IMERYS MINERALS LIMITED (GB)

(72) JEAN-BENOIT PAPILLON; JOHN SLATER; FATIMA REBIH

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/09/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 004543-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/09/2015

(30) 08/09/2014 US 62/047,325; 29/10/2014 US 62/072,160; 29/10/2014 US 62/072,054; 11/11/2014 US 62/078,067; 11/11/2014 US 62/077,968

(51) G01G 21/28 (2006.01), A61K 9/14 (2006.01)

(54) SISTEMA PARA PREPARAR UM COMPOSTO FARMACÊUTICO

(73) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)

(72) MATTHEW NOWICKI; CHRISTIAN SANDMANN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/09/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 004822-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/09/2015

(30) 11/09/2014 US 62/049,079; 01/09/2015 US 14/842,035

(51) A61F 9/00 (2006.01)

(54) MÉTODO E APARELHO PARA DETECÇÃO DE POSIÇÃO ENTRE AS CAMADAS DE UM OLHO

(73) GYROSCOPE THERAPEUTICS LIMITED (UK)

(72) DANIEL W. PRICE; BRENDAN J. OBERKIRCHER; SAEED SOKHANVAR; DANIEL J. YASEVAC; MICHEL BRUEHWILER; LEAH R. SOFFER; GREGORY W. JOHNSON; WILLIAM D. DANNAHER; STEFAN TROLLER; URBAN G. SCHNELL; JEAN-CHRISTOPHER ROULET; ALAIN SAURER; MICHAEL F. KEANE; CHRISTOPHER D. RIEMANN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/09/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 005132-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/10/2015

(30) 17/10/2014 EP 14189354.5

(51) B32B 15/08 (2006.01), B32B 37/15 (2006.01), B05D 1/26 (2006.01)

(54) MÉTODOS PARA PROVER UM LAMINADO DE PELÍCULA E

UMMATERIAL DE ACONDICIONAMENTO LAMINADO

(73) TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE SA (CH)

(72) FREDRIK PERSSON; PER ENGVALL

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/10/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 005316-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/09/2015
 (30) 17/09/2014 US 62/051,719
 (51) E21B 43/267 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO PROPANTE PARA USO EM FRATURA HIDRÁULICA
 (73) CARBO CERAMICS INC. (US)
 (72) ROBERT DUENCKEL; MARK CONNER; CHAD CANNAN; TODD ROPER;
 JOSHUA LEASURE; THU LIENG; DANIEL CADY; PETER A. READ
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/09/2015, observadas
 as condições legais.

(11) BR 11 2017 005335-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 18/09/2015
 (30) 19/09/2014 EP 14185653.4
 (51) B65B 19/04 (2006.01), A24C 5/35 (2006.01), B65B 19/10 (2006.01)
 (54) MÉTODO DE ALIMENTAÇÃO DE BENS DE CONSUMO EM FORMA DE
 COLUNA EM UM APARELHO DE EMBALAGEM
 (73) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
 (72) PIERRE-YVES GINDRAT
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/09/2015, observadas
 as condições legais.

(11) BR 11 2017 005581-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 25/08/2015
 (30) 29/09/2014 US 14/499,494
 (51) E21B 47/00 (2006.01), E21B 47/12 (2006.01), E21B 41/00 (2006.01)
 (54) SISTEMA E MÉTODO DE MONITORAMENTO DE INTEGRIDADE DE
 INTERIOR DE POÇO
 (73) BAKER HUGHES INCORPORATED. (US)
 (72) MARC N. SAMUELSON; CHRISTIAN F. BAYNE; DAVID S. BISHOP
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/08/2015, observadas
 as condições legais.

(11) BR 11 2017 006504-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 28/09/2015
 (30) 03/10/2014 SE 1451173-7
 (51) A61B 10/02 (2006.01)
 (54) KIT DE BIOPSIA E MÉTODO DE REMOÇÃO DE UM PEDAÇO DE
 TECIDO ALVO
 (73) RESITU MEDICAL AB (SE)
 (72) HÅKAN SJUNNESSON; PER HEDÉN
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/09/2015, observadas
 as condições legais.

(11) BR 11 2017 006840-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/09/2015 (30) 03/10/2014 GB 1417557.4 (51) E21B 43/10 (2006.01) (54) FERRAMENTA DE DISTRIBUIÇÃO DE FLUIDO HIDRÁULICO PARA TRANSFORMAÇÃO DE UM TUBULAR NO FUNDO DE POÇO E MÉTODO DE TRANSFORMAÇÃO DE UM TUBULAR NO FUNDO DE POÇO (73) SCHLUMBERGER TECHNOLOGY B.V. (NL) (72) DAVID GLEN MARTIN; NEIL THOMSON Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/09/2015, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2017 007193-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/10/2014 (51) F17C 1/14 (2006.01), F17C 1/16 (2006.01) (54) CONJUNTO DE VASO DE PRESSÃO COMPÓSITO, E, MÉTODO PARA FABRICAR UM CONJUNTO DE VASO DE PRESSÃO COMPÓSITO (73) UNITED TECHNOLOGIES CORPORATION (US) (72) WENPING ZHAO; ELLEN Y. SUN; JOHN P. WESSON; PAUL F. CROTEAU; ANDRZEJ ERNEST KUCZEK Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/10/2014, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2017 007296-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/10/2015 (30) 21/10/2014 US US62/066,501 (51) C11D 11/00 (2006.01), C11D 7/50 (2006.01), C11D 7/26 (2006.01), C11D 7/06 (2006.01) (54) MÉTODO PARA DISSOLUÇÃO DE SUJEIRA POLIMERIZADA (73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) (72) CHARLES E. COBURN; WILLIAM C. MILES Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/10/2015, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2017 007482-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/10/2014 (51) B65C 9/46 (2006.01), B41J 3/407 (2006.01), G04G 15/00 (2006.01) (54) PROCESSO PARA CRIAR CRONÔMETRO DE EVENTOS EM UMA IMPRESSORA DE CÓDIGO DE BARRAS DE FRESCOR DE ALIMENTO OU IMPRESSORA INTELIGENTE QUE VAI SOAR EM UMA BASE PERIÓDICA OU EM UMA PASSAGEM DE TEMPO ESPECÍFICA (73) AVERY DENNISON RETAIL INFORMATION SERVICES, LLC (US) (72) MARK S. MORROW; GARY E. MCMULLER; LAVERN C. LITMER; DOUGLAS M. CHANDLER</p>

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/10/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 007763-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 15/10/2015
 (30) 20/10/2014 US 62/066,065
 (51) A24D 1/02 (2006.01)
 (54) ARTIGO PARA FUMAR, MÉTODO PARA FORMAÇÃO DE UM ARTIGO PARA FUMAR E MÉTODO PARA PRODUZIR O PAPEL PONTEIRA HIDROFÓBICO
 (73) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
 (72) CLÉMENT BESSO; AURELIEN GUYARD; ALEN KADIRIC
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/10/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 008262-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 09/10/2015
 (30) 21/10/2014 CA 2868640
 (51) C08L 23/08 (2006.01), C08F 210/16 (2006.01), C08F 4/659 (2006.01), C08F 4/658 (2006.01)
 (54) PROCESSO CONTÍNUO DE POLIMERIZAÇÃO EM SOLUÇÃO
 (73) NOVA CHEMICALS (INTERNATIONAL) S.A. (CH)
 (72) FAZLE SIBTAIN; CHRISTOPHER DOBBIN; DONALD HARTLEN; KENNETH TAYLOR; HAMIDREZA KHAHDAMAN
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/10/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 009208-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 30/10/2015
 (30) 30/10/2014 EP 14191152.9
 (51) B29C 70/44 (2006.01), B29C 33/38 (2006.01), B29C 33/56 (2006.01), B29D 99/00 (2006.01)
 (54) FABRICAÇÃO DE TEIA DE CISALHAMENTO EM FORMA DE I
 (73) LM WP PATENT HOLDING A/S (DK)
 (72) BERNARD WILLEM DE WAAL MALEFIJT; KLAVS JESPERSEN; STEVEN HAUGE PEDERSEN; MICHAEL WENANI NIELSEN
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/10/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 009723-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 25/11/2015
 (30) 27/11/2014 NO 20141427
 (51) E21B 41/08 (2006.01), E21B 33/035 (2006.01)

(54) Dispositivo para redução da carga em um invólucro de cabeça de poço subaquática

(73) NEODRILL AS (NO)

(72) HARALD STRAND; WOLFGANG MATHIS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/11/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 009761-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 14/11/2014

(51) C25D 5/02 (2006.01), C25F 3/02 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA TRATAMENTO ELETROLÍTICO DE SUPERFÍCIE DE PARTE DE ACESSÓRIO DE VESTUÁRIO

(73) YKK CORPORATION (JP)

(72) HASEGAWA, KENJI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/11/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 010766-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 24/11/2015

(30) 24/11/2014 EP 14194567.5

(51) A23K 10/10 (2006.01), A23K 30/15 (2006.01), C12N 1/20 (2006.01), C12N 1/16 (2006.01), C12N 9/24 (2006.01)

(54) CONSERVANTE DE FENO E MÉTODOS CONSERVAÇÃO DE FENO

(73) DANSTAR FERMENT AG (CH)

(72) JULIEN SINDOU; HENRI DURAND

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/11/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 011041-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 24/11/2015

(30) 27/11/2014 EP 14195135.0

(51) C08J 5/08 (2006.01), B29B 9/14 (2006.01), B29B 15/12 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA A FABRICAÇÃO DE COMPOSIÇÕES DE POLIPROPILENO REFORÇADAS COM FIBRA DE VIDRO LONGA

(73) SABIC GLOBAL TECHNOLOGIES B.V. (NL)

(72) CARMELA TUFANO; M CHRISTELLE MARIE HÉLÈNE GREIN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/11/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 011636-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 04/12/2015

(30) 04/12/2014 US 62/087449; 04/12/2014 US 62/087414; 04/12/2014 US 62/087480

(51) B29C 45/70 (2006.01)
 (54) APARELHO DE MOLDAGEM POR INJEÇÃO
 (73) EXTRUDE TO FILL, LLC (US)
 (72) RICHARD ERNEST FITZPATRICK
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/12/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 011721-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 04/12/2015
 (30) 05/12/2014 NO 20141476
 (51) E21B 23/00 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO DE CREMALHEIRA LIBERÁVEL
 (73) INTERWELL TECHNOLOGY AS (NO)
 (72) ESPEN HIORTH
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/12/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 011964-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 08/12/2015
 (30) 11/12/2014 US 62/090,650; 23/01/2015 EP 15152251.3
 (51) C04B 20/06 (2006.01)
 (54) APARELHO E MÉTODO DE EXPANSÃO DE MICROESFERAS TERMOPLÁSTICAS QUE PODEM SOFRER EXPANSÃO TÉRMICA
 (73) AKZO NOBEL CHEMICALS INTERNATIONAL B.V. (NL)
 (72) JAN NORDIN; LARS-OLOF SVEDBERG; PER AJDÉN; FRANK SHAODE ONG
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/12/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 012187-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 22/12/2015
 (30) 23/12/2014 FR 1463253
 (51) C03C 17/22 (2006.01)
 (54) VIDRAÇA COMPREENDENDO UM REVESTIMENTO PROTETOR
 (73) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)
 (72) ALEXANDRE MAILLET; LAURA JANE SINGH
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/12/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 012334-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 02/12/2015
 (30) 12/12/2014 DE 10 2014 018 512.5
 (51) B42D 25/324 (2006.01)

(54) ELEMENTO DE SEGURANÇA OPTICAMENTE VARIÁVEL, MÉTODO PARA SUA FABRICAÇÃO E PORTADORA DE DADOS

(73) GIESECKE+DEVRIENT CURRENCY TECHNOLOGY GMBH (DE)

(72) CHRISTIAN FUHSE; ASTRID HEINE; MARTIN IMHOF; ANGELIKA KECK-ANGERER; WALTER DÖRFLER; PETER FRANZ

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/12/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 012644-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/12/2015

(30) 18/12/2014 GB 1422564.3

(51) B29C 70/34 (2006.01), C08G 59/50 (2006.01), C08K 3/00 (2006.01)

(54) PROCESSO DE FABRICAÇÃO PARA PRODUZIR UM ARTIGO MOLDADO POR INFUSÃO DE RESINA LÍQUIDA, COMPOSIÇÃO CURÁVEL, ARTIGO MOLDADO CURADO, E, USO DE UMA COMPOSIÇÃO CURÁVEL

(73) CYTEC INDUSTRIES INC. (US)

(72) JONATHAN E. MEEGAN; OLIVIA DENMAN; MARCO AURILIA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/12/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 012864-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/12/2015

(30) 19/12/2014 US 62/094297

(51) C08F 8/22 (2006.01), C08L 27/24 (2006.01), F16L 9/12 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA PROVER UM TUBO EXTRUDADO MELHORADO

(73) LUBRIZOL ADVANCED MATERIALS, INC. (US)

(72) CHRISTOPHER D. ZOOK; MARK D. JULIUS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/12/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 012913-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/12/2015

(30) 22/12/2014 US 62/095,301

(51) C08F 12/08 (2006.01), C08L 51/00 (2006.01), C08F 265/06 (2006.01), C08F 285/00 (2006.01), C08K 5/57 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÕES DE MODIFICADOR DE IMPACTO, E, DE POLÍMERO

(73) ROHM AND HAAS COMPANY (US)

(72) MICHAEL T. PETR; CARLOS A. CRUZ

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/12/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 013016-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/12/2015

	<p>(30) 16/12/2014 GB 1422390.3 (51) C12M 1/00 (2006.01), C12Q 1/04 (2006.01), G01N 33/569 (2006.01) (54) DISPOSITIVO E MÉTODOS PARA DETECÇÃO DE PATÓGENOS DE PLANTAS (73) FUNGIALERT LIMITED (GB) (72) ANGELA DE MANZANOS GUINOT; KERRY O'DONNELLY WEAVER Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/12/2015, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2017 013899-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/01/2015 (51) A47K 10/24 (2006.01), A47K 5/06 (2006.01), A47K 10/16 (2006.01) (54) DISPENSADOR PARA ARMAZENAR E DISPENSAR UM PRODUTO HIGIÊNICO, ESTRUTURA DE SUPORTE PARA UM DISPENSADOR PARA ARMAZENAR E DISPENSAR UM PRODUTO HIGIÊNICO, LÂMINA DE METAL PARA FORMAR UMA SUPERFÍCIE EXTERNA DE UM DISPENSADOR PARA ARMAZENAR E DISPENSAR UM PRODUTO HIGIÊNICO E MÉTODO PARA FABRICAR UM DISPENSADOR PARA ARMAZENAR E DISPENSAR UM PRODUTO HIGIÊNICO (73) ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG (SE) (72) MALKUS ARLEMARK; MICHAEL N. LANGMAID Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/01/2015, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2017 014198-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/12/2015 (30) 29/01/2015 JP 2015-015977 (51) C09D 11/104 (2006.01), C08G 63/54 (2006.01) (54) RESINA PARA TINTA DE IMPRESSÃO OFFSET (73) HARIMA CHEMICALS, INC. (JP) (72) KEIJIRO OKAWACHI; KEIJI SASAKURA; HIROYUKI HISADA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/12/2015, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2017 014653-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/01/2016 (30) 16/01/2015 FR 1550348 (51) D04H 1/49 (2006.01), B32B 25/10 (2006.01), B32B 27/12 (2006.01), D04H 1/558 (2006.01), D04H 1/70 (2006.01), B32B 5/02 (2006.01) (54) TECIDO NÃO TECIDO REFORÇADO, MONTAGEM INCLUINDO UM TECIDO E MÉTODO PARA TRATAMENTO DE UM TECIDO NÃO TECIDO (73) APLIX (FR) (72) NATHALIE MOINARD; THIERRY MARCHE Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/01/2016, observadas as condições legais.</p>

as condições legais.

(11) BR 11 2017 014728-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/02/2016 (30) 11/02/2015 US 62/114,716; 20/05/2015 US 62/164,128 (51) D21H 23/48 (2006.01), D21H 23/50 (2006.01), D21H 23/56 (2006.01), D21H 19/38 (2006.01), D21H 19/40 (2006.01), D21H 19/44 (2006.01), D21H 19/58 (2006.01), D21H 19/60 (2006.01), D21H 19/82 (2006.01), D21H 23/34 (2006.01), D21H 21/16 (2006.01) (54) PAPELÃO RESISTENTE À UMIDADE, ÓLEO E ÁGUA (73) WESTROCK MWV, LLC (US) (72) JIEBIN PANG; NATASHA GANDIA; SERGIO A. GIUSTE Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/02/2016, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2017 015555-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/01/2016 (30) 21/01/2015 US US 14/601,740 (51) B65B 1/04 (2006.01), B65B 1/16 (2006.01), B65B 37/00 (2006.01), B65B 37/14 (2006.01), B65G 53/40 (2006.01), B65G 47/44 (2006.01), B65G 47/46 (2006.01), B65G 53/24 (2006.01), B30B 11/00 (2006.01) (54) SISTEMAS E PROCESSOS DE ENSACAMENTO CONTÍNUO (73) GALA INDUSTRIES, INC. (US) (72) KEITH COLLS; DUANE BOOTHE Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/01/2016, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2017 015595-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/01/2016 (30) 27/01/2015 NL 2014195 (51) B29D 30/30 (2006.01) (54) FERRAMENTA DE VALIDAÇÃO E MÉTODO PARA VALIDAR EQUIPAMENTO ÓPTICO (73) VMI HOLLAND B.V. (NL) (72) MATTHEUS JACOBUS KAAGMAN; JEROEN SMEENK; NIELS TIELENBURG; JOHN VAN DE VRUGT Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/01/2016, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2017 016029-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/02/2016 (30) 16/02/2015 US 62/116,813; 21/07/2015 US 62/195,059 (51) B32B 7/06 (2006.01), B32B 7/12 (2006.01), B32B 27/08 (2006.01), B32B</p>

27/32 (2006.01), B32B 27/34 (2006.01), B32B 3/26 (2006.01), B65D 5/72 (2006.01), B65D 17/00 (2006.01)

(54) FILME MULTICAMADA E EMBALAGEM DE FILME REFECHÁVEL

(73) INTERCONTINENTAL GREAT BRANDS LLC (US)

(72) STUART MACKINTOSH BLYTH; CHRIS HOLT; MATTHEW JAMES DOWN; YING (LORA) LIANG; ELENA JAEGER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/02/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 016520-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 27/07/2016

(30) 28/01/2016 US 15/008,981; 30/06/2016 US 15/197,989

(51) C11B 9/00 (2006.01)

(54) Métodos para preparar uma composição de perfume que inclui um componente ativo candidato e de determinação do nível de atividade resiliente de um componente ativo candidato

(73) JOHNSON & JOHNSON CONSUMER INC. (US)

(72) JOHN MARTIN BEHAN; JOHN PAUL BEHAN; LESLIE EDWARD FERMOR SMALL

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/07/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 016723-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 03/02/2016

(30) 03/02/2015 US 62/111,337; 14/09/2015 US 14/853,504

(51) A61M 5/172 (2006.01), A61M 5/165 (2006.01), A61M 25/01 (2006.01), A61M 5/158 (2006.01)

(54) SISTEMA INTRAVENOSO (IV)

(73) VANDERBILT UNIVERSITY (US)

(72) SUSAN S. EAGLE; COLLEEN BROPHY; KYLE MITCHELL HOCKING; FRANZ BAUDENBACHER; RICHARD BOYER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/02/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 017118-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 15/02/2016

(30) 13/02/2015 GB 1502459.9

(51) C08K 3/30 (2006.01), B44C 3/04 (2006.01), C08K 3/34 (2006.01), C08K 5/00 (2006.01), C08K 5/053 (2006.01), C08K 5/07 (2006.01), C08K 5/098 (2006.01), C08K 5/10 (2006.01), C08K 5/101 (2006.01), C08K 5/103 (2006.01), C08K 5/20 (2006.01), C08L 101/00 (2006.01), C08L 3/02 (2006.01), C08L 3/12 (2006.01), C08L 39/06 (2006.01), C08L 83/04 (2006.01), C08L 99/00 (2006.01)

(54) MASSA DE MODELAR, MÉTODO PARA SUA FORMAÇÃO, MASSA PREENCHIDA CONTENDO A MESMA E MÉTODO PARA A FORMAÇÃO DE

UMA MASSA PREENCHIDA

(73) DELTA OF SWEDEN AB (SE)

(72) JONAS MODELL; KRISTER THURESSON; STAFFAN THURESSON

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/02/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 017910-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/01/2016

(30) 13/03/2015 NL 2014454

(51) B29C 48/07 (2006.01), B29C 48/12 (2006.01), B29C 48/154 (2006.01), B29C 48/156 (2006.01), B29C 48/30 (2006.01), B29C 48/34 (2006.01), B29C 48/86 (2006.01), B29C 48/92 (2006.01), B29D 30/52 (2006.01), B29D 30/38 (2006.01), B29D 30/08 (2006.01), B29D 30/30 (2006.01), B29L 30/00 (2006.01)

(54) Extrusora e método para extrudar componentes de pneu reforçados por cabo

(73) VMI HOLLAND B.V. (NL)

(72) REINHARD UPHUS; IDE GOODEN; GERBEN MULDER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/01/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 018033-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/03/2016

(30) 25/03/2015 EP 15160921.1

(51) A24F 47/00 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO GERADOR DE AEROSSOL OPERADO ELETRICAMENTE

(73) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)

(72) DANI RUSCIO; DOMINIQUE PAUL GABRIEL STOHR; JOEL

FONTANNAZ; CHRISTIAN MATHIEU

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/03/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 018284-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/03/2016

(30) 31/03/2015 EP 15161918.6

(51) B29C 48/08 (2006.01), B29C 48/30 (2006.01), B29C 48/305 (2006.01), C08J 5/18 (2006.01), C08K 3/22 (2006.01), C08L 33/12 (2006.01), C09J 7/22 (2006.01), C09J 7/38 (2006.01), G09F 3/10 (2006.01)

(54) Rótulo de segurança, película de segurança e seu uso

(73) RÖHM GMBH (DE)

(72) GHIRMAY SEYOUM; HAROLDO RODRIGUES; GÜNTHER DICKHAUT; JÜRGEN PACHMANN; DETLEF BIRTH

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/03/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 018633-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/04/2015 (51) C09D 11/00 (2006.01) (54) TINTAS BRANCAS (73) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US) (72) PAUL JOSEPH BRUINSMA; VLADEK KASPERCHIK; THOMAS W. BUTLER Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/04/2015, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2017 019519-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/03/2016 (30) 13/03/2015 IT 102015000008530 (51) F16J 15/16 (2006.01), B29C 43/36 (2006.01), B29C 47/08 (1985.01), B29C 33/00 (2006.01) (54) SISTEMA DE VEDAÇÃO PARA PLÁSTICO FUNDIDO E APARATO PARA PROCESSAR PLÁSTICO (73) SACMI COOPERATIVA MECCANICI IMOLA SOCIETA' COOPERATIVA (IT) (72) ANDREA SALLIONI Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/03/2016, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2017 019764-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 09/03/2016 (30) 16/03/2015 US 14/658,681 (51) B65D 71/70 (2006.01) (54) SISTEMA DE BANDEJAS PARA EXPOSIÇÃO, ARMAZENAMENTO E TRANSPORTE DE GARRAFAS (73) POLYMER SOLUTIONS INTERNATIONAL, INC. (US) (72) DANIEL E. KELLY; JOHN A. SPADAVECCHIA; JAMES A. FAVARON; JEFF JACOBS Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/03/2016, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2017 020172-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/03/2016 (30) 14/05/2015 US 14/712,547; 01/06/2015 EP 15170013.5 (51) C09K 8/532 (2006.01), C08K 5/098 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO, SEU USO COMO DEPURADOR DE SULFIDRILA E PROCESSO PARA ELIMINAR AS MOLÉCULAS DE SULFIDRILA EM OPERAÇÕES DE CAMPO PETROLÍFERO E SISTEMAS DE PROCESSO (73) CLARIANT INTERNATIONAL LTD. (CH)</p>

(72) JONATHAN WYLDE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/03/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 020367-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/01/2016

(30) 24/03/2015 JP 2015-061358

(51) B60K 15/01 (2006.01), F02M 37/00 (2006.01), F16L 9/04 (2006.01), F16L 57/00 (2006.01), F16L 58/18 (2006.01)

(54) TUBO AUTOMOTIVO

(73) SANOH INDUSTRIAL CO., LTD. (JP)

(72) KAZUHISA NAKAMURA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/01/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 020746-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 31/03/2016

(30) 31/03/2015 US 62/141084

(51) C09D 5/08 (2006.01), C23F 11/10 (2006.01), C23F 11/18 (2006.01), C04B 14/36 (2006.01), C04B 16/00 (2006.01), C09D 163/00 (2006.01), C08L 63/00 (2006.01), C23C 22/52 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA PROTEGER UM SUBSTRATO DA CORROSÃO, COMPOSIÇÃO PARA PROTEGER SUBSTRATOS DA CORROSÃO, PROCESSO PARA PREPARAR UMA COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO INIBIDORA DE CORROSÃO PARA APLICAÇÃO A UM SUBSTRATO, SUBSTRATO REVESTIDO, E, KIT

(73) COMMONWEALTH SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH ORGANISATION (US) ; THE BOEING COMPANY (US)

(72) JAMES IVAN MARDEL; IVAN STUART COLE; PAUL ANDREW WHITE; ANTHONY EWART HUGHES; TRACEY ANNE MARKLEY; TIMOTHY GRAHAM HARVEY; JOSEPH OSBORNE; ERIK SAPPER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/03/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 021137-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/04/2016

(30) 30/04/2015 US 62/154,796

(51) B65D 81/20 (2006.01), B65D 81/32 (2006.01), B65B 29/10 (2006.01), B65B 31/02 (2006.01)

(54) PACOTE, PRODUTO EMPACOTADO, MÉTODO DE LIBERAÇÃO DE PELO MENOS UM AGENTE DENTRO DA PARTE DE CÂMARA DO PACOTE E PROCESSO DE EMPACOTAMENTO

(73) CRYOVAC, LLC (US)

(72) ALESSANDRA SECCHI; RICCARDO PALUMBO; DARIO DISTEFANO;

SERENA DELLA BIANCA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/04/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 021478-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/04/2016

(30) 09/04/2015 US 62/145,179

(51) A01N 55/08 (2006.01), A01N 43/64 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO ANTIFÚNGICA SINÉRGICA QUE CONTÉM BENZOXABOROL

(73) THE PENN STATE RESEARCH FOUNDATION (US)

(72) STEPHEN BENKOVIC; CHUNYU LIU

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/04/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 021646-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/04/2015

(51) C02F 1/24 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA PURIFICAR UM FLUXO DE LÍQUIDO CONTAMINADO E SISTEMA PARAPURIFICAR LÍQUIDOS

(73) FMC SEPARATION SYSTEMS, BV (NL)

(72) CORNE GROEN; GOVERT KRUIJTZER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/04/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 021762-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/04/2016

(30) 24/04/2015 US 62/152,308

(51) B65H 54/06 (2006.01), B21C 47/00 (2006.01), B21C 47/02 (2006.01), B21F 3/00 (2006.01), B21F 3/02 (2006.01), B21F 3/04 (2006.01), B65H 54/00 (2006.01)

(54) SISTEMA E MÉTODO DE ENROLAMENTO DE FIO COM UTILIZAÇÃO DE ATRAVESSADOR COM ELEMENTO DE ROTAÇÃO

(73) REELEX PACKAGING SOLUTIONS, INC. (US)

(72) BRIAN MOORE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/04/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 021892-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/03/2016

(30) 14/04/2015 NL 2014635

(51) B29D 30/00 (2006.01), B25J 15/06 (2006.01)

(54) Montagem de fixador e método para fixar um componente de pneu

(73) VMI HOLLAND B.V (NL)

(72) ANTHONIUS MARIA HENDRINA DE BOER; GERARDUS JOHANNES CATHARINA VAN LAAR

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/03/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 022077-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/05/2016

(30) 26/05/2015 DE 10 2015 108 265.9

(51) B66D 1/28 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE ELEVAÇÃO, EM PARTICULAR UMGUINCHO DE CABO

(73) KONECRANES GLOBAL CORPORATION (FI)

(72) OLIVER MOLL; AHMET UZUN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/05/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 022659-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/04/2016

(30) 21/04/2015 GB 1506788.7

(51) A61M 5/20 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE ADMINISTRAÇÃO DE MEDICAMENTO COM PROPULSOR DE GÁS

(73) CONSORT MEDICAL PLC (GB)

(72) STEVEN HATCH; ALASTAIR WILLOUGHBY; GUY MOSELEY; DAN GARSON

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/04/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 022808-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/04/2016

(30) 29/04/2015 EP 15290112.0

(51) C07D 231/16 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DE FLUORETOS DE 5-FLUORO-1H-PIRAZOL-4-CARBONILA

(73) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(72) SERGII PAZENOK; HANS MARTIN THOMAS; FRANK VOLZ

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/04/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 023307-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/04/2016

(30) 29/04/2015 FR 1553849

(51) B29B 11/16 (2006.01), F01D 5/28 (2006.01), B29L 31/08 (2006.01)

(54) Pré-forma, pá, roda de pás, e, motor de turbina

(73) SAFRAN AIRCRAFT ENGINES (FR)

(72) CAROLINE JACQUELINE DENISE BERDOU; THOMAS ALAIN DE GAILLARD

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/04/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 023648-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 31/03/2016

(30) 06/05/2015 EP 15166548.6

(51) B05D 7/00 (2006.01), C08G 18/75 (2006.01), C08G 18/08 (2006.01), C08G 18/10 (2006.01), C09D 175/00 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA PRODUZIR UM SISTEMA DE PINTURA EM UM SUBSTRATO PLÁSTICO, E, SISTEMA DE PINTURA DE MULTIRREVESTIMENTOS.

(73) BASF COATINGS GMBH (DE)

(72) JÜRGEN BAUER; AUDREE ANDERSEN; HARDY REUTER; ROLAND RATZ; SINA WINNEN; MARITA BUERMANN; VERA DIEPENBROCK

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/03/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 023668-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/05/2016

(30) 06/05/2015 AU 2015901622

(51) B25J 5/02 (2006.01), B02C 17/18 (2006.01), B21J 15/50 (2006.01)

(54) APARELHO DE SUSPENSÃO E GUIA PARA FERRAMENTAS E PLATAFORMAS ASSOCIADAS A UM TRITURADOR.

(73) RUSSELL MINERAL EQUIPMENT PTY LTD (AU)

(72) PETER JOHN RUBIE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/05/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 024172-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/05/2016

(30) 11/05/2015 US 62/159.815

(51) F16G 5/20 (2006.01), F16G 5/16 (2006.01), F16G 5/06 (2006.01)

(54) Correia de borracha sem-fim e correia de transmissão de potência sem-fim

(73) GATES CORPORATION (US)

(72) BOBBIE E. SOUTH; JERZY OTREMBA; JOHN FRANCISCO DAYBERRY

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/05/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 024712-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/05/2016 (30) 29/05/2015 FR 1554913 (51) B01D 63/06 (2006.01), B01D 67/00 (2006.01), B28B 1/00 (2006.01), C04B 38/00 (2006.01) (54) ELEMENTO DE SEPARAÇÃO PARA OBTER UMA SEPARAÇÃO MOLECULAR E/OU PARTICULADA DE UM MEIO FLUIDO, E MÓDULO DE SEPARAÇÃO PARA OBTER UMA SEPARAÇÃO MOLECULAR E/OU PARTICULADA DE UM MEIO FLUIDO (73) TECHNOLOGIES AVANCEES ET MEMBRANES INDUSTRIELLES (FR) (72) PHILIPPE LESCOCHE; JÉRÔME ANQUETIL Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/05/2016, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2017 025209-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/05/2016 (30) 28/05/2015 EP 15169554.1 (51) G03F 7/004 (2006.01), G03F 7/09 (2006.01), G03F 7/20 (2006.01) (54) ELEMENTO DE IMPRESSÃO FLEXOGRÁFICA FOTOPOLIMERIZÁVEL DIGITALMENTE CONVERTÍVEL EM IMAGEM, E, MÉTODO PARA PRODUZIR UM ELEMENTO DE IMPRESSÃO FLEXOGRÁFICA FOTOPOLIMERIZÁVEL DIGITALMENTE CONVERTÍVEL EM IMAGEM (73) FLINT GROUP GERMANY GMBH (DE) (72) MATTHIAS BEYER; ARMIN BECKER Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/05/2016, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2017 025669-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/06/2016 (30) 19/06/2015 IB PCT/IB2015/002369 (51) B65D 33/00 (2006.01), B65D 33/25 (2006.01), B65D 77/24 (2006.01) (54) BOLSA DO TIPO NESGA, EM PARTICULAR, PARA PRODUTO ALIMENTÍCIO (73) COMPAGNIE GERVAIS DANONE (FR) (72) PATRICK VANDAMME; FRÉDÉRIC BOURDIN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/06/2016, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2017 025762-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 09/09/2016 (30) 10/09/2015 RU 2015138693 (51) C25C 3/08 (2006.01), C25C 3/06 (2006.01) (54) "FORRODE UM CONJUNTO DE CÁTODOS DE UMA CÉLULA DE REDUÇÃO PARA PRODUÇÃO DE ALUMÍNIO, SEU MÉTODO DE</p>

	<p>INSTALAÇÃO, E CÉLULA DE REDUÇÃO (73) OBNCHESTVO S OGRANICHENNOY OTVETSTVENNOST'YU "OBEDINENNAYA KOMPANIYA RUSAL INZHENERNO- TEKHNOLOGICHESKIY TSENTR" (RU) (72) ALEKSANDR VLADIMIROVICH PROSHKIN; GENNADIJ EFIMOVICH NAGIBIN; VITALIJ VALER'EVICH PINGIN; ANDREJ GENNAD'EVICH SBITNEV; ALEKSEJ SERGEEVICH ZHERDEV; VIKTOR KHRIST'YANOVICH MANN; YURIY MIKHAYLOVICH SHTEFANYUK Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/09/2016, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2017 025804-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/04/2016 (30) 01/06/2015 FR 1554954; 26/06/2015 FR 1555979 (51) B29C 45/14 (2006.01) (54) PROCESSO DE SOBREMOLDAGEM DE UMA PONTEIRA TERMOPLÁSTICA SOBRE UM PERFIL OCO DE COMPÓSITO TERMOENDURECÍVEL, E, CONJUNTO (73) SOMOCAP (FR) ; EPSILON COMPOSITE (FR) (72) STÉPHANE LULL; AMBROISE LATRON; FABRICE SORHOUE; JÉRÔME NADEAU; THOMAS CLERC Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/04/2016, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2017 026694-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/05/2016 (30) 22/05/2015 IT 102015000017221 (51) D06C 3/00 (2006.01), B65H 23/032 (2006.01), D06C 7/00 (2006.01), D06C 19/00 (2006.01) (54) DISPOSITIVO PARA CENTRALIZAR E EXPANDIR UM TECIDO, SEM CONTATO MECÂNICO (73) BIANCALANI S.R.L. (IT) (72) MASSIMO BIANCALANI; RICCARDO RAVAGLI Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/05/2016, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2017 026826-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/06/2016 (30) 12/06/2015 NL 2014965 (51) B41M 5/025 (2006.01), B41M 5/035 (2006.01), B41M 5/52 (2006.01), B41M 5/50 (2006.01) (54) PAPEL DE TRANSFERÊNCIA ADEQUADO PARA IMPRESSÃO A JATO DE TINTA DE ALTA VISCOSIDADE, MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE PAPEL DE TRANSFERÊNCIA, MÉTODO PARA A IMPRESSÃO DETRASFERÊNCIA</p>

	<p>DE SUBLIMAÇÃO E USO DE UM PAPEL DE TRANSFERÊNCIA (73) COLDENHOVE KNOW HOW B.V. (NL) (72) KOERT JOHANNES SPORTEL; CORNELIS HENDRICUS CORNELISSEN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/06/2016, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2017 027177-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/07/2015 (51) E21B 47/12 (2006.01), E21B 41/00 (2006.01), H04B 3/56 (2006.01) (54) SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO DE DADOS E ENERGIA IMUNE À FALHA DE TERRA, E, MÉTODO PARA ALIMENTAÇÃO DE SENSORES DE FUNDO DE POÇO (73) HALLIBURTON ENERGY SERVICES INC. (US) (72) YUSEF ALAAS; SUDHIR KUMAR GUPTA; ARAM SHIHAB KHALEEL ALMUHANA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/07/2015, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2017 027309-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/06/2016 (30) 07/07/2015 EP 15175724.2 (51) C08G 18/48 (2006.01), C08G 18/66 (2006.01), C08G 18/76 (2006.01), C08G 18/10 (2006.01), C08G 18/22 (2006.01), C08G 18/28 (2006.01), C09D 175/08 (2006.01), C08G 18/32 (2006.01), C08G 18/40 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO DE AGENTE DE REVESTIMENTO, PROCESSO DE PRODUÇÃO DE PELÍCULAS DE REVESTIMENTO DESTACÁVEIS, PROCESSO DE POLIMENTO QUÍMICO DE SUBSTRATOS METÁLICOS, USO DE UMA COMPOSIÇÃO DE AGENTE DE REVESTIMENTO, E SUBSTRATO (73) AKZO NOBEL COATINGS INTERNATIONAL B.V. (NL) (72) CHRISTOPH PIECHA; DIRK SEEGER; DIETER HOHNHOLZ Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/06/2016, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2017 027368-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/06/2015 (51) C08L 23/04 (2006.01), C08L 23/08 (2006.01), C08L 23/10 (2006.01), C08L 23/12 (2006.01), C08F 297/08 (2006.01) (54) Composição de espuma, artigo e método de fabricação de uma composição de espuma (73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) (72) HAIYANG YU; KIM L. WALTON; LEI YING; XIAOCHUN LIU Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/06/2015, observadas as condições legais.</p>

(11) BR 11 2017 027948-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/06/2016 (30) 24/06/2015 AT A 50543/2015 (51) A23L 2/08 (2006.01), A23L 19/00 (2006.01) (54) CONCENTRADO DE SUÇO DE FRUTAS PARA UMA MARINADA (73) HAMA FOODSERVICE GESMBH (AT) (72) RUDOLF HAINDL; HANS MANDL Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/06/2016, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2017 028127-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/06/2016 (30) 26/06/2015 SE 1550896-3 (51) D21H 11/18 (2006.01), C08J 5/18 (2006.01), C08L 1/02 (2006.01), D21H 17/24 (2006.01), D21H 19/10 (2006.01), D21H 21/56 (2006.01), D21H 23/28 (2006.01) (54) MÉTODO DE FABRICAÇÃO PARA UMA PELÍCULA OU PRODUTO COMPREENDENDO UM POLÍMERO ANFIFÍLICO (73) STORA ENSO OYJ (FI) (72) ISTO HEISKANEN; KAJ BACKFOLK; ESA TAPIO SAUKKONEN; KATJA ELIISA LYYTIKÄINEN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/06/2016, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2017 028501-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/08/2015 (30) 30/06/2015 US 14/755,280 (51) B65D 5/00 (2006.01) (54) RECIPIENTE COM ESTRUTURA DE REFORÇO E MÉTODO DE FORMAR O MESMO (73) WESTROCK SHARED SERVICES, LLC (US) (72) KENNETH CHARLES SMITH; JEFFREY SCOTT JAMES; TIMOTHY MCCARTHY Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/08/2015, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2018 000971-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/06/2016 (30) 17/07/2015 CA 2897552 (51) C08J 5/18 (2006.01), B32B 27/32 (2006.01), B32B 27/08 (2006.01) (54) FILME RETRÁTIL E FILME RETRÁTIL MULTICAMADA (73) NOVA CHEMICALS (INTERNATIONAL) S.A. (CH) (72) XIAOCHUAN WANG; DOUGLAS CHECKNITA; JOHN BAYLEY</p>

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/06/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 000993-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 15/07/2016
 (30) 28/07/2015 EP 15178552.4
 (51) B66B 23/00 (2006.01)
 (54) Escada rolante ou esteira rolante e processo para a modernização de uma escada rolante já existente ou de uma esteira rolante já existente
 (73) INVENTIO AG (CH)
 (72) JÜRIG BURRI; MICHAEL MATHEISL
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/07/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 001023-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 22/07/2016
 (30) 27/07/2015 EP 15178538.3
 (51) B21D 22/20 (2006.01)
 (54) PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE LATAS DE BEBIDA FEITAS DE LIGA DE ALUMÍNIO POR MEIO DE TREFILAGEM-IRONING E MATRIZ DE IRONING
 (73) CONSTELLIUM NEUF BRISACH (FR) ; SANDVIK INTELLECTUAL PROPERTY AB (SE)
 (72) LAURENT LASZCZYK; HERVÉ STOPPIGLIA; VICTOR RIMBAU-GILABERT; DAVID P. LIEB
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/07/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 001264-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 20/07/2016
 (30) 23/07/2015 US 62/195,944
 (51) C08G 59/40 (2006.01), C08G 59/00 (2006.01), C08G 59/42 (2006.01), C08J 5/24 (2006.01), C08K 5/357 (2006.01), C08L 63/00 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO CURÁVEL, PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO CURÁVEL, ARTIGO CURADO, E, MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE UM PREPREG OU TOWPREG.
 (73) HUNTSMAN ADVANCED MATERIALS AMERICAS LLC (US)
 (72) DONG LE; DEREK KINCAID; DONG WANG; BRADLEY RECHICHAR
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/07/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 001912-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 01/08/2016

(30) 30/07/2015 US 62/198,778
 (51) F16K 31/163 (2006.01), F16K 35/02 (2006.01), F16K 35/06 (2006.01), F16K 1/50 (2006.01), F16K 1/52 (2006.01), F15B 15/24 (2006.01), F15B 19/00 (2006.01)
 (54) Dispositivo de combinação, método para travar uma haste de pistão de um atuador de cilindro pneumático em uma posição de extremidade de curso, e método para configurar um dispositivo de combinação para um dispositivo de teste de curso parcial
 (73) BRAY INTERNATIONAL, INC. (US)
 (72) PREM SUJANANI; SATHEESH PARAMASIVAN; DEEPAK DIVAKARAN; SANTHOSH KUMAR
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/08/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 002074-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 04/08/2016
 (30) 10/08/2015 EP 15180400.2
 (51) C08K 5/523 (2006.01), C08K 5/526 (2006.01), C08K 5/53 (2006.01), C08K 5/5317 (2006.01), C08K 5/5333 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO, PROCESSO PARA A PROTEÇÃO DE UM MATERIAL ORGÂNICO, USO DE UM COMPOSTO, E, COMPOSTO.
 (73) BASF SE (DE)
 (72) WERNER HOELZL; ROSWELL KING III; JEAN-ROCH PAUQUET
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/08/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 002517-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 09/06/2016
 (30) 07/08/2015 DE DE 10 2015 113 040.8
 (51) B65H 54/80 (2006.01), B65H 67/04 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO PARA O PREENCHIMENTO DE UM VASO COM FITA DE FIBRA
 (73) TRÜTZSCHLER GMBH & CO. KG (DE)
 (72) CHRISTOPH LEINDERS
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/06/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 003034-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 16/09/2016
 (30) 18/09/2015 EP 15185947.7
 (51) A23L 29/212 (2006.01), A23L 23/00 (2006.01)
 (54) Composição, seu uso e seu processo de preparação, e produto alimentício
 (73) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
 (72) ELENA SHARMA; SANYASI GADDIPATI; FRITZ WILHELM NUECKEL;

PAULINA GORECKA; CATHERINE BARBIER; LARA HARTTUNG
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/09/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 003216-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 10/08/2016
 (30) 19/08/2015 ZA 2015/05974
 (51) C10G 2/00 (2006.01), B01J 8/18 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA PARTIDA DE UM REATOR DE COLUNA COM BOLHAS DE LAMA
 (73) SASOL TECHNOLOGY PROPRIETARY LIMITED (ZA)
 (72) RUBEN OORTMAN; WILLEM ADRIAAN BOOYSEN
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/08/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 003847-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 01/09/2016
 (30) 09/09/2015 US 14/848,405
 (51) C08F 210/16 (2006.01)
 (54) Processo de polimerização e método para controlar intumescimento de matriz de um polímero de olefina
 (73) CHEVRON PHILLIPS CHEMICAL COMPANY LP (US)
 (72) JEFFREY F. GRECO; QING YANG; VIVEK ROHATGHI; MARK L. HLAVINKA; JIM B. ASKEW
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/09/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 004213-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 18/09/2015
 (51) C08L 71/02 (2006.01), C08L 23/06 (2006.01)
 (54) FILME DE ESTUFA
 (73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
 (72) QING SHI; HONGLIANG ZHANG; HONGYU CHEN; HONG ZHENG; YONG CHEN
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/09/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 004594-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 26/10/2016
 (30) 16/11/2015 DE 10 2015 014 708.0
 (51) B01D 3/14 (2006.01), B01D 3/32 (2006.01)
 (54) COLUNA PARA A REALIZAÇÃO DE SEPARAÇÕES TÉRMICAS E/OU REAÇÕES QUÍMICAS

(73) JULIUS MONTZ GMBH (DE)

(72) HELMUT JANSEN; THOMAS RIETFORT; EGON ZICH

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/10/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 004736-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/12/2015

(30) 11/09/2015 CN 201510578383.5

(51) C07C 51/12 (2006.01), C07C 53/08 (2006.01), B01J 29/00 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA A PREPARAÇÃO DE ÁCIDO ACÉTICO POR CARBONILAÇÃO DE METANOL

(73) DALIAN INSTITUTE OF CHEMICAL PHYSICS, CHINESE ACADEMY OF SCIENCES (CN)

(72) YOUMING NI; WENLIANG ZHU; LEI SHI; HONGCHAO LIU; YONG LIU; ZHONGMIN LIU

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/12/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 005270-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/08/2016

(30) 07/10/2015 US 62/238,261

(51) C09D 123/08 (2006.01), C09J 123/08 (2006.01), C09J 5/06 (2006.01), C08J 3/03 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA PREPARAR UMA COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO DE VEDAÇÃO DE CALOR TRANSPORTADO POR ÁGUA E COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO DE VEDAÇÃO DE CALOR TRANSPORTADA POR ÁGUA

(73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(72) LIANG CHEN; YINZHONG GUO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/08/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 005384-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/09/2016

(30) 17/09/2015 SE 1551193-4

(51) D21H 11/18 (2006.01), D21H 21/16 (2006.01), D21H 19/10 (2006.01), D21H 19/36 (2006.01)

(54) COLAGEM SUPERFICIAL DE PELÍCULAS DENSAS

(73) STORA ENSO OYJ (FI)

(72) ISTO HEISKANEN; KAJ BACKFOLK; ESA SAUKKONEN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/09/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 006725-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/10/2016 (30) 29/10/2015 US 62/247,806 (51) C08L 23/04 (2006.01), C08L 23/06 (2006.01), C08L 23/08 (2006.01), C08L 23/16 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO POLIMÉRICA RETICULÁVEL E CONDUTOR REVESTIDO (73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) (72) BHARAT I. CHAUDHARY; RENNISHA WICKHAM; MORGAN M. HUGHES; JUAN C. TUBERQUIA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/10/2016, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2018 006812-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/10/2016 (30) 16/10/2015 EP 15190159.2 (51) C08J 5/18 (2006.01), C08L 23/12 (2006.01) (54) PELÍCULA BIAXIALMENTE ORIENTADA, USO DE PELÍCULAS, E, CAPACITOR (73) BOREALIS AG (AT) (72) ANTONIOS GITSAS; DIETRICH GLOGER; HERMANN BRAUN; FRANCISCUS JACOBS; DAVIDE TRANCHIDA; WOLFRAM STADLBAUER Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/10/2016, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2018 007300-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/10/2016 (30) 12/10/2015 DE 10 2015 117 360.3 (51) B66B 11/00 (2006.01), B66B 11/02 (2006.01) (54) CABINE PARA UM ELEVADOR EM UM POÇO DE ELEVADOR (73) INVENTIO AG (CH) (72) HEIKO THOMAS; FALK BURKHARDT; MICHAEL WEIGEL; STEFFEN THON Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/10/2016, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2018 007958-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/11/2016 (30) 17/11/2015 US 62/256,401 (51) A23L 33/105 (2006.01), A23L 29/00 (2006.01), A61K 31/05 (2006.01), A61P 21/06 (2006.01) (54) Composições compreendendo polifenol, e uso não-terapêutico de oleuropeína. (73) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH) (72) MARIE NOËLLE HORCAJADA; FANNY MEMBREZ; DENIS BREUILLE;</p>

CLAIRE BOUTRY

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/11/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 008215-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/10/2015

(51) A61F 13/49 (2006.01), A61F 13/47 (2006.01), A61F 13/15 (2006.01)

(54) ARTIGO ABSORVENTE COM CANAIS E ELEMENTOS ELÁSTICOS DE CONFORMAÇÃO

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

(72) JINHO RYU; KYOUNGROCK KIM; SEUNGKEUN PARK; SOOYONG CHO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/10/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 009224-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/11/2016

(30) 06/11/2015 FI 20155815

(51) C08H 7/00 (2006.01), C07G 1/00 (2006.01), C04B 24/24 (2006.01), C04B 11/00 (2006.01), B01F 17/00 (2006.01), C09C 3/10 (2006.01)

(54) LIGNINA OXIDADA EM MEIO ALCALINO POR OXIGÊNIO, UTILIZADA COMO DISPERSANTE

(73) TEKNOLOGIAN TUTKIMUSKESKUS VTT OY (FI)

(72) ANNA KALLIOLA; TIINA LIITIÄ; TARJA TAMMINEN; TAPIO VEHMAS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/11/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 009380-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/11/2016

(30) 11/11/2015 NL 2015771

(51) A01G 9/14 (2006.01)

(54) SISTEMA DE CULTIVO DE PLANTAS, ESTUFA FORNECIDA COM UM SISTEMA DE PISO DE CULTIVO, MÉTODO PARA INSTALAÇÃO DE UM PISO DE CULTIVO E MÉTODO PARA O CULTIVO DE PLANTAS

(73) ERFGOED MATERIEEL B.V. (NL)

(72) HUGO WILLEM LAMBERTUS PAANS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/11/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 009846-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/10/2016

(30) 16/11/2015 EP 15194706.6

(51) C08J 9/28 (2006.01), C08G 18/00 (2006.01), C08J 9/33 (2006.01), C08J 9/35 (2006.01)

(54) AEROGEL/XEROGEL/CRIOGEL ORGÂNICO À BASE DE ISOCIANATO HIDROFÓBICO, PROCESSO PARA PRODUÇÃO

DOAEROGEL/XEROGEL/CRIOGEL ORGÂNICO À BASE DE ISOCIANATO HIDROFÓBICO, E, USO DOS XEROGÉIS/AEROGÉIS/CRIOGÉIS HIDROFÓBICOS

(73) HUNTSMAN INTERNATIONAL LLC (US)

(72) THOMAS JULIEN JONCHERAY; JAN VANDENBROECK; GILLES JEAN GEUMEZ

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/10/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 010180-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/11/2016

(30) 03/12/2015 US 62/262,724

(51) B29D 11/00 (2006.01), B65B 25/00 (2006.01), B65B 55/22 (2006.01), A61L 12/04 (2006.01), A61L 2/07 (2006.01)

(54) PRODUTO OFTÁLMICO, E PROCESSO PARA FABRICAR UMALENTE DE CONTATO DE HIDROGEL MACIA

(73) ALCON INC. (CH)

(72) LEROY WAINAINA MUYA; HOWARD ALLEN KETELSON

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/11/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 011494-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/12/2016

(30) 10/12/2015 US 62/265,558

(51) B65G 15/36 (2006.01), B65G 15/38 (2006.01)

(54) CORREIA TRANSPORTADORA E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE UMA CORREIA TRANSPORTADORA

(73) CONTITECH TRANSPORTBANDSYSTEME GMBH (DE)

(72) HENG-HUEY YANG; THOMAS GEORGE BURROWES; GUANGZHUO RONG; SEBASTIAN SEIBOLD; DAVID MAGUIRE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/12/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 012629-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/12/2016

(30) 21/12/2015 US 62/270374

(51) C08K 5/54 (2006.01), C08L 23/04 (2006.01), C08L 23/10 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA FORMAR UMA POLIOLEFINA RAMIFICADA DE CADEIA LONGA

(73) BRASKEM AMERICA, INC. (US)

(72) TEA DATASHVILI; CASSANDRA L. GALLASCHUN; SANGYOUNG SHIN; SONGSHENG ZHANG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/12/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 012637-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 24/03/2017
 (30) 25/03/2016 US 62/313,363; 15/09/2016 US 15/266,331
 (51) B23K 11/00 (2006.01), B23K 11/11 (2006.01), B21J 15/08 (2006.01), F16B 5/04 (2006.01), F16B 19/06 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA FIXAR UM PRIMEIRO MATERIAL A UM SEGUNDO MATERIAL ELETRICAMENTE CONDUTOR USANDO SOLDAGEM POR RESISTÊNCIA ELÉTRICA, MÉTODO PARA FIXAR UM PRIMEIRO MATERIAL ELETRICAMENTE CONDUTOR A UM SEGUNDO MATERIAL ELETRICAMENTE CONDUTOR USANDO SOLDAGEM POR RESISTÊNCIA ELÉTRICA, REBITE PARA FIXAR UM PRIMEIRO MATERIAL QUE POSSUI UM ORIFÍCIO PILOTO EM SI A UM SEGUNDO MATERIAL QUE SEJA ELETRICAMENTE CONDUTOR UTILIZANDO SOLDAGEM POR RESISTÊNCIA ELÉTRICA, JUNTA, E MÉTODO PARA VERIFICAR A QUALIDADE DE UMA JUNTA RSR
 (73) HOWMET AEROSPACE INC. (US)
 (72) DONALD J. SPINELLA; DANIEL BERGSTROM; STANLEY E. WOJCIECHOWSKI; ROBERT WILCOX; JUSTIN K. WILLIAMS
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/03/2017, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 014148-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 06/02/2017
 (30) 04/02/2016 US 62/291,196; 06/02/2017 US 15/425,454
 (51) F28F 1/32 (2006.01), F28F 1/30 (2006.01), F28F 13/12 (2006.01), F28F 3/02 (2006.01), F28F 7/00 (2006.01)
 (54) ALETA PARA TUBO DE TROCA DE CALOR, TUBO DE TROCA DE CALOR E CONDENSADOR DE VAPOR INDUSTRIAL REFRIGERADO A AR MONTADO EM CAMPO
 (73) EVAPCO, INC. (US)
 (72) THOMAS W. BUGLER; JEAN-PIERRE LIBERT; MARK HUBER; AARON REILLY
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/02/2017, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 015311-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 26/01/2017
 (30) 28/01/2016 FR 1650697
 (51) F16L 11/08 (2006.01), F16L 33/01 (2006.01), F16K 15/06 (2006.01), F16K 17/04 (2006.01), F16K 31/00 (2006.01), F16K 17/40 (2006.01)
 (54) LINHA FLEXÍVEL

(73) TECHNIP N-POWER (FR)

(72) HENRI MORAND; NICOLAS DESAMAIS; ROMAIN RIVET

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/01/2017, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 016007-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/02/2017

(30) 08/02/2016 US 62/292,554

(51) A01K 43/00 (2006.01)

(54) APARELHO PARA IDENTIFICAR UMA ORIENTAÇÃO DE CADA OVO DE UM LOTE DE OVOS, APARELHO PARA IDENTIFICAÇÃO DE OVOS INVERTIDOS DE UM LOTE DE OVOS E MÉTODO PARA IDENTIFICAR OVOS INVERTIDOS DE UM LOTE DE OVOS

(73) EGG-CHICK AUTOMATED TECHNOLOGIES (FR)

(72) BERTRAND MALET; LAURA TRUBUIL; MAHARAVO ANDRIAMIARISOA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/02/2017, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 016391-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/02/2017

(30) 11/02/2016 EP 16155210.4

(51) C10L 1/02 (2006.01), C10L 1/233 (2006.01), C10L 10/10 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÕES DE COMBUSTÍVEL COM ADITIVOS, USO E MÉTODO RELACIONADOS

(73) BP OIL INTERNATIONAL LIMITED (GB)

(72) RANA ALI; SORIN VASILE FILIP

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/02/2017, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 017113-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/02/2017

(30) 28/06/2016 JP 2016-127932; 30/06/2016 JP 2016-130421

(51) B21D 39/00 (2006.01), H01M 2/06 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA A JUNÇÃO COM UM ELEMENTO DE JUNÇÃO SEM PENETRAÇÃO ATRAVÉS DE UM ELEMENTO JUNTADO PARA UMA BATERIA DE LÍTIO E ESTRUTURA DE JUNÇÃO SEM PENETRAÇÃO PARA UMA BATERIA DE LÍTIO

(73) NITTO SEIKO CO., LTD (JP)

(72) KOZI YAMAMOTO; HIDETAKA ROKUDO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/02/2017, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 017241-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/02/2017

(30) 29/02/2016 US 62/300,992; 18/03/2016 EP 16161213.0

(51) C07C 211/14 (2006.01), C10M 141/06 (2006.01), C08G 73/02 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO DE POLIALQUILAMINA, PROCESSOS DE PREPARAÇÃO DA COMPOSIÇÃO DE POLIALQUILAMINAS, PROCESSO DE PREPARAÇÃO DOS DERIVADOS, E USO DE UMA COMPOSIÇÃO DE POLIALQUILAMINA DE DIALQUIL(ENO) GRAXO

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

(72) HANS OSKARSSON; LYNNETTE SUSAN BOWEN; JOHN ANDRÉ JANIÁK; ELLIOT ISAAC BAND; KRISTAN ALEXANDER RUS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/02/2017, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 067539-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/02/2017

(30) 01/03/2016 EP 16158032.9

(51) C22B 3/44 (2006.01), C22B 34/22 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA A SEPARAÇÃO DE VANÁDIO NA FORMA DE ÓXIDO DE VANÁDIO, ÓXIDO DE FERRO-VANÁDIO, OU FERRO-VANÁDIO DE SOLUÇÕES CONTENDO TANTO FERRO DISSOLVIDO QUANTO VANÁDIO DISSOLVIDO

(73) SMS GROUP PROCESS TECHNOLOGIES GMBH (AT)

(72) BENEDIKT NOWAK; HERBERT WEISSENBAECK

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/02/2017, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 067870-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/03/2017

(30) 09/03/2016 JP 2016-045523

(51) A61K 6/083 (1990.01), C08F 2/50 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO FOTOCURÁVEL.

(73) TOKUYAMA DENTAL CORPORATION (JP)

(72) KOJI FURUHASHI; HIRONOBU AKIZUMI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/03/2017, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 069581-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/03/2017

(30) 25/03/2016 US 15/081,440; 05/01/2017 US 15/399,537; 23/03/2017 US 15/467,958

(51) F41H 13/00 (2006.01), F42B 12/66 (2006.01), F41A 21/32 (2006.01), F41B 15/10 (2006.01), F42B 7/04 (2006.01)

(54) SISTEMA DE IMPLEMENTAÇÃO DE PROJÉTIL, E, MÉTODO DE ENTRELACAMENTO DE UMA PESSOA

(73) WRAP TECHNOLOGIES, INC. (US)
(72) ELWOOD NORRIS; JAMES BARNES; JULIAN GROELI; JIN CHEN
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/03/2017, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 070619-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 07/04/2017
(30) 07/04/2016 FR 1653051
(51) C07C 263/10 (2006.01), C07C 263/20 (2006.01), C07C 265/14 (2006.01)
(54) PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE DIISOCIANATOS DE XILILENO, E, COMPOSIÇÃO DO DIISOCIANATO DE XILILENO
(73) VENCOREX FRANCE (FR)
(72) ANNE-MARIE RATABOUL-LEDUC; JEAN-MARIE BERNARD; JULIEN TOURNAYRE
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/04/2017, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 070631-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 07/04/2017
(30) 07/04/2016 US 62/319,620
(51) C07C 69/34 (2006.01)
(54) Composição de cuidado pessoal com diésteres derivados de álcool 1-metileptílico e seu método de preparação
(73) INOLEX INVESTMENT CORPORATION (US)
(72) ROCCO BURGO; DANIEL WINN
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/04/2017, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 071161-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 30/03/2017
(30) 13/04/2016 GB 1606403.2
(51) B01J 19/12 (2006.01), C10B 53/06 (2006.01), C10B 19/00 (2006.01)
(54) APARELHO DE PROCESSAMENTO.
(73) NOV DOWNHOLE EURASIA LIMITED (GB)
(72) GEORGE BURNETT; MIKE BRADLEY; JOHN ROBINSON
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/03/2017, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 071201-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 11/05/2016
(51) A23L 3/00 (2006.01)
(54) GRÂNULOS ALIMENTÍCIOS, E SEU PROCESSO DE FABRICAÇÃO
(73) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)

(72) TIANYUE TANG; WEI JIN; SHENGLIN ZHU; YUXUAN GUO
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/05/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 072600-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 03/05/2017
 (30) 04/05/2016 SE 1650604-0
 (51) A01J 5/08 (2006.01)
 (54) UM CARTUCHO PARA UMA TETEIRA, E UMA TETEIRA
 (73) DELAVAL HOLDING AB (SE)
 (72) DAVID SAMUELSSON
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/05/2017, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 074268-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 22/05/2017
 (30) 26/05/2016 US 62/341,933
 (51) A61Q 11/00 (2006.01), A61K 8/25 (2006.01), A61K 8/41 (2006.01), A61K 8/42 (2006.01)
 (54) PASTA DENTAL, KIT PARA TRATAMENTO DE UMA SUPERFÍCIE NA CAVIDADE ORAL DE UM INDIVÍDUO, E USO
 (73) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
 (72) JIE YANG; RICHARD P. RUSIN; PETRA L. KOHLER RIEDI; JOEL D. OXMAN; JODI L. CONNELL
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/05/2017, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 074854-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 03/06/2016
 (51) F16J 15/02 (2006.01), F16J 15/16 (2006.01), F16J 15/18 (2006.01)
 (54) SISTEMA DE VEDAÇÃO PARA USO EM APLICAÇÕES DE VEDAÇÃO DEPOLÍMERO OU COMPÓSITO
 (73) FMC TECHNOLOGIES, INC. (US)
 (72) LUN KWOK LEE; WILLIAM THOMAS; DAVID ZOLLO; GABRIEL ALBOR
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/06/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2019 002572-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 12/08/2016
 (51) C09J 191/00 (2006.01), C09J 4/00 (2006.01), C09J 4/02 (2006.01), C09J 133/08 (2006.01), C08L 91/00 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA PREPARAR UMA COMPOSIÇÃO ADESIVA À BASE DE ÁGUA E ADESIVO SENSÍVEL À PRESSÃO À BASE DE ÁGUA

(73) ROHM AND HAAS COMPANY (US) ; DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(72) JIGUANG ZHANG; MIAO YANG; SHAOGUANG FENG; ZHAOHUI QU

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/08/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2019 002605-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 12/08/2016

(51) C09J 147/00 (2006.01), C09J 155/00 (2006.01), C09J 201/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO ADESIVA À BASE DE ÁGUA, MÉTODO PARA PREPARAR UMA COMPOSIÇÃO ADESIVA À BASE DE ÁGUA E ADESIVO SENSÍVEL À PRESSÃO À BASE DE ÁGUA

(73) ROHM AND HAAS COMPANY (US) ; DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(72) JIGUANG ZHANG; MIAO YANG; SHAOGUANG FENG; ZHAOHUI QU

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/08/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2019 002649-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 12/08/2016

(51) C09J 133/00 (2006.01), C08F 220/18 (2006.01), C08F 2/22 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO ADESIVA À BASE DE ÁGUA E ADESIVO SENSÍVEL À PRESSÃO À BASE DE ÁGUA

(73) ROHM AND HAAS COMPANY (US) ; DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(72) JIGUANG ZHANG; MIAO YANG; SHAOGUANG FENG; ZHAOHUI QU

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/08/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2019 007707-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 01/11/2017

(30) 03/11/2016 CN 201610974038.8; 03/11/2016 CN 201610974445.9

(51) H04L 5/00 (2006.01)

(54) MÉTODO REALIZADO POR UMA ESTAÇÃO-BASE, APARELHO E MÉTODO REALIZADO POR UM DISPOSITIVO TERMINAL

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

(72) SAINAN LI; HUANG HUANG; XI ZHANG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/11/2017, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2019 010268-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 15/12/2016

(51) C08L 9/04 (2006.01), C08K 5/38 (2006.01), C08K 5/39 (2006.01), C08F

236/12 (2006.01), C08F 2/22 (2006.01), C08F 2/38 (2006.01), C08C 19/20 (2006.01), C08L 51/00 (2006.01), C08F 279/02 (2006.01), C08F 265/08 (2006.01), C08F 8/34 (2006.01), C08F 6/00 (2006.01), C08J 3/26 (2006.01), C08J 5/02 (2006.01), B29C 41/14 (2006.01), A41D 19/00 (2006.01), C08L 13/02 (2006.01), C08F 291/00 (2006.01), C08K 5/40 (2006.01), C08K 3/06 (2006.01), C08K 3/22 (2006.01), C08F 2/26 (2006.01), C08F 6/14 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO DE LÁTEX POLÍMERO CURÁVEL, SEU USO E SEU MÉTODO DE FABRICAÇÃO, ARTIGO DE BORRACHA, SEU MÉTODO DE FABRICAÇÃO, E USO DE UM COMPOSTO FUNCIONAL DE TIOCARBONILA
(73) SYNTHOMER SDN. BHD. (MY)

(72) GARETH SIMPSON; ASRULRANI ABD RANI; THIAN HONG NG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/12/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2019 011994-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 14/12/2018

(30) 15/12/2017 KR 10-2017-0173505

(51) C07K 14/34 (2006.01), C12N 15/77 (2006.01), C12P 19/40 (2006.01)

(54) VARIANTE DE PROTEÍNA QUETEM UMA ATIVIDADE DE EXPORTAÇÃO DE INOSINA-5-MONOFOSFATO, POLINUCLEOTÍDEO, VETOR, MICRO-ORGANISMO DO GÊNERO CORYNEBACTERIUM QUE PRODUZ INOSINA-5-MONOFOSFATO, MÉTODO PARA PREPARAR INOSINA-5'-MONOFOSFATO, MÉTODO PARA AUMENTAR A EXPORTAÇÃO DE INOSINA-5-MONOFOSFATO E USO DA PROTEÍNA

(73) CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR)

(72) JUNG GUN KWON; MIN JI BAEK; JI HYE LEE; NARA KWON; JU JEONG KIM; JIN AH RHO; JIN MAN CHO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/12/2018, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2019 012148-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 07/12/2017

(30) 21/12/2016 US 15/385,962

(51) B32B 27/08 (2006.01)

(54) FILME MOLDADO MULTICAMADA COM FORÇA DE BLOQUEIO REDUZIDA E PROCESSO PARA PRODUÇÃO DO MESMO

(73) CHEVRON PHILLIPS CHEMICAL COMPANY LP (US)

(72) JAMES SOLIS; LAWRENCE SZMUTKO; CHARLES MILLS; JUNG-KWANG KANG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/12/2017, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2019 013204-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 26/03/2018

(30) 28/03/2017 CN 201710191462.X

(51) H04L 29/08 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA PROCESSAMENTO DE SERVIÇOS

(73) ADVANCED NEW TECHNOLOGIES CO., LTD. (KY)

(72) YI LI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/03/2018, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2019 020524-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 31/01/2019

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

(51) B01L 3/00 (2006.01)

(54) CARTUCHO COM COLETOR LAMINADO

(73) ILLUMINA, INC. (US)

(72) DARREN SEGALE; HAI TRAN; PAUL CRIVELLI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/01/2019, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2019 027480-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/10/2018

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

(51) G07D 11/22 (2006.01), G07D 11/60 (2006.01)

(54) MÉTODOS PARA A CONSTRUÇÃO DE UM CLASSIFICADOR DE PATOGENICIDADE VARIANTE, MEIO DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR NÃO TRANSITÓRIO IMPRESSO, E SISTEMA

(73) ILLUMINA, INC. (US)

(72) HONG GAO; KAI-HOW FARH; LAKSSHMAN SUNDARAM; JEREMY FRANCIS MCRAE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/10/2018, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2020 002058-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/07/2018

(30) 31/07/2017 US 15/665,331

(51) H04L 47/40 (2022.01), H04L 67/2876 (2022.01), H04L 69/163 (2022.01), H04W 80/06 (2006.01)

(54) MÉTODOS E SISTEMAS DE SPOOFING INTELIGENTE PARA MELHORAR O DESEMPENHO DE SPOOFING QUANDO RECURSOS SÃO ESCASSOS

(73) HUGHES NETWORK SYSTEMS, LLC (US)

(72) JOHN BORDER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/07/2018, observadas as condições legais.

as condições legais.

(11) BR 11 2020 002313-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 02/08/2018
(30) 02/08/2017 US 62/540,204
(51) A61N 5/06 (2006.01), A61N 5/067 (2006.01), A61F 9/007 (2006.01), A61F 9/008 (2006.01)
(54) SISTEMA E MÉTODO PARA DIRECIONAR LUZ AO OLHO DE UM PACIENTE
(73) MULTI RADIANCE MEDICAL (US)
(72) DOUGLAS JOHNSON; MAX KANARSKY; LARRY W. FINN; IAN DWAYNE CAMPBELL; JEFFREY A. LENK; MICHAEL T. BARRETT; SCOTT R. LENK
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/08/2018, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2020 002672-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 27/07/2018
(30) 07/08/2017 US 15/670,897
(51) E21B 17/046 (2006.01), E21B 19/16 (2006.01)
(54) SISTEMA DE ACOPLAMENTO DE FERRAMENTA DE FUNDO DE POÇO E MÉTODO PARA CONECTARUMA HASTE DE ACIONAMENTO E UMA HASTE DE FERRAMENTA
(73) WEATHERFORD TECHNOLOGY HOLDINGS, LLC (US)
(72) MARTIN LIESS
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/07/2018, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2020 010096-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 05/11/2018
(30) 21/11/2017 US 15/818,936
(51) B29C 70/54 (2006.01), F03D 1/06 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA FABRICAR UM REVESTIMENTO DE PÁ DE ROTOR
(73) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
(72) JAMES ROBERT TOBIN; THOMAS MERZHAUSER; TODD ANDERSON
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/11/2018, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2020 021117-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 13/07/2018
(51) B41J 2/175 (2006.01)
(54) APARELHO DE FORNECIMENTO DE LÍQUIDO DE IMPRESSÃO E ESTRUTURA DE INTERFACE
(73) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)

(72) JUDSON M. LEISER; MIQUEL BOLEDA BUSQUETS; BERND KARLSBOECK; DAVID OLSEN; MICHAEL E. PETERSCHMIDT; LYNN A. COLLIE; PAUL ALLAN OSBORNE; WESLEY R. SCHALK; RONALD J. ENDER; PAUL MARK HAINES; ROGER J. KOLODZIEJ; STEVE A. O'HARA
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/07/2018, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2021 007044-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 18/11/2019
 (30) 19/11/2018 US 62/769,196; 20/03/2019 US 62/821,314; 16/05/2019 US 62/848,773; 06/08/2019 US 62/883,313
 (51) C07D 207/08 (2006.01), C07D 211/22 (2006.01), C07D 265/30 (2006.01), C07D 279/12 (2006.01), C07D 401/06 (2006.01), C07D 401/10 (2006.01), C07D 403/06 (2006.01), C07D 413/06 (2006.01), C07D 417/06 (2006.01), A61P 7/06 (2006.01), A61K 31/40 (2006.01), A61K 31/4427 (2006.01), A61K 31/445 (2006.01), A61K 31/4523 (2006.01), A61K 31/497 (2006.01), A61K 31/5375 (2006.01), A61K 31/5377 (2006.01), A61K 31/54 (2006.01), A61K 31/541 (2006.01)
 (54) COMPOSTOS MODULADORES DE HEMOGLOBINA, SUAS COMPOSIÇÕES E SEUS USOS
 (73) GLOBAL BLOOD THERAPEUTICS, INC. (US)
 (72) ZHE LI
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/11/2019, observadas as condições legais.

(11) BR 12 2013 028904-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 08/11/2010
 (30) 11/11/2009 US 12/616,399; 05/11/2010 US 12/940,577
 (43) 08/12/2020
 (51) E21B 21/08 (2006.01)
 (54) Método para perfurar um poço
 (62) BR 11 2012 011271-6 08/11/2010
 (73) FLANDERS ELECTRIC MOTOR SERVICE, LLC (US)
 (72) ANTONIO GARCIA; EDWARD STACY II
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/11/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 12 2013 028906-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 08/11/2010
 (30) 11/11/2009 US 12/616,399; 05/11/2010 US 12/940,577
 (43) 08/12/2020
 (51) E21B 21/08 (2006.01)
 (54) MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR RELACIONADO À PERFURAÇÃO

DE UM POÇO

(62) BR 11 2012 011271-6 08/11/2010

(73) FLANDERS ELECTRIC MOTOR SERVICE, LLC (US)

(72) EDWARD STACY II; ANTONIO GARCIA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/11/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 12 2013 028913-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/11/2010

(30) 11/11/2009 US 12/616,399; 05/11/2010 US 12/940,577

(43) 08/12/2020

(51) E21B 21/08 (2006.01)

(54) Meio legível por computador não transitório relacionado ao revestimento de um poço

(62) BR 11 2012 011271-6 08/11/2010

(73) FLANDERS ELECTRIC MOTOR SERVICE, LLC (US)

(72) EDWARD STACY II; ANTONIO GARCIA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/11/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 12 2014 012788-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/06/2011

(30) 23/06/2010 KR 10-2010-0059686

(43) 13/08/2019

(51) C07D 495/04 (2006.01), A61K 31/4365 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) DERIVADOS DE PIRIMIDINA FUNDIDOS, SEUS USOS, E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA PARA INIBIÇÃO DA ATIVIDADE DE TIROSINA QUINASE

(62) BR 11 2012 033253-8 20/06/2011

(73) HANMI SCIENCE CO., LTD. (KR)

(72) MI YOUNG CHA; SEOK JONG KANG; MI RA KIM; JU YEON LEE; JI YOUNG JEON; MYOUNG GI JO; EUN JOO KWAK; KWANG OK LEE; TAE HEE HA; KWEE HYUN SUH; MAENG SUP KIM

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/06/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 12 2015 013885-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/07/2011

(30) 09/07/2010 US 61/362,809; 03/03/2011 KR 10-2011-0019100

(43) 27/10/2020

(51) H04N 7/00 (2006.01)

(54) APARELHO PARA DECODIFICAR UMA IMAGEM

(62) BR 11 2013 000559-9 08/07/2011

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

(72) TAMMY LEE; VADIM SEREGIN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/07/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 12 2015 021369-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/01/2011

(30) 14/01/2010 KR 10-2010-0003554

(43) 27/08/2019

(51) H04N 19/103 (2006.01), H04N 19/105 (2006.01), H04N 19/139 (2006.01), H04N 19/147 (2006.01), H04N 19/176 (2006.01), H04N 19/513 (2006.01), H04N 19/52 (2006.01), H04N 19/61 (2006.01), H04N 19/70 (2006.01), H04N 19/96 (2006.01)

(54) APARELHO PARA DECODIFICAR UM VETOR DE MOVIMENTO

(62) BR 11 2012 017408-8 14/01/2011

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

(72) TAMMY LEE; WOO-JIN HAN; JUNG-HYE MIN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/01/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 12 2017 006820-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/04/2014

(30) 05/04/2013 US 61/808,687

(43) 03/09/2019

(51) G10L 19/02 (2006.01), G10L 21/038 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA DECODIFICAR UM SINAL DE ÁUDIO EM UM SISTEMA DE PROCESSAMENTO DE ÁUDIO, MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR NÃO TRANSITÓRIO E DECODIFICADOR DE ÁUDIO PARA DECODIFICAR UM SINAL DE ÁUDIO CODIFICADO

(62) BR 11 2015 025022-0 04/04/2014

(73) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL)

(72) KRISTOFER KJOERLING; ROBIN THESING; HARALD MUNDT; HEIKO PURNHAGEN; KARL JONAS ROEDEN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/04/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 12 2017 012064-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/03/2014

(30) 15/03/2013 US 13/839,448

(43) 03/09/2019

(51) G06F 1/16 (2006.01)

(54) MONTAGEM DE CONECTOR PARA UM DISPOSITIVO ELETRÔNICO
 (62) BR 11 2015 019747-7 14/03/2014
 (73) INTEL CORPORATION (US)
 (72) CHADWICK HARBER; DANIEL CLIFTON; DOUGLAS B. SATZGER; GADI AMIT; NATHAN JAUVTIS; PHILIP J. II HOUDEK; SAMEER SHARMA; STANISLAV MOISEYENKO; YOSHIKAZU HOSHINO
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/03/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 12 2017 018553-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 04/07/2014
 (30) 12/07/2013 FR 1356909
 (51) G10L 21/038 (2006.01)
 (54) MÉTODO E APARELHO PARA A DETERMINAÇÃO DE UM FATOR DE ESCALA OTIMIZADO
 (62) BR 11 2016 000337-3 04/07/2014
 (73) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
 (72) MAGDALENA KANIEWSKA; STÉPHANE RAGOT
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/07/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 12 2018 075730-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 15/01/2003
 (30) 15/01/2002 US 60/348,949; 31/05/2002 US 60/385,281
 (51) A61K 39/12 (2006.01), A61K 39/295 (2006.01), C12N 7/04 (2006.01), C12N 7/02 (2006.01)
 (54) FLAVIVÍRUS NA PREPARAÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO DE VACINA E COMPOSIÇÃO DE VACINA
 (62) PI 0306905-2 15/01/2003
 (73) ACAMBIS, INC. (US)
 (72) THOMAS P. MONATH; FARSHAD GUIRAKHOO; JUAN ARROYO; KONSTANTIN V. PUGACHEV
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/01/2003, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 12 2019 020541-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 05/11/2007
 (30) 10/11/2006 EP 06023438.2
 (51) A01N 47/02 (2006.01), A01N 25/00 (2006.01), A01P 7/00 (2006.01)
 (54) PROCESSO PARA PREPARAR A MODIFICAÇÃO CRISTALINA I
 (62) PI 0718771-8 05/11/2007
 (73) BASF SE (DE)
 (72) HEIDI EMILIA SAXELL; PETER ERK; CLAUDE TARANTA; THOMAS

KRÖHL; GERHARD COX; GAUTAM R. DESIRAJU; RAHUL BANERJEE;
PRASHANT M. BHATT; MARTIN SUKOPP; STEFAN SCHERER; ANTTI OJALA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/11/2007, observadas
as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina
a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 12 2020 000182-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 02/11/2012
(30) 04/11/2011 US 61/555,828
(51) C12N 5/0735 (2006.01), C12N 5/074 (2006.01), A61K 35/12 (2006.01),
A61P 25/16 (2006.01)
(54) NEURÔNIOS DOPAMINÉRGICOS DO MESENCÉFALO PARA ENXERTO
(62) BR 11 2014 010776-9 02/11/2012
(73) MEMORIAL SLOAN-KETTERING CANCER CENTER (US)
(72) LORENZ STUDER; JAE-WON SHIM; SONJA KRIKS
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/11/2012, observadas
as condições legais.

(11) BR 12 2020 001361-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 27/06/2012
(30) 01/07/2011 US 61/504,005; 20/04/2012 US 61/636,429
(51) H04S 7/00 (2006.01), H04S 3/00 (2006.01)
(54) SISTEMA PARA PROCESSAR SINAIS DE ÁUDIO, SISTEMA PARA
PROCESSAR SINAIS DE ÁUDIO, E MÉTODO PARA RENDERIZAR SINAIS
DE ÁUDIO
(62) BR 11 2013 033386-3 27/06/2012
(73) DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION (US)
(72) CHARLES Q. ROBINSON; NICOLAS R. TSINGOS; CHRISTOPHE
CHABANNE
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/06/2012, observadas
as condições legais.

(11) BR 12 2020 004124-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 12/06/2013
(30) 12/06/2012 US 61/658,765; 15/03/2013 US 61/799,840
(51) A61D 1/02 (2006.01), A61D 7/00 (2006.01), A61F 9/007 (2006.01)
(54) CONJUNTO DE INJETOR E MISTURADOR DE GÁS PORTÁTIL E
MÉTODO PARA MISTURAR GASES
(62) BR 11 2014 030895-0 12/06/2013
(73) ALCON INC. (CH)
(72) JACK R. AULD; JOHN C. HUCULAK; CHRISTOPHER L. MCCOLLAM
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/06/2013, observadas
as condições legais.

(11) BR 12 2020 004847-6 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/03/2013 (30) 03/05/2012 US 61/642,063; 11/05/2012 US 61/645,890; 12/09/2012 US 61/699,938 (51) A61B 17/15 (2006.01), A61B 17/17 (2006.01) (54) GUIA DE RESSECÇÃO CONFIGURADA PARA GUIAR UMA FERRAMENTA DE RESSECÇÃO EM DIREÇÃO A UMA FONTE DE ENXERTO (62) BR 11 2014 027426-6 11/03/2013 (73) SYNTHES GMBH (CH) (72) ANDREW C. DAVISON; MICHAEL BARTHOLD Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/03/2013, observadas as condições legais.
(11) BR 12 2020 006573-7 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/10/2012 (30) 06/10/2011 EP 11 008 109.8 (51) F26B 5/06 (2006.01) (54) TAMBOR ROTATIVO PARA USO EM UM SECADOR DE CONGELAMENTO A VÁCUO, PLACA TRASEIRA PARA UM TAMBOR ROTATIVO, DISPOSITIVO COMPREENDENDO UM TAMBOR ROTATIVO, SECADOR DE CONGELAMENTO, LINHA DE PROCESSAMENTO E PROCESSO PARA A PRODUÇÃO A GRANEL DE PARTÍCULAS SECAS (62) BR 11 2014 008151-4 04/10/2012 (73) SANOFI PASTEUR SA (FR) (72) MANFRED STRUSCHKA; MATTHIAS PLITZKO; THOMAS GEBHARD; BERNHARD LUY Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/10/2012, observadas as condições legais.
(11) BR 12 2020 013775-4 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/06/2011 (30) 04/06/2010 JP 2010-129414; 30/09/2010 JP 2010-222300; 10/03/2011 JP 2011-053479; 11/03/2011 JP 2011-054816 (51) H04N 19/18 (2006.01), H04N 19/119 (2006.01), H04N 19/124 (2006.01), H04N 19/126 (2006.01), H04N 19/14 (2006.01), H04N 19/174 (2006.01), H04N 19/176 (2006.01), H04N 19/196 (2006.01), H04N 19/30 (2006.01), H04N 19/33 (2006.01), H04N 19/44 (2006.01), H04N 19/463 (2006.01), H04N 19/70 (2006.01) (54) APARELHO E MÉTODO DE PROCESSAMENTO DE IMAGEM (62) BR 11 2012 030158-6 03/06/2011 (73) SONY CORPORATION (JP) (72) KAZUSHI SATO Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/06/2011, observadas

as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 12 2020 015829-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/03/2014

(30) 07/03/2013 US 61/774,160

(51) H01M 2/16 (2006.01)

(54) SEPARADOR ADEQUADO PARA USO EM UMA BATERIA DE CHUMBO ÁCIDO, BATERIAS DE CHUMBO ÁCIDO, BATERIA DE CHUMBO ÁCIDO INUNDADA DE CARGA SECA E BATERIA DE CHUMBO ÁCIDO INUNDADA

(62) BR 11 2015 021457-6 07/03/2014

(73) DARAMIC, LLC (US)

(72) ERIC H. MILLER; J. KEVIN WHEAR; JEFFREY K. CHAMBERS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/03/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 12 2020 017288-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/02/2015

(30) 26/02/2014 NL PCT/NL2014/050118; 23/02/2015 BY a20150107

(51) E04F 15/02 (2006.01)

(54) PAINEL INTERCONECTÁVEL COM PAINÉIS SIMILARES PARA FORMAR UM REVESTIMENTO

(62) BR 11 2016 019490-0 26/02/2015

(73) I4F LICENSING NV (BE)

(72) EDDY ALBERIC BOUCKÉ; JOHAN CHRISTIAAN RIETVELDT

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/02/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 12 2020 025528-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/11/2012

(30) 25/11/2011 JP 2011-258329; 25/11/2011 JP 2011-258328; 22/11/2012 JP 2012-255811

(51) C01B 39/48 (2006.01), B01J 29/70 (2006.01), C07B 61/00 (2006.01), C07C 4/06 (2006.01), C07C 11/06 (2006.01)

(54) ZEÓLITA TIPO MSE, CATALISADOR DE CRAQUEAMENTO CATALÍTICO PARA PARAFINA E MÉTODO DE PRODUÇÃO DE UMA ZEÓLITA TIPO MSE

(62) BR 11 2014 012670-4 22/11/2012

(73) NATIONAL UNIVERSITY CORPORATION YOKOHAMA NATIONAL UNIVERSITY (JP) ; THE UNIVERSITY OF TOKYO (JP) ; MITSUI MINING & SMELTING CO., LTD. (JP)

(72) YOSHIHIRO KUBOTA; SATOSHI INAGAKI; RAITA KOMATSU; KEIJI ITABASHI; TATSUYA OKUBO; TOYOHICO HIEDA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/11/2012, observadas

as condições legais.

- (11) BR 12 2021 000054-9 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 02/03/2011
(30) 05/03/2010 US 61/310,798; 21/02/2011 US 13/031,405
(43) 07/08/2012
(51) F16L 1/20 (2006.01)
(54) CONJUNTOS PARA ELEVAR E ASSENTAR UM CARRETEL DE TUBOS EM UMA EMBARCAÇÃO DE LANÇAMENTO DE TUBOS ENROLADOS
(62) PI 1101084-3 02/03/2011
(73) J. RAY MCDERMOTT, S.A. (US)
(72) LELAND HARRIS TAYLOR
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/03/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.
-
- (11) BR 12 2021 004758-8 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 18/11/2009
(30) 18/11/2008 US 61/115,703; 12/02/2009 US 61/152,184; 02/10/2009 US 61/248,188
(51) C07K 17/00 (2006.01)
(54) USO DE UM PEPTÍDEO VIRAL OTIMIZADO, VACINA E SEU MÉTODO DE FABRICAÇÃO, VETOR E KIT
(62) PI 0921588-3 18/11/2009
(73) LOS ALAMOS NATIONAL SECURITY, LLC (US) ; BETH ISRAEL DEACONESS MEDICAL CENTER (US)
(72) DAN H. BAROUCH; BETTE T. KORBER; WILLIAM M. FISCHER
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/11/2009, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.
-
- (11) BR 12 2021 012602-0 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 14/12/2018
(30) 15/12/2017 KR 10-2017-0173505
(51) C07K 14/34 (2006.01), C12N 15/77 (2006.01), C12P 19/40 (2006.01)
(54) VARIANTE DE PROTEÍNA QUE EXPORTA MONOFOSFATO DE 5'-INOSINA, POLINUCLEOTÍDEO, VETOR, MICRORGANISMO DO GÊNERO CORYNEBACTERIUM QUE PRODUZ MONOFOSFATO DE 5'-INOSINA E MÉTODO PARA PREPARAR MONOFOSFATO DE 5'-INOSINA
(62) BR 11 2019 011994-9 14/12/2018
(73) CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR)
(72) JUNG GUN KWON; MIN JI BAEK; JI HYE LEE; NARA KWON; JU JEONG KIM; JIN AH RHO; JIN MAN CHO
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/12/2018, observadas

as condições legais.

(11) BR 12 2021 025062-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 12/03/2014
(30) 13/03/2013 US 61/780,621; 04/03/2014 US 61/947,850
(51) C07D 471/04 (2006.01), C07C 67/00 (2006.01), A61P 31/00 (2006.01)
(54) COMPOSTOS AGENTES INDUTORES DE APOPTOSE E PROCESSOS PARA A PREPARAÇÃO DOS MESMOS
(62) BR 11 2015 021540-8 12/03/2014
(73) ABBVIE INC. (US)
(72) JUFANG BARKALOW; JEAN-CHRISTOPHE CALIFANO; VINCENT S. CHAN; ALAN C. CHRISTENSEN; TIMOTHY A. GRIEME; YI-YIN KU; MATHEW M. MULHERN; YU-MING M PU
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/03/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 12 2022 000063-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 23/02/2017
(30) 01/03/2016 US 15/057,768
(43) 03/10/2017
(51) A61L 2/28 (2006.01), C12Q 1/22 (2006.01)
(54) Indicador Biológico de Esterilização
(62) BR 10 2017 003826-2 23/02/2017
(73) ETHICON, INC. (US)
(72) BEHNAM AMIN
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/02/2017, observadas as condições legais.

(11) BR 12 2022 001938-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 27/08/2019
(30) 27/08/2018 KR 10-2018-0100359; 26/08/2019 KR 10-2019-0104641
(51) C07D 417/12 (2006.01), A61K 31/4427 (2006.01), A61K 31/4523 (2006.01), A61K 31/496 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), C07D 417/14 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01)
(54) COMPOSTO DERIVADO DE AMINA HETEROCÍCLICA, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO O MESMO E USO DO DITO COMPOSTO PARA PREVENIR OU TRATAR DOENÇAS AUTOIMUNES OU CÂNCERES
(62) BR 11 2021 003652-0 27/08/2019
(73) DAEWOONG PHARMACEUTICAL CO., LTD. (KR)
(72) WOL YOUNG KIM; YEON IM LEE; YOUN JUNG YOON; JOON SEOK PARK; DEOK KI EOM; KEUK CHAN BANG; JAEHYUN JUNG
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas

as condições legais.

- (11) BR 13 2013 015040-0 F1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/06/2013
(43) 22/12/2015
(51) B82B 3/00 (2006.01)
(54) USO DE NANOPARTÍCULAS DE CARBOBO CRESCIDAS SOBRE FIBRAS DE BAMBU COMO CARREADORAS DE MATERIAL GÊNICO
(61) PI 1005774-9 08/10/2010
(73) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
(72) VITOR BARANAUSKAS; LUCIANA MARIA DE HOLLANDA; HELDER JOSÉ CERAGIOLI; MARCELO LANCELOTTI; SILVIA MIKA SHISHIDO
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/10/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.
-
- (11) BR 13 2016 012037-2 F1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 25/05/2016
(43) 05/06/2018
(51) E04H 12/08 (2006.01), E04H 12/16 (2006.01)
(54) TORRE TENSEGRIDADE COM BASE PARA SUPORTE DE TORRE EÓLICA
(61) PI 1105449-2 19/10/2011
(73) METALVIX ENGENHARIA E CONSULTORIA LTDA (BR/ES) ; MCA TECNOLOGIA DE ESTRUTURAS LTDA (BR/ES)
(72) JOSÉ EMÍLIO BRANDÃO; CARLOS ALBERTO PINTO MONTENEGRO; CARLOS AUGUSTO CALMON NOGUEIRA DA GAMA; CARLOS EDUARDO CALMON NOGUEIRA DA GAMA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/10/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.
-
- (11) BR 20 2012 006190-8 Y1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/03/2012
(43) 04/12/2018
(51) G09B 21/00 (2006.01), B41J 3/32 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO DE LEITURA BRAILE APLICADO EM TAMPAS E SIMILARES
(73) GUIDO HAMLET CAPUTO GUILLIER (BR/SP)
(72) GUIDO HAMLET CAPUTO GUILLIER
Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 20/03/2012, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 20 2012 015542-2 Y1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/06/2012 (43) 20/10/2015 (51) A61C 5/40 (2006.01), A61C 5/50 (2006.01) (54) MATRIZES PARA AVALIAÇÕES DE TRANSMISSÃO DE LUZ ATRAVÉS DE PINOS INTRARRADICULARES (73) Universidade Federal de Minas Gerais (BR/MG) (72) Marcos Pinotti Barbosa; LUIS FERNANDO MORGAN DOS SANTOS ALVES; RODRIGO DE CASTRO ALBUQUERQUE; Bruno Ferreira Lourenço Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 25/06/2012, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.</p>
(11) BR 20 2014 009081-4 Y1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/04/2014 (43) 18/11/2014 (51) H02G 7/20 (2006.01), H02G 7/12 (2006.01) (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM CONECTOR DE SUSTENTAÇÃO DE FIOS AÉREOS PARA POSTES TERRESTRES (73) PAULO ROBERTO DE MARCHI (BR/SP) (72) PAULO ROBERTO DE MARCHI Prazo de Validade: 7 (sete) anos contados a partir de 19/04/2022, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.</p>
(11) BR 20 2016 010532-9 Y1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/05/2016 (43) 28/11/2017 (51) B01D 33/23 (2006.01), B01D 29/13 (2006.01) (54) SETOR DE FILTROS DE DISCO A VÁCUO (73) BRASFELT LTDA (BR/MG) (72) EUSTÁQUIO ANTÔNIO DOS SANTOS BARBOSA Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 10/05/2016, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 20 2016 018939-5 Y1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/08/2016 (43) 06/03/2018 (51) E05C 1/00 (2006.01), E05C 1/08 (2006.01), E05B 15/10 (2006.01) (54) DISPOSITIVO DE TRAVAMENTO E DESTRAVAMENTO (73) HAGA S.A. INDÚSTRIA E COMÉRCIO (BR/RJ) (72) LEANDRO CAMPOS HOTTZ Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 16/08/2016,</p>

observadas as condições legais.

-
- (11) BR 20 2016 019558-1 Y1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 24/08/2016
(43) 13/03/2018
(51) A23N 17/00 (2006.01)
(54) EQUIPAMENTO PARA PREPARAÇÃO DE UM COMPOSTO NUTRICIONAL A SER UTILIZADO NA NUTRIÇÃO ANIMAL
(73) CASALE EQUIPAMENTOS LTDA (BR/SP)
(72) CELSO LUIS CASALE
Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 24/08/2016, observadas as condições legais.
-
- (11) BR 20 2016 025172-4 Y1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 27/10/2016
(43) 30/10/2018
(51) A63B 23/02 (2006.01)
(54) APARELHO DE MUSCULAÇÃO COM SISTEMA DE CARGA VARIÁVEL DE PROGRESSÃO CONTÍNUA
(73) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SUDESTE DE MINAS GERAIS (BR/MG)
(72) DANIEL BRAGA RIBEIRO; DENIS RIBEIRO MAURÍCIO; EDUARDO SEABRA GUEDES; JOSÉ LUIZ CUCO; MIGUEL FABIANO DE FARIA
Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 27/10/2016, observadas as condições legais.
-
- (11) BR 20 2016 025951-2 Y1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 07/11/2016
(43) 30/10/2018
(51) B60F 1/00 (2006.01), B61D 15/00 (2006.01)
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM CONJUNTO DE LOCOMOÇÃO FERROVIÁRIA COM EIXOS RÍGIDOS PARA ADAPTAÇÃO DE ESCAVADEIRAS DE RODAS
(73) SUPER METAL LTDA - EPP (BR/MG)
(72) FERNANDO ZEFERINO LUCAS
Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 07/11/2016, observadas as condições legais.
-
- (11) BR 20 2016 025979-2 Y1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 07/11/2016
(30) 31/08/2016 US 15/252,935
(43) 20/03/2018
(51) A45D 20/48 (2006.01)

	(54) ESCOVA TIPO RAQUETE AQUECIDA PARA CABELOS (73) BABYLISS FACO SPRL (BE) (72) SIMON ANDREW POTTS; VIRGINIA LOUISE HICKS Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 07/11/2016, observadas as condições legais.
(11) BR 20 2016 030254-0 Y1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/12/2016 (43) 17/07/2018 (51) A61C 7/14 (2006.01), A61C 7/02 (2006.01) (54) SONDA PARA POSICIONAMENTO DE ACESSÓRIOS ORTODÔNTICOS (73) SOCIEDADE MINEIRA DE CULTURA (BR/MG) (72) VITOR FRANCESCO NI RODRIGUES; DAURO DOUGLAS OLIVEIRA Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 22/12/2016, observadas as condições legais.
(11) BR 20 2017 006083-2 Y1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/03/2017 (43) 30/10/2018 (51) B25B 27/02 (2006.01) (54) DISPOSITIVO PARA SACAR PINOS DE PISTÃO DE ESTACIONAMENTO (73) VALE S/A (BR/RJ) (72) EDICARLOS DIVINO MESSIAS MARTINS; ANTÔNIO GERALDO GOMES CÂNDIDO Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 24/03/2017, observadas as condições legais.
(11) BR 20 2017 013433-0 Y1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/06/2017 (43) 24/10/2017 (51) F03D 3/00 (2006.01), F03D 9/25 (2006.01) (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM AEROGERADOR PARA USO DE GERADORES DE ROTOR EXTERNO (73) ARNALDO HANSEN (BR/SC) (72) ARNALDO HANSEN Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 21/06/2017, observadas as condições legais.
(11) BR 20 2017 016938-9 Y1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/08/2017 (43) 26/03/2019 (51) G09B 23/18 (2006.01) (54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM BANCADA DIDÁTICA DE CIRCUITOS

ELÉTRICOS DE ILUMINAÇÃO EM SÉRIE E EM PARALELO
(73) UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)
(72) LUIZ CARLOS MARTINELLI JÚNIOR
Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 07/08/2017,
observadas as condições legais.

(11) BR 20 2017 025690-7 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 29/11/2017
(43) 25/06/2019
(51) A23G 9/26 (2006.01)
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM FORMA PARA SORVETES
(73) ATAFORMA INDÚSTRIA DE ARTEFATOS DE METAIS LTDA (BR/SP)
(72) CLAUDEMIR BOSCO
Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 29/11/2017,
observadas as condições legais.

(11) BR 20 2017 026872-7 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 13/12/2017
(43) 25/06/2019
(51) A47C 17/04 (2006.01), A47C 17/22 (2006.01)
(54) MECANISMO DESLIZANTE PARA MÓVEIS
(73) MAKEN ACESSÓRIOS EM METAL LTDA EPP (BR/SC)
(72) CRISTIANO LUIZ GIOVANELLA
Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 13/12/2017,
observadas as condições legais.

(11) BR 20 2020 001864-2 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 28/01/2020
(43) 10/08/2021
(51) A01D 34/00 (2006.01), A01B 33/02 (2006.01)
(54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM ESTEIRA TRANSPORTADORA
(61) BR 20 2019 019807-4 23/09/2019
(73) WALTER SACCA (BR/SP)
(72) ADOLFOHOROWICZ
Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 28/01/2020,
observadas as condições legais.

(11) BR 20 2020 025963-1 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 18/12/2020
(43) 08/06/2021
(51) E03C 1/05 (2006.01), F16K 31/02 (2006.01), G05D 7/06 (2006.01)
(54) MÓDULO COMPACTO SENSOR E ADAPTADOR UNIVERSAL PARA

DISPENSADORES DE FLUÍDOS, APLICÁVEL EM BEBEDOUROS PARA PESSOAS COM DEFICIÊNCIA FÍSICA, E RESPECTIVO PROCESSO DE INSTALAÇÃO

(73) MURIEL DE ALMEIDA ORNELA (BR/MG)

(72) MURIEL DE ALMEIDA ORNELA

Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 18/12/2020, observadas as condições legais.

(11) C1 0800385-8 F1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/11/2011

(43) 05/09/2017

(51) F16L 1/024 (2006.01), F16L 1/06 (2006.01), F16L 3/01 (2006.01)

(54) ROLETE MOTRIZ DUPLO COM GUIA VERTICAL ACOPLADA

(61) PI 0800385-8 05/03/2008

(73) PAULO ROBERTO GOMES FERNANDES (BR/RJ)

(72) PAULO ROBERTO GOMES FERNANDES

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/03/2008, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 0417362-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/12/2004

(30) 03/12/2003 US 60/526.289; 23/06/2004 US 10/873.214

(51) G02C 7/02 (2006.01)

(54) LENTES MODELADAS NÃO CORRETIVAS DE ÓCULOS E MÉTODOS PARA FORNECÊ-LAS

(73) Carl Zeiss Vision Australia Holdings LTD. (AU)

(72) Colin Maurice Perrott; Kym Ansley Stockman; Anthony Dennis Miller

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/12/2004, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 0508554-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/03/2005

(30) 11/03/2004 US 10/800,200

(51) C12N 15/52 (2006.01), C12C 1/00 (2006.01)

(54) BEBIDA À BASE DE PLANTA DE CEVADA QUE APRESENTA MUTAÇÃO NO GENE LOX-1, BEM COMO MÉTODOS PARA PRODUZIR BEBIDA COM QUALIDADES ORGANOLÉPTICAS ESTÁVEIS, COMPOSIÇÃO DE MALTE SEM ATIVIDADE DE LOX-1 E PLANTA DE CEVADA QUE APRESENTA MUTAÇÃO NO GENE LOX-1

(73) CARLSBERG A/S (DK)

(72) Klaus Breddam; Ole Olsen; Birgitte Skadhauge; Finn Lok; Soren Knudsen; Lene Molskov Bech

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/03/2005, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 0517135-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/12/2005

(30) 03/12/2004 US 60/633,161

(51) A61K 31/397 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÕES E MÉTODOS PARA TRATAR DOENÇAS
NEOPLÁSTICAS

(73) TRIPHASE RESEARCH AND DEVELOPMENT I CORP (US) ;

DANA-FARBER CANCER INSTITUTE, INC. (US)

(72) KENNETH C. ANDERSON; DHARMINDER CHAUHAN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/12/2005, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 0517505-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/10/2005

(30) 29/10/2004 US 60/623,547

(51) F16L 37/088 (2006.01)

(54) ACOPLAMENTO DE CONEXÃO RÁPIDA E MÉTODO PARA INSERÇÃO

(73) THE GATES CORPORATION (US)

(72) Stephen McGee; Jonathan Clark Swift; Randall Mark Leasure

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/10/2005, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 0612216-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/03/2006

(30) 01/04/2005 EP 05290727.6; 06/04/2005 US 60/668,618

(51) A61K 31/4453 (2006.01), A61P 25/16 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01)

(54) USO DE 3-(4-CLOROFENIL)PROPIL-3-PIPERIDINO-PROPILETÉR

(73) BIOPROJET (FR)

(72) Jean-Charles Schwartz; Jeanne-Marie Lecomte

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/03/2006, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 0706409-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/01/2007

(30) 09/01/2006 FR 0650073; 05/09/2006 FR 0653577

(51) H04L 12/18 (2006.01)

(54) MÉTODO E SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO DE CONTEÚDO MULTIMÍDIA
(73) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)

(72) Christophe Diot; AUGUSTIN CHAINTREAU; AUGUSTIN SOULE;
CHRISTOPH NEUMANN; ALI BOUDANI; KYOUNGWON SUH; PIERRE
HOUEIX; Mary-Luc Champel

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/01/2007, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 0707826-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 14/02/2007

(30) 14/02/2006 US 60/773,172

(51) C07C 309/00 (2006.01), C07C 307/00 (2006.01), C07C 233/00 (2006.01),
C07C 235/00 (2006.01)

(54) COMPOSTOS INIBIDORES DE HISTONA DESACETILASE,
COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E USO DOS REFERIDOS COMPOSTOS
(73) DANA-FARBER CANCER INSTITUTE, INC. (US) ; THE PRESIDENT AND
FELLOWS OF HARVARD COLLEGE (US)

(72) James Elliot Bradner; RALPH MAZITSCHKEK

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/02/2007, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 0708423-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 28/02/2007

(30) 01/03/2006 US 60/777.841

(51) A61M 5/178 (2006.01)

(54) Conjunto de cateter compreendendo um alojamento de cateter e sistema
extravasular para acessar a vasculatura de um paciente

(73) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)

(72) Chad M. Adams

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/02/2007, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 0714876-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 04/08/2007

(30) 04/08/2006 US 60/835,734; 30/03/2007 US 60/909,365; 16/05/2007 US
60/938,410

(51) C07K 14/00 (2006.01), C07K 17/00 (2006.01)

(54) ÁCIDO NUCLEICO ISOLADO, SINTÉTICO OU RECOMBINANTE,
CASSETE DE EXPRESSÃO, VETOR OU VEÍCULO DE CLONAGEM, CÉLULA
BACTERIANA, FÚNGICA OU DE LEVEDURA

TRANSFORMADA, POLIPEPTÍDEO ISOLADO, SINTÉTICO OU

	<p>RECOMBINANTE, COMPOSIÇÃO, BEM COMO MÉTODOS DE PRODUÇÃO E DE USOS DOS MESMOS</p> <p>(73) VERENIUM CORPORATION (US) ; SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)</p> <p>(72) Brian Steer; Shaun Healey; Alireza Esteghlalian; Stacy Marie Miles; Kenneth Barrett; Rene Quadt</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/08/2007, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.</p>
(11) PI 0717150-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 26/09/2007</p> <p>(30) 02/10/2006 US 11/541,853</p> <p>(51) A61K 35/28 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01), C12N 5/00 (2006.01), C12N 5/0775 (2006.01), C12N 5/16 (2006.01)</p> <p>(54) USOS DE CÉLULAS-TRONCO MESENQUIMAIS</p> <p>(73) MESOBLAST INTERNATIONAL SÀRL (CH)</p> <p>(72) MARK PITTENGER; SUDEEPTA AGGARWAL; TIMOTHY VARNEY</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/09/2007, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.</p>
(11) PI 0719438-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 25/09/2007</p> <p>(30) 27/09/2006 EP 06 121371.6</p> <p>(51) A61K 9/16 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61P 35/02 (2006.01)</p> <p>(54) Composições farmacêuticas compreendendo grânulos contendo nilotinib, ou um sal do mesmo, e seu método de preparação</p> <p>(73) NOVARTIS AG (CH)</p> <p>(72) NATHALIE BRUNEAU</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/09/2007, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.</p>
(11) PI 0810473-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 02/04/2008</p> <p>(30) 17/04/2007 US 60/912,244; 01/04/2008 US 12/060,590</p> <p>(51) D04H 1/00 (2006.01)</p> <p>(54) MATERIAL ESPIRAL PARA PRENDEDOR DO TIPO GANCHO E ESPIRAL</p> <p>(73) Aplex, Inc. (US) ; Dounor SAS (FR)</p> <p>(72) Donald H. Lester, Jr.; Stephanie Hoyas</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/04/2008, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina</p>

a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 0813913-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 27/06/2008
(30) 28/06/2007 EP 07111257.7
(51) C12N 15/16 (2006.01), C07K 14/59 (2006.01), C12N 5/10 (2006.01), C12P 21/02 (2006.01)
(54) MOLÉCULA DE ÁCIDO NUCLEICO, SEQUÊNCIA DE ÁCIDO NUCLEICO RECOMBINANTE, CÉLULA HOSPEDEIRA, MÉTODOS PARA PRODUZIR FSH HUMANO RECOMBINANTE, E PARA PRODUZIR A CÉLULA HOSPEDEIRA, E, USO DE UMA SEQUÊNCIA DE ÁCIDO NUCLEICO.
(73) THERAMEX HQ UK LIMITED (GB)
(72) Stefan Arnold; Nanni Jelinek
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/06/2008, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 0814423-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 16/07/2008
(30) 17/07/2007 US 60/959,907
(51) C07D 213/75 (2006.01), C07D 215/38 (2006.01), C07D 231/40 (2006.01), C07D 261/14 (2006.01), C07D 285/16 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 407/12 (2006.01), C07D 413/12 (2006.01), C07D 417/12 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), C07D 285/135 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
(54) COMPOSTOS QUE MODULAM QUINASE E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO OS MESMOS
(73) PLEXXIKON, INC. (US)
(72) Guoxian Wu; Jiazhong Zhang; Yong-Liang Zhu; Chao Zhang; Prabha Ibrahim; Songyuan Shi; Wayne Spevak; Dean R. Artis; James Tsai
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/07/2008, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 0814616-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 29/04/2008
(30) 12/07/2007 DE 102007032507.1
(51) C07D 403/14 (2006.01), C07D 413/10 (2006.01), C07D 417/10 (2006.01), C07D 413/14 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
(54) DERIVADOS DE PIRIDAZINONA, SEUS USOS E PROCESSO PARA SUA PREPARAÇÃO, E MEDICAMENTOS
(73) Merck Patent Gesellschaft Mit Beschränkter Haftung (DE)
(72) Frank Stieber; Oliver Schadt; Andree Blaukat; DIETER DORSCH
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/04/2008, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina

a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 0816938-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/09/2008

(30) 21/09/2007 US 11/859,285

(51) A01K 43/00 (2006.01)

(54) Método e sistema para detectar um apanhador de ovos defeituoso

(73) ZOETIS SERVICES LLC (US)

(72) John H. Hebrank

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/09/2008, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 0817191-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/06/2008

(30) 26/09/2007 US 60/995.382

(51) G06F 3/033 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA PROPORCIONAR COMPENSAÇÃO DE GIRO EM UM DISPOSITIVO DE CONTROLE E DISPOSITIVO DE CONTROLE

(73) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)

(72) Walter M. Mason

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/06/2008, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 0909025-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/05/2009

(30) 07/05/2008 IT MI2008A000823

(51) C08J 9/00 (2006.01), C08F 2/44 (2006.01), C08J 9/16 (2006.01), C08K 3/04 (2006.01)

(54) Composições de polímeros vinílicos aromáticos expansíveis, artigos expandidos, folhas extrusadas expandidas, e, processos para preparar as composições de polímeros vinílicos aromáticos expansíveis, e para a produção de folhas extrusadas expandidas

(73) VERSALIS S.P.A. (IT)

(72) Antonio Ponticiello; Dario Ghidoni; Riccardo Felisari

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/05/2009, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 0909823-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/02/2009

(30) 07/03/2008 EP 08 075180.3

(51) C07K 7/08 (2006.01), A61K 51/08 (2006.01)

(54) CONJUGADOS ANTAGONISTAS DE PEPTÍDEO ANÁLOGO DE BOMBESINA, SEU USO E SEU PROCESSO DE PREPARAÇÃO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, PROCESSO PARA FORMAÇÃO DE IMAGEM DE RECEPTORES DE BOMBESINA E KIT

(73) Universitätsspital Basel (CH) ; Universität Bern (CH)

(72) Helmut Maecke; Jean Claude Reubi; Rosalba Mansi

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/02/2009, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 0911893-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/04/2009

(30) 30/04/2008 FR 0852909

(51) A41B 11/12 (2006.01), A61F 13/08 (2006.01)

(54) FITA AUTO-FIXADORA

(73) Ganzoni & Cie AG (CH)

(72) Florence Mathieu; Gaëtan Romuald

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/04/2009, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 0914695-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/06/2009

(30) 24/06/2008 US 61/129,402; 24/06/2008 EP 08158893.1

(51) C07K 14/755 (2006.01)

(54) PROCESSO DE PURIFICAÇÃO OU ENRIQUECIMENTO DE FATOR FVIII DE COAGULAÇÃO

(73) OCTAPHARMA AG (CH)

(72) CARIN BORGVALL; ULRIKA ERICSSON; GUSTAV GILLJAM; MATS JERNBERG; STEFAN WINGE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/06/2009, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 0917377-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/09/2009

(30) 01/09/2008 EP 08 163383.6

(51) C07D 493/04 (2006.01), A61P 31/18 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE (1S,2R)-3-[[[4-AMINOFENIL] SULFONIL] (ISOBUTIL) AMINO]-1-BENZIL-2-HIDROXIPROPILCARBAMATO DE (3R,3AS,6AR)-HEXAHIDROFURO[2,3-B] FURAN-3-ILA E COMPOSTOSINTERMEDIÁRIOS

(73) JANSSEN SCIENCES IRELAND UC (IE)

(72) Piet Tom Bert Paul Wigerinck; Dominique Louis Nestor Ghislain Surleraux; Wim Gaston Verschueren; Herman Augustinus De Kock; Wim Albert Alex Aelterman

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/09/2009, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 0919393-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/10/2009

(30) 24/10/2008 DE 10 2008 053 135.9

(51) C04B 7/43 (2006.01), C04B 7/36 (2006.01), F27B 7/20 (2006.01)

(54) MÉTODO E SISTEMA PARA PRODUÇÃO DE CLÍNQUER DE CIMENTO

(73) THYSSENKRUPP INDUSTRIAL SOLUTIONS AG (DE)

(72) Detlev Kupper

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/10/2009, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 0919811-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 08/10/2009

(30) 08/10/2008 US 61/103,800

(51) C07C 229/00 (2006.01), A61K 31/675 (2006.01), A61K 31/191 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01)

(54) CONJUGADOS DE GABA E MÉTODOS DE USO DOS MESMOS

(73) XGENE PHARMACEUTICAL INC. (GB)

(72) FENG XU

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/10/2009, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 0920382-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 07/10/2009

(30) 07/10/2008 US 12/246,937

(51) C22C 21/00 (2006.01), C22C 21/02 (2006.01), C22C 21/06 (2006.01), C22F 1/04 (2006.01), C22F 1/043 (2006.01), B22D 11/06 (2006.01)

(54) Produto compreendendo uma liga de alumínio

(73) ARCONIC TECHNOLOGIES LLC (US)

(72) David Tomes; David W. Timmons; Gavin F. Wyatt-Mair; Ali Unal; John W. Collins III

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/10/2009, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 0922060-7 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/11/2009 (30) 19/11/2008 SE 0802429-1 (51) C22C 19/05 (2006.01) (54) LIGA À BASE DE NÍQUEL ENDURECÍVEL POR PRECIPITAÇÃO, PÓ DESTA LIGA, COMPONENTE SÓLIDO COMPREENDENDO ESTE PÓ E O USO DA DITA LIGA (73) Sandvik Intellectual Property AB (SE) (72) Helander, Thomas; Lundberg, Mats; Jönsson, Bo Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/11/2009, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.
(11) PI 0922693-1 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/10/2009 (30) 29/09/2009 US 12/568,806 (51) A22B 5/08 (2006.01), A22C 21/04 (2006.01), A22B 5/00 (2006.01) (54) MÉTODO DE REMOÇÃO DE PARTES EXTERNAS DE CARÇA NA FORMA DE PELOS, PENAS, ERGÔS E/OU UNHAS DE PATAS DE UMA CARÇA DE ANIMAL APLICANDO PRESSÃO À CARÇA DE ANIMAL (73) HORMEL FOODS CORPORATION (US) (72) JOHN WILLIAM SUMMERFIELD; NATHAN RYAN SMIT; JERRY EARL CANNON Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/10/2009, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.
(11) PI 1010561-1 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/06/2010 (30) 01/06/2009 US 61/183,030; 20/01/2010 US 61/296,784 (51) F16L 11/04 (2006.01), B32B 1/08 (2006.01), B32B 27/34 (2006.01) (54) MANGUEIRA FLEXÍVEL DE COMBUSTÍVEL COM BAIXA PERMEAÇÃO (73) GATES CORPORATION (US) (72) Lance Miller; Dana Stripe; Douglas D. Schelhaas Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/06/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.
(11) PI 1013394-1 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/03/2010 (30) 27/03/2009 US 61/163,958; 30/09/2009 US 61/247,318 (51) A01K 31/16 (2006.01), A61P 31/00 (2006.01), A61P 31/12 (2006.01), A61P 31/14 (2006.01) (54) COMPOSTO INIBIDOR DA REPLICAÇÃO DO VÍRUS DA HEPATITE C,

SAL FARMACEUTICAMENTE ACEITÁVEL DO MESMO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, E, USOS DO COMPOSTO E DO SAL FARMACEUTICAMENTE ACEITÁVEL DO MESMO

(73) MERCK SHARP & DOHME CORP. (US)

(72) CRAIG A. COBURN; JOHN A. MCCAULEY; JOSEPH P. VACCA; HAO WU; BIN HU; RICHARD SOLL; FEI SUN; XINGHAI WANG; MAN YAN; CHENGREN ZHANG; MINGWEI ZHENG; BIN ZHONG; JIAN ZHU; STEVEN W. LUDMERER; KUN LIU

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/03/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 1103224-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/06/2011

(30) 24/06/2010 US 61/358,335; 19/11/2010 US 12/950,691

(43) 27/11/2012

(51) H04W 48/20 (2006.01), H04W 64/00 (2006.01)

(54) MÉTODO, DISPOSITIVO DE COMUNICAÇÃO SEM FIO MÓVEL E MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR PARA SELEÇÃO DE CÉLULA

(73) Apple Inc. (US)

(72) Giri Prasad Deivasigamani; Venkatasubramanian Ramasamy; Sharad Garg; Srinivasan Vasudevan

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/06/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 1103387-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/07/2011

(43) 03/05/2016

(51) A61K 31/138 (2006.01), A61K 31/4422 (2006.01), A61K 31/41 (2006.01), A61K 31/401 (2006.01), A61K 31/341 (2006.01), A61K 47/40 (2006.01), A61P 9/12 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA PARA TRATAMENTO DE HIPERTENSÃO ARTERIAL BASEADA NA CO-ADMINISTRAÇÃO DE ANTI-HIPERTENSIVOS E ANGIOTENSINA (1-7) OU OUTRO AGONISTA DO RECEPTOR Mas

(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)

(72) ROBSON AUGUSTO SOUZA DOS SANTOS; RUBÉN DARIO SINISTERRA MILLÁN; FRÉDÉRIC JEAN GEORGES FRÉZARD; MARIA JOSÉ CAMPAGNOLE DOS SANTOS; CYNTHIA FERNANDES FERREIRA SANTOS; RODRIGO ARAÚJO FRAGA DA SILVA; DANIEL CAMPOS VILLELA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/07/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 1105114-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/09/2011

(43) 13/08/2013

(51) A61K 8/67 (2006.01), A61K 8/365 (2006.01), A61Q 19/08 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO COSMÉTICA

(73) THERASKIN FARMACÊUTICA LTDA. (BR/SP)

(72) ROSA MARIA SCAVARELLI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/09/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

Código 16.3 - Retificação

Retificação da publicação da concessão da patente por ter sido efetuada com incorreção que não impossibilita sua identificação. Tal publicação não implica na alteração da data de publicação da concessão da patente e nos prazos decorrentes da mesma.

(11) BR 10 2014 025178-2 B8 Código 16.3 - Retificação
(22) 09/10/2014
(45) 15/02/2022
(51) A61F 13/02 (2006.01)
(54) ADESIVOS À BASE DE ACRILATOS INCORPORADOS COM EXTRATO DE PRÓPOLIS
(73) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ (BR/PR)
(72) MARCOS HIROIUQUI KUNITA; ADLEY FORTI RUBIRA; MARCOS ROGÉRIO GUILHERME; MANUEL EDGARDO GOMEZ WINKLER; ERNANDES TAVEIRA TENÓRIO NETO; STÉPHANI CAROLINE BENETI; EDVANI CURTI MUNIZ
Ref. RPI 2667 de 15/02/2022 quanto aos inventores.

(11) BR 10 2015 032984-9 B8 Código 16.3 - Retificação
(22) 30/12/2015
(30) 30/12/2014 IT MI2014A002275; 14/10/2015 IT 102015000061432
(45) 22/02/2022
(51) E05D 15/06 (2006.01)
(54) SUPORTE
(73) ECLISSE SRL (IT)
(72) LUIGI DE FAVERI
Ref. RPI 2668 de 22/02/2022 quanto ao endereço.

(11) BR 10 2016 020041-5 C8 Código 16.3 - Retificação
(22) 30/08/2016
(45) 31/08/2021
(51) A61K 36/28 (2006.01), A61L 15/40 (2006.01), A61P 17/02 (2006.01), A61P 23/02 (2006.01)
(54) FILME CICATRIZANTE, ANESTÉSICO E ANTI-INFLAMATÓRIO; COMPOSIÇÃO E USO
(73) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS-UNICAMP (BR/SP)
(72) LAIS THIEMI YAMANE; MICHELLE PEDROZA JORGE; RODNEY ALEXANDRE FERREIRA RODRIGUES; MICHELLE FRANZ MONTAN BRAGA LEITE; ENEIDA DE PAULA
Ref. RPI 2643 de 31/08/2021 quanto aos inventores.

(11) BR 11 2012 028408-8 B8	<p>Código 16.3 - Retificação</p> <p>(22) 06/05/2011</p> <p>(30) 08/05/2010 US 61/332,755; 17/03/2011 US 61/453,852</p> <p>(45) 25/01/2022</p> <p>(51) G01N 27/00 (2006.01), G01N 27/22 (2006.01), G01R 27/26 (2006.01), A61B 5/05 (2006.01)</p> <p>(54) SCANNER E APARELHO PARA DETECÇÃO DE UMIDADE SUBEPIDÉRMICA A PARTIR DE LOCAL EXTERNO À PELE DO PACIENTE</p> <p>(73) BRUIN BIOMETRICS, LLC (US) ; THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US)</p> <p>(72) ALIREZA MEHRNIA; BARBARA BATES-JENSEN; FRANK WANG; YEUNG LAM; MICHAEL FLESCHE; JOSEPH BOYSTAK; MAJID SARRAFZADEH; WILLIAM KAISER</p> <p>Ref. RPI 2664 de 25/01/2022 quanto aos inventores.</p>
(11) BR 11 2012 030617-0 B8	<p>Código 16.3 - Retificação</p> <p>(22) 29/12/2010</p> <p>(30) 02/06/2010 CN 201020211872.X; 02/06/2010 CN 201020211901.2; 02/06/2010 CN 201020211875.3; 17/06/2010 CN 201020226770.5; 23/06/2010 CN 201020233715.9; 30/07/2010 CN 201020276171.4; 25/09/2010 CN 201020539553.1</p> <p>(45) 23/11/2021</p> <p>(51) B62D 12/02 (2006.01), B60D 5/00 (2006.01)</p> <p>(54) SISTEMA DE CHASSI ARTICULADO DE VEÍCULO ARTICULADO GRANDE</p> <p>(73) JOINTECH (SUZHOU) VEHICLE SYSTEM CO., LTD. (CN)</p> <p>(72) Yun Hao</p> <p>Ref. RPI 2655 de 23/11/2021 quanto ao título.</p>
(11) BR 11 2014 001272-5 B8	<p>Código 16.3 - Retificação</p> <p>(22) 20/07/2012</p> <p>(30) 22/07/2011 EP 11175077.4</p> <p>(45) 21/12/2021</p> <p>(51) B60P 1/60 (2006.01), B60P 1/64 (2006.01), B65D 88/54 (2006.01), B65D 90/04 (2006.01)</p> <p>(54) DISPOSITIVO DE DESCARREGAMENTO, PROCESSO DE DESCARREGAMENTO E PÓ DESCARREGADO</p> <p>(73) SOLVAY SA (BE)</p> <p>(72) FABIEN PIRET; KRIS LEJEUNE; HANS ANDERSEN</p> <p>Ref. RPI 2659 de 21/12/2021 quanto ao inventor.</p>
(11) BR 11 2014 010496-4 C8	<p>Código 16.3 - Retificação</p> <p>(22) 24/10/2012</p> <p>(30) 03/11/2011 FR 1159953</p>

(45) 06/07/2021

(51) B64C 7/02 (2006.01), B64C 21/10 (2006.01), B64C 23/00 (2006.01), B64D 29/02 (2006.01), B64D 27/18 (2006.01)

(54) PILAR DE AFIXAÇÃO PARA TURBOMÁQUINA, E, DISPOSITIVO PARA UMA AERONAVE

(73) SNECMA (FR)

(72) GUILLAUME BODARD; CYPRIEN HENRY; NORMAN JODET; ALEXANDRE ALFRED GASTON VUILLEMIN

Referente ao despacho 16.1 publicado na RPI 2635 de 06.07.2021, quanto ao título e às reivindicações.

(11) BR 11 2015 001715-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 26/07/2013

(30) 26/07/2012 NO 20120851

(45) 31/08/2021

(51) E21B 33/12 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE TAMPONAMENTO

(73) INTERWELL TECHNOLOGY AS (NO)

(72) HIORTH, ESPEN

Ref. RPI 2643 de 31/08/2021 quanto ao quadro reivindicatório.

(11) BR 11 2015 006546-5 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 24/09/2013

(30) 25/09/2012 FI 20125997

(45) 03/03/2022

(51) C12N 5/00 (2006.01)

(54) ENTIDADE DESCONTÍNUA TRIDIMENSIONAL, MÉTODOS PARA FABRICAR UMA ENTIDADE DESCONTÍNUA TRIDIMENSIONAL, PARA FABRICAR UMA MATRIZ DE CULTURA CELULAR, PARA TRANSPORTAR C...LULAS, E PARA CULTURA TRIDIMENSIONAL OU BIDIMENSIONAL DE C...LULAS OU TECIDOS, MATRIZ DE CULTURA CELULAR, ARTIGO PARA CULTURA CELULAR, USO DE UMA ENTIDADE DESCONTÍNUA TRIDIMENSIONAL OU DE UM ARTIGO, E, KIT

(73) UPM-KYMMENE CORPORATION (FI)

(72) ANTTI LAUKKANEN; YAN-RU LOU; MARJO YLIPERTTULA; TYTTI KUISMA; JOHANNA NIKLANDER; JAAKKO PERE

Ref. RPI 2669 de 03/03/2022 quanto ao relatório descritivo.

(11) BR 11 2015 013339-8 C8

Código 16.3 - Retificação

(22) 23/09/2013

(30) 11/12/2012 IT TV2012U000057

(45) 20/07/2021

(51) E06B 3/46 (2006.01)

(54) ARMAÇÃO PARA PAREDES OU LAJES FEITAS DE PLACA DE GESSO

(73) ECLISSE SRL (IT)
 (72) LUIGI DE FAVERI
 Ref. RPI 2637 de 20/07/2021 quanto ao endereço por erro material do usuário.

(11) BR 11 2015 029180-5 B8 Código 16.3 - Retificação
 (22) 21/05/2014
 (30) 23/05/2013 US 61/855775
 (45) 08/09/2021
 (51) C09J 123/12 (2006.01), C09J 11/08 (2006.01)
 (54) ADESIVO FUNDIDO A QUENTE PARA USO EM SUBSTRATOS POROSOS
 (73) BOSTIK, INC. (US)
 (72) Richard HAMANN; Lianne RACHOW
 Ref. RPI 2644 de 08/09/2021 quanto ao título.

(11) BR 11 2016 012848-6 B8 Código 16.3 - Retificação
 (22) 05/12/2014
 (30) 06/12/2013 IT MI2013A002043
 (45) 23/11/2021
 (51) C08L 31/04 (2006.01), C10L 1/10 (2006.01), C10L 1/18 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÕES BASEADAS EM COPOLÍMEROS DE ETILENO-VINIL ACETATO E SEU USO COMO ADITIVOS ANTI-GELAÇÃO DE ÓLEOS CRUS PARAFÍNICOS
 (73) VERSALIS S.P.A. (IT) ; ENI S.P.A. (IT)
 (72) PAOLO MARIANI; MICHELA AGNOLI; ALESSANDRO CASALINI; MASSIMO MERLINI
 Ref. RPI 2655 de 23/11/2021 quanto ao relatório descritivo.

(11) BR 11 2016 020147-7 B8 Código 16.3 - Retificação
 (22) 20/03/2015
 (30) 21/03/2014 FR 1452407
 (45) 14/12/2021
 (51) B29C 49/02 (2006.01), B29B 11/02 (2006.01), B29B 11/04 (2006.01), B29C 49/42 (2006.01), B29C 49/78 (2006.01), B29C 65/08 (2006.01), B29C 65/78 (2006.01), B29C 65/00 (2006.01), B29C 53/54 (2006.01), B29K 105/00 (2006.01), B29C 49/08 (2006.01)
 (54) MÁQUINA PARA MOLDAGEM A SOPRO DE ARTIGOS, TAIS COMO RECIPIENTES
 (73) SERAC GROUP (FR)
 (72) STYLIANOS ELEFThERIOU
 Ref. RPI 2658 de 14/12/2021 quanto ao relatório descritivo.

(11) BR 11 2016 027277-3 B8 Código 16.3 - Retificação

(22) 22/05/2015
(30) 23/05/2014 FR 1454679
(45) 25/01/2022
(51) F02C 7/06 (2006.01), F02C 7/32 (2006.01), F16N 9/02 (2006.01), F16H 57/04 (2006.01)
(54) CAIXA DE ENGRENAGENS DE TURBOMÁQUINA DE AERONAVE
(73) SAFRAN AIRCRAFT ENGINES (FR)
(72) JEAN-BAPTISTE ETIENNE BERNARD LEPRETRE
Ref. RPI 2664 de 25/01/2022 quanto ao relatório descritivo.

(11) BR 11 2016 029980-9 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 17/06/2015
(30) 21/06/2014 EP 14173365.9
(45) 13/10/2021
(51) B65B 25/04 (2006.01), B65B 35/24 (2006.01), B65B 35/44 (2006.01), B65B 35/54 (2006.01), B65G 21/14 (2006.01), B65G 47/71 (2006.01), B65G 15/14 (2006.01)
(54) MÁQUINA PARA ENCHIMENTO DE RECIPIENTES COM FRUTAS OU PRODUTOS VEGETAIS, ESPECIALMENTE CEREJAS
(73) UNITEC S.P.A. (IT)
(72) LUCA BENEDETTI
Ref. RPI 2649 de 13/10/2021 quanto ao endereço por erro material do usuário.

(11) BR 11 2017 013395-4 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 22/12/2015
(30) 22/12/2014 FR 1463054
(45) 15/02/2022
(51) C08L 33/12 (2006.01), D06M 13/203 (2006.01), D06M 15/263 (2006.01), C08F 265/06 (2006.01), C08F 20/12 (2006.01)
(54) XAROPE (MET)ACRÍLICO LÍQUIDO, PROCESSO DE IMPREGNAÇÃO DE UM SUBSTRATO FIBROSO PELO REFERIDO XAROPE, E MATERIAL COMPÓSITO OBTIDO APÓS POLIMERIZAÇÃO DO REFERIDO XAROPE DE IMPREGNAÇÃO
(73) ARKEMA FRANCE (FR)
(72) PIERRE GERARD; SÉBASTIEN TAILLEMITE; DANIEL CALLIN
Ref. RPI 2667 de 15/02/2022 quanto ao inventor.

(11) BR 11 2018 017131-0 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 22/02/2016
(45) 18/01/2022
(51) F16L 1/16 (2006.01), E21B 43/013 (2006.01), F16L 1/12 (2006.01), F16L 1/26 (2006.01)
(54) MÉTODO DE INSTALAÇÃO DE UM OLEODUTO SUBMARINO COM INTERLIGAÇÃO DIRETA A UMA ESTRUTURA SUBMARINA, ESTRUTURA DE

ASSENTAMENTO DE OLEODUTO E ESTRUTURA SUBMARINA
 COMPREENDENDO A MESMA
 (73) EQUINOR ENERGY AS (NO)
 (72) GEIR ENDAL; PER R. NYSTRØM
 Ref. RPI 2663 de 18/01/2022 quanto ao relatório descritivo.

(11) PI 0715161-6 B8

Código 16.3 - Retificação
 (22) 03/08/2007
 (30) 07/08/2006 US 60/836,243
 (45) 21/11/2017
 (51) C12N 15/82 (2006.01)
 (54) PLANTAS COM TAXA DE CRESCIMENTO E TAMANHO AUMENTADOS.
 (73) MENDEL BIOTECHNOLOGY, INC. (US)
 (72) Oliver J. Ratcliffe; Peter P. Repetti; Neal I. Gutterson; ROBERT A. CREELMAN
 Ref. RPI 2446 de 21/11/2017 quanto ao endereço.

(11) PI 0921895-5 B8

Código 16.3 - Retificação
 (22) 12/05/2009
 (30) 13/11/2008 CN 200810181205.9
 (45) 27/04/2021
 (51) H04L 29/06 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA ESCALONAR SINCRONIZAÇÃO
 (73) ZTE CORPORATION (CN)
 (72) Hengxing Zhai; Jianxun Ai
 Ref. RPI 2625 de 27/04/2021 quanto ao endereço.

(11) PI 1103934-5 C8

Código 16.3 - Retificação
 (22) 17/08/2011
 (30) 04/11/2010 US 61/409,965; 16/03/2011 TW 100108881
 (45) 19/05/2020
 (51) A47D 1/00 (2006.01), A47D 1/02 (2006.01)
 (54) CADEIRA ALTA PARA CRIANÇA QUE TEM UM DESCANSO DESTACÁVEL PARA PÉ
 (73) BP CHILDREN'S PRODUCTS HK CO., LIMITED (HK)
 (72) Simone Maria Gager
 Ref. RPI 2576 de 19/05/2020 quanto a prioridade unionista.

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 10 2013 032447-7 B1	Código 17.1 - Notificação de Interposição de Nulidade Administrativa (45) 19/01/2021 (73) MARCOS ANTÔNIO GUEDES DE ALBUQUERQUE (BR/PE) Requerente da nulidade:1) GIANFRANCO CUNHA FERREIRA - 870220027958 - 31/3/2022; 2) TAG DISTRIBUICAO E COMERCIALIZACAO DE IMPORTADOS EM GERAL LTDA - 870220028906 - 4/4/2022
(11) BR 11 2017 001483-1 B1	Código 17.1 - Notificação de Interposição de Nulidade Administrativa (45) 05/10/2021 (73) ENZYMOTEC LTD. (IL) Requerente da nulidade: CHEMI SPA - 870220029103 - 05/4/2022

Código Notificação de Decisão Judicial**Código 19.1 - Notificação de Decisão Judicial**

Comunicação de decisão judicial referente à patente.

(11) BR 12 2017 024057-9 B8 Código 19.1 - Notificação de Decisão Judicial
(45) 17/02/2021
(62) PI 0708909-0 15/03/2007
(73) ALEXION PHARMACEUTICALS, INC. (US)
Processo INPI nº 52402.001582/2022-36 @ NUP: 00424.042310/2022-34 (REF. 1007005-07.2022.4.01.3400) @ 9ª VARA FEDERAL CÍVEL DA SJDF @ Autor: ALEXION PHARMACEUTICALS, INC. @ Réu: INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL – INPI
Decisão: Ante o exposto, DEFIRO O PEDIDO DE TUTELA DE URGÊNCIA, para suspender os processos administrativos de pedido de nulidade da patente BR122017024057-9, até ulterior decisão nos autos.

(11) PI 0708909-0 B8 Código 19.1 - Notificação de Decisão Judicial
(45) 09/02/2021
(73) ALEXION PHARMACEUTICALS, INC. (US)
Processo INPI nº 52402.003460/2022-84 @ NUP: 00424.055824/2022-50 (REF. 1007006-89.2022.4.01.3400) @ 9ª VARA FEDERAL CÍVEL DA SJDF @ IMPETRANTE: AUTOR: ALEXION PHARMACEUTICALS, INC. @ IMPETRADO: REU: INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL – INPI
Decisão: Ante o exposto, rejeito os embargos declaratórios opostos pela autora (id. id. 970632664), ao mesmo tempo em que DEFIRO O PEDIDO DE TUTELA DE URGÊNCIA, para suspender os processos administrativos de pedido de nulidade da patente PI0708909-0, até ulterior decisão nos autos. Cite-se.
Deverá a parte ré, no prazo de resposta, apresentar todos os documentos destinados a comprovar suas alegações (art. 434 do CPC) e especificar as provas que pretende produzir, justificando sua utilidade e necessidade e indicando as questões de fato que cada uma das provas requeridas visa a esclarecer (art. 336 do CPC).

Código Extinção de Patente e Certificado de Adição de Invenção**Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.**

Extinção da patente por falta de pagamento da retribuição anual, por pagamento da retribuição anual fora do prazo ou por não cumprimento de exigência de complementação de pagamento da retribuição anual. Desta data corre o prazo de 3 (três) meses para o titular requerer a restauração da patente. A restauração deve ser requerida por meio do peticionamento eletrônico ou formulário FQ002, acompanhado dos comprovantes dos pagamentos correspondentes à restauração e a retribuição anual ou sua complementação no valor da retribuição adicional de que trata o art. 84º § 2º da Lei nº 9.279/96, sob pena da manutenção da extinção de acordo com o disposto no inciso IV do art. 78 da Lei nº 9.279/96.

(11) BR 10 2012 015741-1 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 18/02/2020
(73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
Referente à 10ª anuidade.

(11) BR 10 2015 015186-1 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 05/01/2021
(73) ARVINMERITOR TECHNOLOGY, LLC. (US)
Referente à 7ª anuidade.

(11) BR 11 2012 000148-5 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 03/09/2019
(73) NOVOMATIC AG (AT)
Referente à 12ª anuidade.

(11) BR 11 2012 000152-3 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 03/12/2019
(73) NOVOMATIC AG (AT)
Referente à 12ª anuidade.

(11) BR 11 2012 000244-9 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 08/01/2019
(73) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)

Referente à 12ª anuidade.

(11) BR 11 2012 001059-0 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 17/12/2019
(73) Saint-Gobain Glass France (FR)
Referente à 12ª anuidade.

(11) BR 11 2012 002752-2 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 11/06/2019
(73) Baker Hughes Incorporated (US)
Referente à 12ª anuidade.

(11) BR 11 2012 003469-3 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 05/11/2019
(73) Nuctech Company Limited (CN)
Referente à 12ª anuidade.

(11) BR 11 2012 010197-8 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 24/09/2020
(73) ZTE CORPORATION (CN)
Referente à 12ª anuidade.

(11) BR 11 2012 032269-9 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 07/01/2020
(73) NANTENERGY, INC. (US)
Referente à 11ª anuidade.

(11) BR 11 2012 032500-0 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 22/01/2019
(73) TOTAL RAFFINAGE MARKETING (FR)
Referente à 11ª anuidade.

(11) BR 11 2012 032502-7 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 26/05/2020
(73) KBA- NOTASYS SA. (CH)
Referente à 11ª anuidade.

(11) BR 11 2012 032877-8 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 13/11/2018 (73) L'OREAL (FR) ; SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH) Referente à 11ª anuidade.
(11) BR 11 2012 032994-4 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 21/11/2018 (73) L'Oreal (FR) ; SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH) Referente à 11ª anuidade.
(11) BR 11 2012 033079-9 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 06/11/2018 (73) L'oreal (FR) ; SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH) Referente à 11ª anuidade.
(11) BR 11 2012 033090-0 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 06/11/2018 (73) L'oreal (FR) ; SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH) Referente à 11ª anuidade.
(11) BR 11 2012 033680-0 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 10/12/2019 (73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) Referente à 11ª anuidade.
(11) BR 11 2013 002202-7 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 09/04/2019 (73) EVONIK OIL ADDITIVES GMBH (DE) Referente à 11ª anuidade.
(11) BR 11 2013 033319-7 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 08/10/2019 (73) AGRINOS AS (NO) Referente à 10ª anuidade.

(11) BR 11 2013 033322-7 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 15/12/2020 (73) AGRINOS AS (NO) Referente à 10ª anuidade.
<hr/>	
(11) BR 11 2014 031190-0 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 19/01/2021 (73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) Referente à 9ª anuidade.
<hr/>	
(11) BR 11 2014 032449-2 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 05/01/2021 (73) WEATHERFORD TECHNOLOGY HOLDING, LLC (US) Referente à 9ª anuidade.
<hr/>	
(11) BR 11 2015 032476-2 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 04/02/2020 (73) CONSTELLIUM ISSOIRE (FR) Referente à 8ª anuidade.
<hr/>	
(11) BR 11 2016 004547-5 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 09/02/2021 (73) NIKE INNOVATE C.V. (US) Referente à 8ª anuidade.
<hr/>	
(11) BR 20 2013 016621-4 Y1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 03/09/2019 (73) METALÚRGICA CARDOSO LTDA (BR/SC) Referente à 9ª anuidade.
<hr/>	
(11) BR 20 2014 015916-4 Y1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 08/10/2019 (73) RICARDO FIGUEIRA DE STEFANI (BR/SP) Referente à 8ª anuidade.
<hr/>	
(11) BR 20 2014 016021-9 Y1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art.

	87 da LPI. (45) 05/11/2019 (73) MIGUEL ANTONIO SIMKUNAS (BR/SP) ; ANTONIO CARLOS GUARIENTO (BR/MG) ; MARIJAN MRGAN (BR/SP) Referente à 8ª anuidade.
(11) BR 20 2014 017293-4 Y1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 15/10/2019 (73) JOSÉ AIRTON DE MATTOS CARNEIRO JUNIOR (BR/BA) Referente à 8ª anuidade.
(11) BR 20 2015 015350-9 Y1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 19/01/2021 (73) DURA AUTOMOTIVE SYSTEMS DO BRASIL LTDA (BR/SP) Referente à 7ª anuidade.
(11) BR 20 2018 013311-5 Y1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 24/12/2019 (73) CLOVIS WODZIK (BR/MG) Referente à 4ª anuidade.
(11) BR 20 2019 008613-6 Y1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 12/04/2022 (73) SARKIS COMRIAN (BR/SP) Referente à 3ª anuidade.
(11) BR 21 2016 023145-2 Y1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 18/08/2020 (73) SMC CORPORATION (JP) Referente à 8ª anuidade.
(11) MU 8601119-7 Y1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 01/10/2019 (73) ANTONIO CARLOS TAMBELLINI BETTARELLO (BR/SP) Referente à 16ª anuidade.
(11) MU 8700714-2 Y1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art.

	87 da LPI. (45) 27/10/2015 (73) JOSÉ ANTÔNIO AMANTE (BR/SC) Referente à 15ª anuidade.
(11) MU 8803458-5 Y1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 12/09/2017 (73) Fumakilla Limited (JP) Pagar restauração.
(11) MU 8901095-7 Y1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 12/12/2017 (73) Purific do Brasil Ltda. (BR/PR) Referente à 13ª anuidade.
(11) MU 8901149-0 Y1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 30/05/2017 (73) Color Visão do Brasil Indústria Acrílica Ltda. (BR/SP) Referente à 13ª anuidade.
(11) MU 9000450-7 Y1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 17/04/2018 (73) Randon S/A Implementos e Participações (BR/RS) Pagar restauração.
(11) PI 0006859-4 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 10/02/2015 (73) Samsung Electronics Co., Ltd (KR) Referente à 22ª anuidade.
(11) PI 0011786-2 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 27/09/2016 (73) ABB SCHWEIZ AG (CH) Referente à 22ª anuidade.
(11) PI 0012034-0 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.

	(45) 15/03/2016 (73) Fisher Controls International LLC (US) Referente à 22ª anuidade.
(11) PI 0012687-0 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 29/03/2016 (73) INTERDIGITAL MADISON PATENT HOLDINGS (FR) Referente à 22ª anuidade.
(11) PI 0202725-9 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 29/06/2010 (73) Kabushiki Kaisha Kobe Seiko Sho (Kobe Steel, Ltd.) (JP) Referente à 20ª anuidade.
(11) PI 0205687-9 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 05/04/2011 (73) Technip-Coflexip (FR) Referente à 20ª anuidade.
(11) PI 0210598-5 B8	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 13/11/2018 (73) F. Hoffmann-La Roche AG (CH) Referente à 20ª anuidade.
(11) PI 0210767-8 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 10/07/2012 (73) Saint-Gobain Glass France (FR) Referente à 20ª anuidade.
(11) PI 0211191-8 B8	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 15/09/2015 (73) GRIFOLS WORLDWIDE OPERATIONS LIMITED (IE) Referente à 20ª anuidade.
(11) PI 0211254-0 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 20/09/2011

(73) Aloys Wobben (DE)
Referente à 20ª anuidade.

(11) PI 0211257-4 B8 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 27/02/2018
(73) THE CLEVELAND CLINIC FOUNDATION (US)
Referente à 20ª anuidade.

(11) PI 0211540-9 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 22/02/2011
(73) Aloys Wobben (DE)
Referente à 20ª anuidade.

(11) PI 0302154-8 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 02/04/2013
(73) Atofina (FR)
Referente à 19ª anuidade.

(11) PI 0305090-4 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 20/06/2017
(73) GOOGLE TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US)
Referente à 19ª anuidade.

(11) PI 0305354-7 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 09/04/2013
(73) JOHNSON CONTROLS METAL HOLDING LTD. & CO. KG (DE)
Referente à 19ª anuidade.

(11) PI 0305621-0 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 12/06/2012
(73) Robert Bosch GmbH (DE)
Referente à 19ª anuidade.

(11) PI 0312076-7 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 02/10/2012
(73) Exxonmobil Research and Engineering Company (US)

Referente à 19ª anuidade.

(11) PI 0312231-0 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
 (45) 07/08/2012
 (73) Vae GmbH (AT) ; BWG GmbH & Co. KG (DE)
 Referente à 19ª anuidade.

(11) PI 0312348-0 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
 (45) 26/12/2012
 (73) Polimeri Europa S.p.A. (IT)
 Referente à 19ª anuidade.

(11) PI 0318370-0 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
 (45) 23/07/2013
 (73) Pirelli Pneumatici S.p.A. (IT)
 Referente à 19ª anuidade.

(11) PI 0402445-1 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
 (45) 06/01/2015
 (73) XEROX CORPORATION (US)
 Referente à 18ª anuidade.

(11) PI 0402524-5 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
 (45) 06/01/2015
 (73) Xerox Corporation (US)
 Referente à 18ª anuidade.

(11) PI 0411814-6 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
 (45) 11/07/2017
 (73) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)
 Referente à 18ª anuidade.

(11) PI 0411913-4 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
 (45) 03/09/2013
 (73) Diamet Corporation (JP)
 Referente à 18ª anuidade.

(11) PI 0412357-3 B8	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 04/02/2014 (73) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE) Referente à 18ª anuidade.
(11) PI 0412366-2 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 07/02/2017 (73) Heraeus Electro-Nite International N. V. (BE) Referente à 18ª anuidade.
(11) PI 0412384-0 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 29/08/2017 (73) Heraeus Electro-Nite International N.V (BE) Referente à 18ª anuidade.
(11) PI 0502555-9 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 29/12/2015 (73) L'Oreal (FR) Referente à 17ª anuidade.
(11) PI 0504620-3 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 15/09/2015 (73) TPA Trituradores do Brasil Ltda (BR/SP) Referente à 17ª anuidade.
(11) PI 0504623-8 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 28/03/2017 (73) TPA Trituradores do Brasil Ltda (BR/SP) Referente à 17ª anuidade.
(11) PI 0512667-3 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 28/07/2015 (73) Basf Aktiengesellschaft (DE) Referente à 17ª anuidade.

(11) PI 0512879-0 B1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 05/09/2017 (73) ESSILOR INTERNATIONAL (FR) Referente à 17ª anuidade.</p>
(11) PI 0512956-7 B1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 05/09/2017 (73) ESSILOR INTERNATIONAL (FR) Referente à 17ª anuidade.</p>
(11) PI 0702404-5 B1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 02/04/2019 (73) AETHRA COMPONENTES AUTOMOTIVOS LTDA (BR/MG) Referente à 15ª anuidade.</p>
(11) PI 0702714-1 B1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 23/07/2019 (73) AETHRA COMPONENTES AUTOMOTIVOS LTDA (BR/MG) Referente à 15ª anuidade.</p>
(11) PI 0713049-0 B1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 14/02/2018 (73) V&M France (FR) Referente à 15ª anuidade.</p>
(11) PI 0713436-3 B1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 12/06/2018 (73) Biotech Tools S.A. (BE) Referente à 15ª anuidade.</p>
(11) PI 0714316-8 B1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 15/05/2018 (73) EXXONMOBIL CHEMICAL PATENTS INC (US) Referente à 15ª anuidade.</p>
(11) PI 0714609-4 B1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art.</p>

	87 da LPI. (45) 08/11/2016 (73) Exxonmobil Chemical Patents Inc. (US) Referente à 15ª anuidade.
(11) PI 0811152-9 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 19/03/2019 (73) TENARIS CONNECTIONS B.V. (NL) Referente à 14ª anuidade.
(11) PI 0813219-4 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 24/04/2019 (73) Maxamcorp Holding S.L. (ES) Referente à 14ª anuidade.
(11) PI 0813272-0 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 10/07/2018 (73) IFP (FR) Referente à 14ª anuidade.
(11) PI 0813282-8 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 18/09/2018 (73) Baker Hughes Incorporated (US) Referente à 14ª anuidade.
(11) PI 0813283-6 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 18/12/2018 (73) SEKISUI CHEMICAL CO., LTD (JP) Referente à 14ª anuidade.
(11) PI 0815874-6 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 11/02/2020 (73) HUNAN ZHONGCHUANG CHEMICAL CO., LTD (CN) Referente à 14ª anuidade.
(11) PI 0902953-2 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.

	(45) 29/01/2019 (73) VETCO GRAY, INC. (US) Referente à 13ª anuidade.
--	----------------------------------------------------------------------------

(11) PI 0910184-5 B8	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 04/08/2020 (73) ENZYMOTEC LTD. (IL) Referente à 13ª anuidade.
-----------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(11) PI 0910211-6 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 26/01/2021 (73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES INC. (US) Referente à 13ª anuidade.
-----------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(11) PI 0913841-2 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 06/03/2019 (73) TYCO ELECTRONICS RAYCHEM BVBA (BE) Referente à 13ª anuidade.
-----------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(11) PI 0914307-6 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 19/11/2019 (73) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR) Referente à 13ª anuidade.
-----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(11) PI 0915513-9 B8	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 19/11/2019 (73) ARRAY BIOPHARMA, INC. (US) Referente à 13ª anuidade.
-----------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(11) PI 0915573-2 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 11/02/2020 (73) JTEKT EUROPE (FR) Referente à 13ª anuidade.
-----------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(11) PI 0916648-3 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 03/07/2018
-----------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(73) W. R. GRACE & CO. - CONN. (US)
Referente à 13ª anuidade.

(11) PI 0916795-1 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 19/02/2019
(73) MTEM Limited (GB)
Referente à 13ª anuidade.

(11) PI 0921127-6 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 10/12/2019
(73) MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, LTD. (JP)
Referente à 13ª anuidade.

(11) PI 0921964-1 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 12/04/2022
(73) KENJI YOSHIDA (JP)
Pagar restauração.

(11) PI 1002287-2 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 10/09/2019
(73) PGS GEOPHYSICAL AS (NO)
Referente à 12ª anuidade.

(11) PI 1009634-5 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 20/10/2020
(73) LI SI YANG (US) ; MICHAEL GRECH (US)
Referente à 12ª anuidade.

(11) PI 1009747-3 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 21/01/2020
(73) UNILEVER N.V (NL)
Referente à 12ª anuidade.

(11) PI 1011559-5 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 07/01/2020
(73) VIDEOJET TECHNOLOGIES INC. (US)

Referente à 12ª anuidade.

(11) PI 1011820-9 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
 (45) 21/11/2018
 (73) NUTRECO IP ASSETS B.V. (NL)
 Referente à 12ª anuidade.

(11) PI 1014338-6 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
 (45) 24/12/2019
 (73) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)
 Referente à 12ª anuidade.

(11) PI 1102599-9 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
 (45) 24/03/2020
 (73) CAD TECNOLOGIA AVANÇADA LTDA (BR/MG)
 Referente à 11ª anuidade.

(11) PI 9911870-0 B8 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
 (45) 12/08/2014
 (73) Merial (FR) ; THE QUEEN'S UNIVERSITY OF BELFAST (GB) ;
 UNIVERSITY OF SASKATCHEWAN (CA)
 Referente à 23ª anuidade.

Código 21.8 - Despacho Anulado

Anulação do despacho da extinção da patente por ter sido indevido. (A toda publicação que envolva anulação de ato ou despacho caberá justificativa no processo administrativo.)

(11) BR 11 2014 030842-0 B1	Código 21.8 - Despacho Anulado (45) 19/11/2019 (73) BASF SE (DE) Anulada a publicação código 21.6 na RPI nº 2674 de 05/04/2022 por ter sido indevida.
(11) MU 8600920-6 Y1	Código 21.8 - Despacho Anulado (45) 24/02/2015 (73) Paulo Chomatsu Oshiro (BR/SP) Anulada a publicação código 21.6 na RPI nº 2675 de 12/04/2022 por ter sido indevida.
(11) PI 0111016-0 B8	Código 21.8 - Despacho Anulado (45) 21/11/2017 (73) ITALFARMACO S.P.A. (IT) Anulada a publicação código 21.6 na RPI nº 2672 de 22/03/2022 por ter sido indevida.

Código Outros Referentes a Patentes/Certificados de Adição de Invenção

Código 22.2 - Petição Não Conhecida

Não conhecimento da petição apresentada em virtude do disposto nos Arts. 218 ou 219 da Lei nº 9.279/96.

(11) PI 0109466-1 B1

Código 22.2 - Petição Não Conhecida

(45) 19/03/2013

(73) Viscofan S.A. (ES)

Não conhecida a petição nº 800220039069 de 31/01/2022, em virtude do disposto no artº219, inciso II da LPI

Código 22.5 - Exigências Diversas

""Formulada exigência para adequação ou cumprimento de disposições legais no prazo de 60 (sessenta) dias desta data. Caso a exigência não tenha sido explicitada no despacho da RPI, 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.
""

(11) PI 0918303-5 B1

Código 22.5 - Exigências Diversas

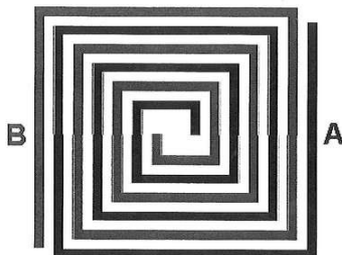
(45) 09/04/2019

(73) DOOSAN INFRACORE CO., LTD. (KR)

Referente à petição nº 870220030378 de 08.04.2022 - Para que a patente seja colocada em oferta, o titular deverá cumprir esta exigência gerando uma GRU com o código 207 ? cumprimento de exigência em 1ª instância, pagando a retribuição correspondente e anexar à mesma, carta/minuta com todas as condições contratuais inerentes, de acordo com o disposto no item 8.4.1 da Instrução Normativa PR nº 17/2013.

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 2013 008282-1 B1

Código 22.12 - Oferta de Licença de Patente

(45) 13/10/2021

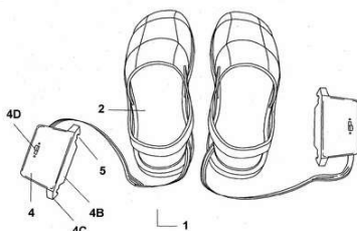
(51) G01S 13/75 (2006.01), G08B 5/22 (2006.01)

(54) SENSOR PASSIVO, WIRELESS, RESSONANTE COM ENROLAMENTO BIFILAR EM ABERTO

(73) UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)

(72) Sérgio Francisco Pichorim

Condições contratuais - Royalties: 5% (cinco por cento) do lucro, livre de impostos ou valor fixo acertado entre as partes; Prazo: até o término de vigência da patente, em 05.04.2033; Condições de pagamento: anual, em função das vendas apuradas no período; Disponibilidade de "know-how": sim; 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 2013 020937-6 B1

Código 22.12 - Oferta de Licença de Patente

(45) 14/12/2021

(51) A61B 5/103 (2006.01), A61B 5/11 (2006.01)

(54) EQUIPAMENTO DE MONITORAMENTO DE PLANTA DOS PÉS

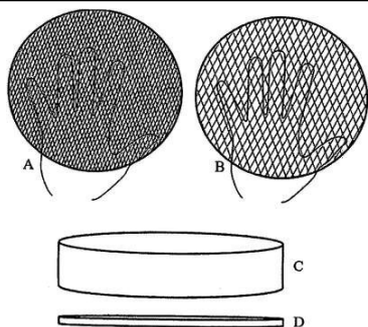
(73) UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)

(72) LEONARDO GRILO GOMES; GUILHERME PEREIRA DE RESENDE; REGINATO DOMINGOS SCREMIM; DIEGO FELIPE VIEIRA TEIXEIRA; HUMBERTO R. GAMBA; GUSTAVO BENVENUTTI BORBA

Condições contratuais - Royalties: 5% (cinco por cento) do lucro, livre de impostos ou valor fixo acertado entre as partes; Prazo: até o término de vigência da patente, em 16.08.2033; Condições de pagamento: anual, em função das vendas apuradas no período; Disponibilidade de "know-how": sim; 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 2013 030147-7 B1

Código 22.12 - Oferta de Licença de Patente



(45) 24/03/2020

(51) A61L 15/10 (2006.01)

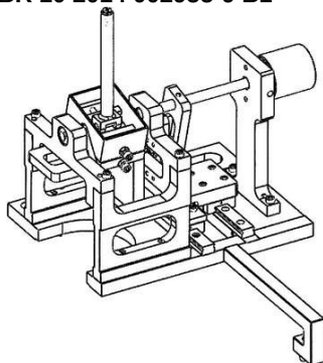
(54) PELÍCULAS DE CELULOSE BACTERIANA IMPREGNADAS COM INDICADORES DE pH PARA O MONITORAMENTO DA CICATRIZAÇÃO E INFECÇÃO DE FERIDAS DÉRMICAS E SUBDÉRMICAS

(73) UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)

(72) JOSÉ DOMINGOS FONTANA; JOÃO CLÉVERSON GASPARETTO; ADELIA GRZYBOWSKI; MARCELA TIBONI

Condições contatuais - Royalties: 5% (cinco por cento) do lucro, livre de empostos ou valor fixo acertado entre as partes; Prazo: até o término de vigência da patente, em 25.11.2033; Condições de pagamento: anual, em função das vendas apuradas no período; Disponibilidade de "know-how": sim; 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 2014 002955-9 B1



Código 22.12 - Oferta de Licença de Patente

(45) 29/12/2020

(51) G01N 19/02 (2006.01), A61F 2/28 (2006.01)

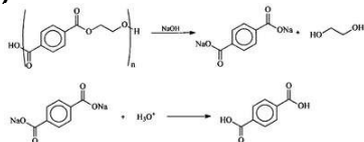
(54) EQUIPAMENTO PARA ADAPTAÇÃO EM MICROTRIBÔMETRO COM SENSOR DO TIPO TRANSFORMADOR VARIÁVEL ROTACIONAL DIFERENCIAL 'RVDT', PARA EXECUÇÃO DE ENSAIOS TRIBOLÓGICOS, COM A MEDIÇÃO DO COEFICIENTE DE ATRITO E TAXAS DE DESGASTE EM BIOMATERIAIS UTILIZADOS EM PRÓTESES ORTOPÉDICAS DE JOELHO

(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)

(72) JOSÉ NOGUEIRA ATHAYDE; CARLOS JOSÉ DE MESQUITA SIQUEIRA

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 07.02.2034; 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 2014 003709-8 B1



Código 22.12 - Oferta de Licença de Patente

(45) 22/12/2020

(51) C07C 51/09 (2006.01)

(54) PROCESSO DE PRODUÇÃO DE ÁCIDO TEREFTÁLICO A PARTIR DA HIDRÓLISE BÁSICA DE POLI(TEREFTALATO DE ETILENO) - PET CATALISADA POR BROMETO DE

N-HEXADECIL-N,N-DIMETIL-N-ETILAMÔNIO

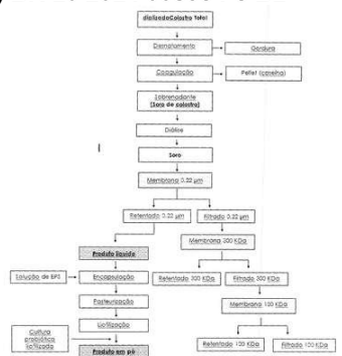
(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)

(72) MARIA APARECIDA FERREIRA CÉSAR-OLIVEIRA; AGNE ROANI DE CARVALHO; ANGELO ROBERTO DOS SANTOS OLIVEIRA

Royalties: 5% (cinco por cento) do preço de venda, livre de impostos; 2) Prazo: até o término de vigência da patente, em 18.02.2034; 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 2014 008954-3 B1



Código 22.12 - Oferta de Licença de Patente

(45) 22/02/2022

(51) C07K 16/04 (2006.01), C07K 1/14 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A23C 9/14 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01), A61P 31/12 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA A RECUPERAÇÃO, ENCAPSULAÇÃO E ESTABILIZAÇÃO DE IMUNOGLOBULINAS DE COLOSTRO BOVINO

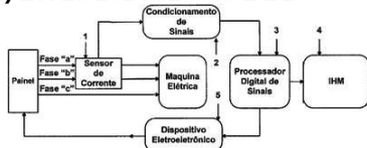
(66) BR 10 2013 027393-7 24/10/2013

(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)

(72) CARLOS RICARDO SOCCOL; LUCIANA PORTO DE SOUZA VANDERBERGHE; CAROLINE TIEMI YAMAGUSHI

Condições contratuais - Royalties: 5% (cinco por cento) do preço de venda, livre de impostos; Prazo: até o término de vigência da patente, em 14.04.2034; Condições de pagamento: anual, em função das vendas apuradas no período; Disponibilidade de "know-how": sim; 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 2014 028548-2 B1



Código 22.12 - Oferta de Licença de Patente

(45) 14/12/2021

(51) G01R 31/34 (2006.01)

(54) DIAGNÓSTICO DE CURTO-CIRCUITO NO ENROLAMENTO DE ESTATOR EM MÁQUINAS ELÉTRICAS UTILIZANDO UM SENSOR DE CORRENTE

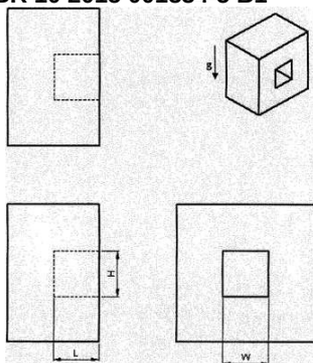
(73) UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)

(72) ALESSANDRO GOEDEL; PAULO BRONIERA JUNIOR

Condições contatuais - Royalties: 5% (cinco por cento) do lucro, livre de impostos ou valor fixo acertado entre as partes; Prazo: até o término de vigência da patente, em 17.11.2034; Condições de pagamento: anual, em função das vendas apuradas no período; Disponibilidade de "know-how": sim;

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 2015 001334-5 B1



Código 22.12 - Oferta de Licença de Patente

(45) 07/12/2021

(51) G01K 17/08 (2006.01)

(54) MÉTODO DE CONTROLE DA PERDA ESPONTÂNEA DE CALOR EM CAVIDADE ABERTA

(73) UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)

(72) ADMILSON TEIXEIRA FRANCO; SILVIO LUIZ DE MELLO JUNQUEIRA; ALAN LUGARINI DE SOUZA

Condições contatuais - Royalties: 5% (cinco por cento) do lucro, livre de empostos ou valor fixo acertado entre as partes; Prazo: até o término de vigência da patente, em 21.01.2035; Condições de pagamento: anual, em função das vendas apuradas no período; Disponibilidade de "know-how": sim; 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 2016 009837-8 B1

Código 22.12 - Oferta de Licença de Patente

(45) 22/02/2022

(51) F17C 11/00 (2006.01), F17C 13/00 (2006.01), F17C 7/00 (2006.01)

(54) SISTEMA DE ARMAZENAMENTO ACIONADO POR MOTOR ELÉTRICO PARA ESTOCAGEM DE GASES NA FORMA ADSORVIDA À BAIXA VAZÃO E BAIXA PRESSÃO

(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)

(72) HELTON JOSÉ ALVES; ANDRESSA CAROLINE NEVES; MICHAEL FEROLDI

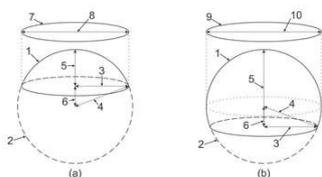
Condições contratuais - Royalties: 5% (cinco por cento) do preço de venda, livre de impostos; Prazo: até o término de vigência da patente, em 02.05.2036; Condições de pagamento: anual, em função das vendas apuradas no período; Disponibilidade de "know-how": sim; Assistência técnica: não. - Obs: Consulta 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 2016 016163-0 B1

Código 22.12 - Oferta de Licença de Patente

(45) 14/12/2021

(51) G01N 13/00 (2006.01), G01N 13/02 (2006.01)



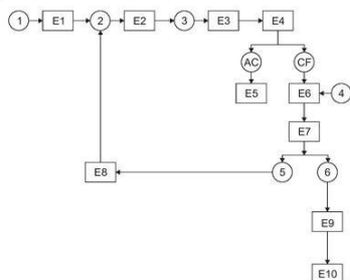
(54) MÉTODO PARA MEDIÇÃO DE ÂNGULO DE CONTATO DE GOTAS DE LÍQUIDO EM SUPERFÍCIES SÓLIDAS

(73) UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)

(72) CÍCERO MARTELLI; GUILHERME DUTRA; JONH CANNING

Condições contatuais - Royalties: 5% (cinco por cento) do lucro, livre de impostos ou valor fixo acertado entre as partes; Prazo: até o término de vigência da patente, em 12.07.2036; Condições de pagamento: anual, em função das vendas apuradas no período; Disponibilidade de "know-how": sim; 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 015851-4 B1



Código 22.12 - Oferta de Licença de Patente

(45) 17/02/2021

(51) C01G 49/10 (2006.01), C01B 9/02 (2006.01), C02F 1/04 (2006.01), C02F 101/12 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA OBTENÇÃO DE CLORETO FERROSO E RECUPERAÇÃO DE ÁCIDO CLORÍDRICO A PARTIR DE RESÍDUO DE DECAPAGEM QUÍMICA E PRODUTOS OBTIDOS

(73) UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR) ; ANTARES RECICLAGEM LTDA - EPP (BR/PR)

(72) ALESANDRO BAIL; MURILO PEREIRA MOISÉS; ISMAEL LAURINDO COSTA JUNIOR

Condições contatuais - Royalties: 5% (cinco por cento) do lucro, livre de impostos ou valor fixo acertado entre as partes; Prazo: até o término de vigência da patente, em 31.07.2039; Condições de pagamento: anual, em função das vendas apuradas no período; Disponibilidade de "know-how": sim; 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 20 2019 015683-5 Y1

Código 22.12 - Oferta de Licença de Patente

(45) 17/03/2020

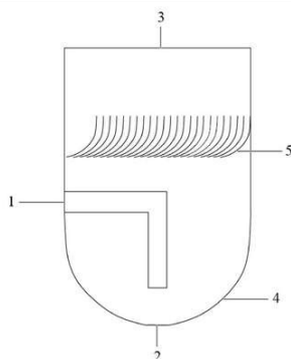
(51) B01D 21/02 (2006.01)

(54) DECANTADOR DE FLUXO ASCENDENTE COM CURVAS BRAQUISTÓCRONAS

(73) UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)

(72) ADILANDRI MÉRCIO LOBEIRO; FELLIPE JOSÉ DE MORAIS; EUDES JOSÉ ARANTES

Condições contatuais - Royalties: 5% (cinco por cento) do lucro, livre de



empostos ou valor fixo acertado entre as partes; Prazo: até o término de vigência da patente, em 30.07.2034; Condições de pagamento: anual, em função das vendas apuradas no período; Disponibilidade de "know-how": sim; 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 0901888-3 B1

Código 22.12 - Oferta de Licença de Patente

(45) 27/04/2021

(51) G02B 6/02 (2006.01), H01S 3/067 (2006.01)

(54) SINTONIZADOR DE REDE DE BRAGG EM FIBRA ÓPTICA COM MOLA DE ENTALHE

(73) UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)

(72) ALEXANDRE ALMEIDA PRADO POHL; PAULO DE TARSO NEVES JUNIOR; ROBERSON ASSIS DE OLIVEIRA; CARLOS ALBERTO BAVASTRI; JUCÉLIO TOMÁS PEREIRA; PAULO ANDRE DE CAMARGO BELTRÃO; MARCO ANTONIO LUERSEN

Condições contatuais - Royalties: 5% (cinco por cento) do lucro, livre de empostos ou valor fixo acertado entre as partes; Prazo: até o término de vigência da patente, em 27.04.2031; Condições de pagamento: anual, em função das vendas apuradas no período; Disponibilidade de "know-how": sim; 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 1000792-0 B1

Código 22.12 - Oferta de Licença de Patente

(45) 25/05/2021

(51) C02F 3/02 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE UMA BIOMASSA BIOESTABILIZADA ENRIQUECIDA COM MATERIAIS ENERGÉTICOS

(73) Empresa Filtróil Química Re-Refinadora de Óleos (BR/PR) ;

UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ - UTFPR (BR/PR) ; FUNDAÇÃO ARAUCÁRIA DE APOIO AO DESENVOLVIMENTO CIENTÍFICO E TECNOLÓGICO DO PARANÁ (BR/PR)

(72) Pedro Ramos da Costa Neto; Fátima de Jesus Bassetti

Condições contatuais - Royalties: 5% (cinco por cento) do lucro, livre de empostos ou valor fixo acertado entre as partes; Prazo: até o término de vigência da patente, em 15.03.2030; Condições de pagamento: anual, em função das vendas apuradas no período; Disponibilidade de "know-how": sim;

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 1101991-3 B1

Código 22.12 - Oferta de Licença de Patente

(45) 20/07/2021

(51) G01N 11/00 (2006.01), G01N 21/85 (2006.01), G01L 1/24 (2006.01)

(54) VISCÔMETRO BASEADO EM REDE DE BRAGG OU EM REDE DE PERÍODO LONGO EM FIBRA ÓPTICA

(73) UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)

(72) ALEXANDRE ALMEIDA PRADO POHL; ROBERSON ASSIS DE OLIVEIRA; JOHN CANNING; KEVIN COOK

Condições contatuais - Royalties: 5% (cinco por cento) do lucro, livre de empostos ou valor fixo acertado entre as partes; Prazo: até o término de vigência da patente, em 08.04.2031; Condições de pagamento: anual, em função das vendas apuradas no período; Disponibilidade de "know-how": sim; 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.

Código 22.15 - Patente “SUB JUDICE”

Notificação de ação judicial referente a patente.

(11) BR 11 2014 010428-0 B1	Código 22.15 - Patente “SUB JUDICE” (45) 05/04/2022 (73) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE) INPI nº 52402.002470/2022-14 @ Origem: JUÍZO FEDERAL DA 9ª VF DO RIO DE JANEIRO (TRF2) Processo Nº: 5001156-94.2022.4.02.5101@ SUBJUDICE com pedido de Antecipação de Tutela @ Autor: ERICSSON AB @ Réu(s): PRESIDENTE DO INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL
(11) BR 20 2013 026523-9 Y1	Código 22.15 - Patente “SUB JUDICE” (45) 09/04/2019 (73) MARCELO DA SILVA (BR/SP) INPI nº 52402.003683/2022-41 @ Origem: JUÍZO SUBSTITUTO DA 9ª VF DO RIO DE JANEIRO (TRF2) Processo Nº: 5116700-67.2021.4.02.5101@ SUBJUDICE com pedido de Antecipação de Tutela @ Autor: AGRÍCOLA MORENO DE NIPOÃ LTDA. @ Réu(s): MARCELO DA SILVA e INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL ? INPI
(11) MU 8902584-9 Y1	Código 22.15 - Patente “SUB JUDICE” (45) 27/06/2017 (73) FABINJECT INDÚSTRIA PLÁSTICA LTDA (BR/SP) INPI nº 52402.003607/2022-36 @ Origem: JUÍZO FEDERAL DA 9ª VF DO RIO DE JANEIRO (TRF2) Processo Nº: 5090311-45.2021.4.02.5101@ NULIDADE DA PATENTE DE INVENÇÃO @ Autor: ATCO PLÁSTICOS LTDA. @ Réu(s): FABINJECT INDÚSTRIA PLÁSTICA LTDA e INPI ? INSTITUTO NACIONAL DE PROPRIEDADE INDUSTRIAL
(11) PI 1005886-9 B1	Código 22.15 - Patente “SUB JUDICE” (45) 27/02/2018 (73) MOSS DO BRASIL EQUIPAMENTOS LTDA (BR/SC) "INPI nº 52402.009853/2019-04 @ Origem: JUÍZO FEDERAL DA 25ª VF DO RIO DE JANEIRO (TRF2) Processo Nº: 5056885-13.2019.4.02.5101@ NULIDADE DE ATO ADMINISTRATIVO @ Autor: MOSS DO BRASIL EQUIPAMENTOS LTDA @ Réu(s): ASSOCIAÇÃO NACIONAL DOS POSTOS DE ENSAIO DE CRONOTACÓGRAFOS e MEQUIVEL MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS VEICULARES LTDA e LINE EQUIPAMENTOS INDUSTRIAL ELETRO MECÂNICA LTDA e ETM ENSAIOS TÉCNICOS METROLÓGICOS LTDA - ME e RENATO ANTONIO SCOLARI e INSTITUTO NACIONAL DE PROPRIEDADE INDUSTRIAL "

Código Anuidade de Patente**Código 24.2 - Exigência de Complementação da Retribuição Anual**

O titular deverá complementar, de acordo com a tabela vigente na data da complementação, o recolhimento da retribuição anual especificada, por meio do peticionamento eletrônico ou formulário modelo FQ002 acompanhado dos comprovantes dos pagamentos correspondentes ao cumprimento da 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 a extinção da patente nos termos do art. 87 da Lei nº 9.279/96.

(11) BR 10 2013 028851-9 B1 Código 24.2 - Exigência de Complementação da Retribuição Anual
(45) 12/04/2022
(73) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA BAHIA - IFBA (BR/BA)
Complementar a retribuição da(s) 4ª anuidade(s), de acordo com tabela vigente, referente à(s) guia(s) de recolhimento 0000221609199086.

(11) BR 11 2012 028521-1 B1 Código 24.2 - Exigência de Complementação da Retribuição Anual
(45) 02/06/2020
(73) Perkins School For The Blind (US)
Complementar 7ª, 8ª, 9ª, 10ª e 11ª anuidade, de acordo com tabela vigente, referente às guias de recolhimento 921704738554, 29409161805182470, 29409161904989828, 29409161918925819 e 29409161936562617, respectivamente.

Código 24.4 - Restauração

Notificação quanto à restauração da patente.

(11) PI 0100211-2 B8

Código 24.4 - Restauração

(45) 16/06/2015

(73) WSOU INVESTMENTS, LLC (US)

(11) PI 0800035-2 B1

Código 24.4 - Restauração

(45) 21/11/2018

(73) Magnesita Refratários S.A. (BR/MG)

Código Anotação de Alteração de nome e/ou sede, de Transferência e de Limitação ou Ônus de Pedido, Patente e Certificado de Adição de Invenção**Código 25.1 - Transferência Deferida**

Notificação do deferimento da transferência requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

(21) BR 10 2015 029763-7 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 27/11/2015
(71) SOMATICELL COMÉRCIO DE DIAGNÓSTICOS LTDA. (BR/SP)

(21) BR 10 2016 006334-5 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 22/03/2016
(71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SANTA CATARINA (BR/SC) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (BR/SC)

(21) BR 10 2020 009939-6 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 19/05/2020
(71) BEEOTEC HOLDING S/A (BR/PR)

(21) BR 11 2012 006304-9 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 23/09/2010
(71) CERTUSVIEW TECHNOLOGIES, LLC (US)

(11) BR 11 2012 010753-4 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 20/09/2010
(45) 24/09/2020
(71) WESTECH ENGINEERING, INC. (US)

(11) BR 11 2012 013862-6 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 20/09/2010
(45) 10/11/2020
(71) WESTECH ENGINEERING, INC. (US)

(21) BR 11 2012 016137-7 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 29/12/2010
(71) BIO-RAD FRANCE HOLDING (FR)

(21) BR 11 2012 029159-9 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 21/06/2011

	(71) COVESTRO (NETHERLANDS) B.V. (NL)
(21) BR 11 2014 006845-3 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 20/09/2012 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(11) BR 11 2014 023888-0 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 28/05/2013 (45) 07/12/2021 (71) OVB (IRELAND) LIMITED (IE)
(21) BR 11 2014 027582-3 A8	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 03/05/2013 (71) ALCON INC. (CH)
(21) BR 11 2015 000040-1 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 24/06/2013 (71) AEROSTAR INTERNATIONAL, INC. (US)
(11) BR 11 2015 003636-8 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 12/08/2013 (45) 26/04/2022 (71) AEROSTAR INTERNATIONAL, INC. (US)
(21) BR 11 2015 006068-4 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 11/09/2013 (71) HITACHI ASTEMO, LTD. (JP)
(21) BR 11 2015 006570-8 A8	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 24/09/2013 (71) IMS HEALTH TECHNOLOGY SOLUTIONS FRANCE (FR)
(21) BR 11 2015 023603-0 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 14/03/2014 (71) ELIXIRGEN THERAPEUTICS, INC. (US)
(21) BR 11 2016 006735-5 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 13/10/2014 (71) NUOVO PIGNONE TECNOLOGIE S.R.L. (IT)
(21) BR 11 2016 029662-1 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 13/05/2015

	(71) TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED (JP)
--	-------------------------------------------------

(21) BR 11 2017 002974-0 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 17/08/2015 (71) COVESTRO (NETHERLANDS) B.V. (NL)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2017 019400-7 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 10/03/2016 (71) KOCH AGRONOMIC SERVICES, LLC (US)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------

(11) BR 11 2017 019925-4 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 24/03/2016 (45) 07/12/2021 (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP) ; HITACHI ASTEMO, LTD. (JP)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2017 027439-6 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 20/06/2016 (71) CLARCOR EM HOLDINGS, INC. (US)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2017 027471-0 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 20/06/2016 (71) CLARCOR EM HOLDINGS, INC. (US)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2018 013369-8 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 14/12/2016 (71) BOEHRINGER INGELHEIM ANIMAL HEALTH USA INC. (US)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2018 017265-0 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 24/02/2017 (71) BOEHRINGER INGELHEIM ANIMAL HEALTH USA INC. (US)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2019 007476-7 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 17/10/2017 (71) COVESTRO (NETHERLANDS) B.V. (NL)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2019 008311-1 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 02/10/2017 (71) OVB (IRELAND) LIMITED (IE)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2019 008313-8 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 23/10/2017 (71) OVB (IRELAND) LIMITED (IE)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2019 020826-7 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 26/03/2018 (71) HITACHI ASTEMO, LTD. (JP)
(21) BR 11 2019 027460-0 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 26/06/2017 (71) THE DOW CHEMICAL COMPANY (US)
(21) BR 11 2020 008365-8 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 31/10/2017 (71) THE DOW CHEMICAL COMPANY (US)
(21) BR 11 2020 017145-0 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 05/03/2019 (71) THE DOW CHEMICAL COMPANY (US)
(21) BR 11 2020 018287-7 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 22/03/2019 (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP) ; HITACHI ASTEMO, LTD. (JP)
(21) BR 11 2020 018770-4 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 18/03/2019 (71) TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED (JP)
(21) BR 11 2020 020175-8 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 29/03/2019 (71) NOURYON CHEMICALS INTERNATIONAL B.V. (NL)
(21) BR 11 2020 023107-0 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 13/05/2019 (71) TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED (JP)
(21) BR 11 2020 023458-3 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 24/06/2019 (71) HITACHI ASTEMO, LTD. (JP)
(21) BR 11 2020 023804-0 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 28/05/2019 (71) THE DOW CHEMICAL COMPANY (US)
(21) BR 11 2020 024440-6 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida

	(22) 03/12/2018 (71) COVESTRO (NETHERLANDS) B.V. (NL)
(21) BR 11 2020 024462-7 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 03/12/2018 (71) COVESTRO (NETHERLANDS) B.V. (NL)
(21) BR 11 2020 025026-0 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 24/06/2019 (71) HITACHI ASTEMO, LTD. (JP)
(21) BR 11 2020 025283-2 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 17/06/2019 (71) ANAKURIA THERAPEUTICS, INC. (US)
(21) BR 11 2020 026913-1 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 26/06/2019 (71) THE DOW CHEMICAL COMPANY (US)
(21) BR 11 2020 027065-2 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 26/06/2019 (71) THE DOW CHEMICAL COMPANY (US)
(21) BR 11 2021 000469-6 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 26/07/2019 (71) THE DOW CHEMICAL COMPANY (US)
(21) BR 11 2021 000492-0 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 15/07/2019 (71) THE DOW CHEMICAL COMPANY (US)
(21) BR 11 2021 001124-2 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 29/07/2019 (71) THE DOW CHEMICAL COMPANY (US)
(21) BR 11 2021 003667-9 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 31/08/2018 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; THE DOW CHEMICAL COMPANY (US)
(21) BR 11 2021 005395-6 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 28/09/2018

(71) THE DOW CHEMICAL COMPANY (US)

(21) BR 11 2021 007505-4 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 11/11/2019
 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; THE DOW CHEMICAL COMPANY (US)

(21) BR 11 2021 011621-4 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 17/12/2019
 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; THE DOW CHEMICAL COMPANY (US)

(21) BR 11 2021 011905-1 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 17/12/2019
 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; THE DOW CHEMICAL COMPANY (US)

(21) BR 11 2021 014732-2 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 31/01/2020
 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; THE DOW CHEMICAL COMPANY (US)

(21) BR 11 2021 017429-0 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 11/02/2020
 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; THE DOW CHEMICAL COMPANY (US)

(21) BR 11 2021 018133-4 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 26/03/2020
 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; THE DOW CHEMICAL COMPANY (US)

(21) BR 12 2021 005163-1 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 28/05/2013
 (62) BR 11 2014 023888-0 28/05/2013
 (71) OVB (IRELAND) LIMITED (IE)

(11) PI 0206369-7 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 31/01/2002
 (45) 29/06/2010
 (71) TBS USA, INC. (US)

(11) PI 0308312-8 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 10/03/2003 (45) 07/10/2014 (73) TBS USA, INC. (US)
<hr/>	
(11) PI 0408706-2 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 19/03/2004 (45) 03/04/2018 (73) HITACHI ASTEMO, LTD. (JP)
<hr/>	
(11) PI 0812771-9 B8	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 06/06/2008 (45) 22/01/2019 (71) BIO-RAD FRANCE HOLDING (FR)
<hr/>	
(21) PI 0904959-2 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 30/06/2009 (71) GEO ENERGÉTICA PARTICIPAÇÕES S.A. (BR/SP)
<hr/>	
(11) PI 0908637-4 B8	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 21/05/2009 (45) 17/11/2020 (71) TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED (JP)
<hr/>	
(21) PI 1009835-6 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 24/03/2010 (71) COVESTRO (NETHERLANDS) B.V. (NL)
<hr/>	
(21) PI 1011886-1 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 15/06/2010 (71) INVEKRA, S.A.P.I DE C.V. (MX)

Código 25.3 - Transferência em Exigência

Exigência referente ao pedido de transferência requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para cumprimento da exigência formulada, sob pena de indeferimento da transferência.

(21) BR 10 2020 016736-7 A2

Código 25.3 - Transferência em Exigência

(22) 17/08/2020

(71) UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)

A fim de atender a transferência de parte dos direitos, requerida através da petição nº 870210119148 de 21/12/2021, é necessário apresentar documento de cessão assinado pelo representante da cedente e da cessionária e documento que comprove que o representante da cedente tem poderes para realizar tal ato. Além disso, é preciso apresentar a guia de cumprimento de exigência.

Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida

Notificação do deferimento da alteração de nome requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

(21) BR 11 2012 030802-5 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 05/07/2011 (71) MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES POWER ENVIRONMENTAL SOLUTIONS, LTD (JP)
(11) BR 11 2013 023461-0 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 16/03/2012 (45) 15/12/2020 (71) FJORDS PROCESSING AS (NO)
(11) BR 11 2014 026483-0 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 15/04/2013 (45) 17/03/2020 (71) ARXADA, LLC (US)
(11) BR 11 2016 009803-0 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 30/10/2014 (45) 08/02/2022 (71) THE CURATORS OF THE UNIVERSITY OF MISSOURI (US) ; UPSIDE FOODS, INC. (US)
(11) BR 11 2016 009966-4 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 04/11/2014 (45) 06/10/2020 (71) ARXADA, LLC (US)
(21) BR 11 2016 023341-7 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 08/04/2015 (71) ARXADA, LLC (US)
(21) BR 11 2017 005505-8 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 17/09/2015 (71) ARXADA, LLC (US)
(21) BR 11 2018 076441-8 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 23/06/2017 (71) ST. JUDE CHILDREN ´S RESEARCH HOSPITAL, INC. (US)

(21) BR 11 2018 076869-3 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 21/06/2017 (71) ARXADA, LLC (US)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2019 005791-9 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 26/09/2017 (71) ARXADA, LLC (US)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------

(11) BR 12 2017 016940-8 B8	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 25/04/2003 (45) 10/11/2020 (62) PI 0309665-3 25/04/2003 (71) SHIRE HUMAN GENETICS THERAPIES, INC. (US)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(11) PI 0309665-3 B8	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 25/04/2003 (45) 16/07/2019 (71) SHIRE HUMAN GENETICS THERAPIES, INC. (US)
-----------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(11) PI 0317589-8 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 06/06/2003 (45) 14/10/2014 (73) ARXADA, LLC (US)
-----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------

(11) PI 0705621-4 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 10/12/2007 (45) 09/04/2019 (71) NEXOLEUM BIODERIVADOS S.A. (BR/SP)
-----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Código 25.5 - Alteração de Nome Indeferida

Notificação do indeferimento da alteração de nome requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

(21) BR 10 2013 031280-0 A2

Código 25.5 - Alteração de Nome Indeferida

(22) 05/12/2013

(71) PIZZA CREK PIZZARIA E EVENTOS LTDA (BR/SP)

Indeferido o pedido de alteração de nome contido na petição 870210117539 de 17/12/2021, por ausência de cumprimento da exigência publicada na RPI nº 2663, de 18/01/2022.

Código 25.6 - Alteração de Nome em Exigência

Exigência referente ao pedido de alteração de nome requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para cumprimento da exigência formulada, sob pena de indeferimento da alteração.

(21) BR 10 2019 006829-9 A2	Código 25.6 - Alteração de Nome em Exigência (22) 04/04/2019 (71) JOEL IGNACIO (BR/SC) ; GIOVANI SABINO (BR/SC)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2020 002343-8 A2	Código 25.6 - Alteração de Nome em Exigência (22) 04/02/2020 (71) JOEL IGNACIO (BR/SC)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2018 004132-7 A2	Código 25.6 - Alteração de Nome em Exigência (22) 13/09/2016 (71) ROTACHROM TECHNOLOGIAI KFT. (HU) A fim de atender a alteração de nome requerida através da petição nº 870220030279, de 07/04/2022, é necessário apresentar documento notariado e com apostilamento ou legalização consular. Além disso, é preciso apresentar a guia de cumprimento de exigência.
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 20 2017 025486-6 U2	Código 25.6 - Alteração de Nome em Exigência (22) 28/11/2017 (71) SANCHES & PEREIRA RODOS DE ALUMÍNIO LTDA - ME (BR/SP) A fim de atender a alteração de nome requerida através da petição nº 870220015866, de 23/02/2022, é necessário apresentar documento que evidencie a alteração de nome solicitada e procuração com o nome atual da empresa. Além disso, é preciso apresentar a guia de cumprimento de exigência.
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida

Notificação do deferimento da alteração de Sede requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

(21) BR 11 2015 001592-1 A8	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 25/07/2013 (71) LABRADOR DIAGNOSTICS LLC (US)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------

(11) BR 11 2015 005028-0 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 06/09/2013 (45) 15/12/2020 (71) LABRADOR DIAGNOSTICS LLC (US)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 010364-2 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 08/11/2013 (71) MERIAL INC. (US)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 20 2018 072492-0 U2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 31/10/2018 (71) AHC MENTORING BUSINESS LTDA (BR/SP)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------

(11) PI 0611305-2 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 26/04/2006 (45) 02/01/2019 (71) MITSUBA CORPORATION (JP) ; HONDA MOTOR CO. LTD (JP) ; KEIHIN CORPORATION (JP)
-----------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(11) PI 0616483-8 B8	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 29/09/2006 (45) 05/05/2020 (71) HONDA MOTOR CO., LTD (JP) ; MITSUBA CORPORATION (JP) ; KEIHIN CORPORATION (JP)
-----------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(11) PI 0805202-6 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 25/11/2008 (45) 12/02/2019 (71) NISSIN KOGYO CO LTD (JP)
-----------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(11) PI 0903191-0 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 17/09/2009 (45) 13/08/2019
-----------------------------	--------------------------------------------------------------------------------

(71) NISSIN KOGYO CO., LTD. (JP)

(11) PI 0903289-4 B1

Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida

(22) 17/09/2009

(45) 14/01/2020

(71) NISSIN KOGYO CO., LTD. (JP)

(11) PI 0911527-7 B8

Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida

(22) 19/02/2009

(45) 22/10/2019

(71) Mitsuba Corporation (JP) ; HONDA GIKEN KOGYO KABUSHIKI KAISHA (JP) ; KEIHIN CORPORATION (JP)

(11) PI 1012668-6 B1

Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida

(22) 01/02/2010

(45) 19/11/2019

(71) KEIHIN CORPORATION (JP)

Código 25.12 - Publicação Anulada

Anulada a publicação de qualquer um dos subitens anteriores por ter sido efetuada com incorreção.

(11) BR 11 2016 029490-4 B1 Código 25.12 - Publicação Anulada
(22) 15/06/2015
(45) 15/06/2021
(71) SCANDINAVIAN MICRO BIODEVICES APS (DK)
Anulada a publicação código 25.4 na RPI nº 2652 de 03/11/2021 por ter sido indevida.

(11) BR 20 2019 002152-2 Y1 Código 25.12 - Publicação Anulada
(22) 01/02/2019
(45) 07/04/2020
(71) ADÃO JESUS DE OLIVEIRA (BR/RS) ; GUSTAVO GELAIN (BR/RS)
Anulada a publicação código 25.1 na RPI nº 2658 de 14/12/2021 por ter sido indevida.

Código Códigos para Trâmite Prioritário**Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso**

Notifica o requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso para os processos de patente listados. A admissão condiciona-se ao atendimento da legislação específica.

(21) BR 10 2020 006543-2 A2	Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso (22) 31/03/2020 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de idoso, conforme protocolo 870210109809, de 26/11/2021
(21) BR 10 2021 021054-0 A2	Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso (22) 20/10/2021 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de idoso, conforme protocolo 870210110062, de 26/11/2021
(21) BR 10 2021 021056-7 A2	Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso (22) 20/10/2021 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de idoso, conforme protocolo 870210110066, de 26/11/2021
(21) BR 10 2021 022009-0 A2	Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso (22) 03/11/2021 Notificação de pedido de trâmite prioritário de idoso requerido através da petição nº 870220029177, de 05/04/2022
(21) BR 10 2021 022912-8 A2	Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso (22) 13/11/2021 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso, conforme protocolo 870220030366, de 08/04/2022
(21) BR 10 2021 023290-0 A2	Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso (22) 19/11/2021

Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso,
conforme protocolo 870220030356, de 08/04/2022

(21) BR 10 2022 005810-5

Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de
depositante idoso

(22) 28/03/2022

Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso,
conforme protocolo 870220029322, de 05/04/2022

(21) BR 20 2018 010192-2 U2

Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de
depositante idoso

(22) 18/05/2018

Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso,
conforme protocolo 870220030231, de 07/04/2022

(21) BR 20 2020 017831-3 U2

Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de
depositante idoso

(22) 01/09/2020

Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso,
conforme protocolo 870220030393, de 08/04/2022

(21) BR 20 2022 006188-8

Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de
depositante idoso

(22) 31/03/2022

Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso,
conforme protocolo 870220029327, de 05/04/2022

(21) BR 20 2022 006430-5

Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de
depositante idoso

(22) 04/04/2022

Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso,
conforme protocolo 870220029330, de 25/04/2022

Código 28.10.4 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante MEI, ME ou EPP

Notifica o requerimento de trâmite prioritário de depositante de depositante MEI,
ME ou EPP para os processos de patente listados. A admissão condiciona-se ao
atendimento da legislação específica.

(21) BR 10 2018 013508-2 A2	Código 28.10.4 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante MEI, ME ou EPP (22) 29/06/2018 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante MEI, ME ou EPP, conforme protocolo 870220028649, de 04/04/2022
(21) BR 10 2020 018437-7 A2	Código 28.10.4 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante MEI, ME ou EPP (22) 10/09/2020 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante MEI, ME ou EPP, conforme protocolo 870220029552, de 06/04/2022
(21) BR 10 2021 006825-6 A2	Código 28.10.4 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante MEI, ME ou EPP (22) 09/04/2021 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante MEI, ME ou EPP, conforme protocolo 870220025685, de 25/03/2022
(21) BR 10 2021 012916-6 A2	Código 28.10.4 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante MEI, ME ou EPP (22) 29/06/2021 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante MEI, ME ou EPP, conforme protocolo 870220026512, de 28/03/2022
(21) BR 10 2021 015247-8 A2	Código 28.10.4 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante MEI, ME ou EPP (22) 02/08/2021 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante MEI, ME ou EPP, conforme protocolo 870220026521, de 28/03/2022
(21) BR 10 2021 023643-4 A2	Código 28.10.4 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante MEI, ME ou EPP (22) 24/11/2021 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante MEI, ME ou EPP, conforme protocolo 870220025700, de 25/03/2022
(21) BR 10 2022 004614-0	Código 28.10.4 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante MEI, ME ou EPP (22) 14/03/2022 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante MEI, ME ou EPP, conforme protocolo 870220028656, de 04/04/2022
(21) BR 20 2019 004820-0 U2	Código 28.10.4 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de

depositante MEI, ME ou EPP
 (22) 12/03/2019
 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante MEI, ME ou EPP, conforme protocolo 870220025933, de 25/03/2022

(21) BR 20 2020 026896-7 U2 Código 28.10.4 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante MEI, ME ou EPP
 (22) 29/12/2020
 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante MEI, ME ou EPP, conforme protocolo 870220029202, de 05/04/2022

(21) BR 20 2021 021613-7 U2 Código 28.10.4 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante MEI, ME ou EPP
 (22) 27/10/2021
 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante MEI, ME ou EPP, conforme protocolo 870210110069, de 26/11/2021

(21) BR 20 2021 023837-8 U2 Código 28.10.4 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante MEI, ME ou EPP
 (22) 26/11/2021
 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante MEI, ME ou EPP, conforme protocolo 870220024689, de 23/03/2022

Código 28.10.11 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia verde

Notifica o requerimento de trâmite prioritário de tecnologia verde para os processos de patente listados. A admissão condiciona-se ao atendimento da legislação específica.

(21) BR 10 2018 072471-1 A2 Código 28.10.11 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia verde
 (22) 31/10/2018
 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia verde, conforme protocolo 870220027002, de 29/03/2022

(21) BR 10 2018 072480-0 A2 Código 28.10.11 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia verde
 (22) 31/10/2018
 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia verde, conforme protocolo 870220027003, de 29/03/2022

(21) BR 10 2020 019375-9 A2	Código 28.10.11 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia verde (22) 24/09/2020 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia verde, conforme protocolo 870220029464, de 06/04/2022
(21) BR 10 2021 013053-9 A2	Código 28.10.11 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia verde (22) 30/06/2021 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia verde, conforme protocolo 870220025635, de 25/03/2022
(21) BR 10 2021 017246-0 A2	Código 28.10.11 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia verde (22) 31/08/2021 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia verde, conforme protocolo 870220027266, de 30/03/2022
(21) BR 10 2021 024586-7 A2	Código 28.10.11 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia verde (22) 06/12/2021 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia verde, conforme protocolo 870220025152, de 24/03/2022
(21) BR 10 2022 002760-9	Código 28.10.11 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia verde (22) 14/02/2022 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia verde, conforme protocolo 870220029197, de 05/04/2022
(21) BR 11 2020 020043-3 A2	Código 28.10.11 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia verde (22) 26/04/2019 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia verde, conforme protocolo 870220030708, de 08/04/2022
(21) BR 11 2022 001663-8	Código 28.10.11 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia verde (22) 17/07/2020 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia verde, conforme protocolo 870220030671, de 08/04/2022

(21) BR 12 2022 004982-6 A2 Código 28.10.11 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia verde
(22) 19/03/2020
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia verde, conforme protocolo 870220023623, de 18/03/2022

(21) BR 20 2022 004540-8 Código 28.10.11 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia verde
(22) 11/03/2022
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia verde, conforme protocolo 870220029248, de 05/04/2022

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 10 2021 009587-3 Código 28.10.12 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia para tratamento de saúde
(22) 17/05/2021
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia para tratamento de saúde, conforme protocolo 870220030491, de 08/04/2022

(21) BR 10 2021 026755-0 A2 Código 28.10.12 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia para tratamento de saúde
(22) 29/12/2021
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia para tratamento de saúde, conforme protocolo 870220026724 de 28/03/2022

(21) BR 11 2020 003470-3 A2 Código 28.10.12 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia para tratamento de saúde
(22) 19/09/2018
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia para tratamento de saúde, conforme protocolo 870220025439, de 24/03/2022

(21) BR 11 2020 019008-0 A2 Código 28.10.12 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia para tratamento de saúde
(22) 19/03/2019
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia para tratamento

de saúde, conforme protocolo 870220023830, de 21/03/2022.

(21) PI 0809471-3 A2

Código 28.10.12 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia para tratamento de saúde

(22) 25/03/2008

Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia para tratamento de saúde, conforme protocolo 870220024978 de 23/03/2022

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 2017 019858-8 A2

Código 28.10.21 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante acusa de contrafação

(22) 15/09/2017

Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante acusa contrafação, conforme protocolo 870220024588, de 22/03/2022

(21) BR 10 2019 008813-3 A2

Código 28.10.21 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante acusa de contrafação

(22) 30/04/2019

Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante acusando terceiros de contrafação, conforme protocolo 870220025141, de 24/03/2022

(21) BR 20 2019 018664-5 U2

Código 28.10.21 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante acusa de contrafação

(22) 09/09/2019

Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante acusando terceiros de contrafação, conforme protocolo 870220025127, de 24/03/2022

Código 28.10.22 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de terceiro acusado de contrafação

Notifica o requerimento de trâmite prioritário de terceiro acusado de contrafação para os processos de patente listados. A admissão condiciona-se ao atendimento da legislação específica.

(21) BR 20 2020 017713-9 U2	Código 28.10.22 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de terceiro acusado de contrafação (22) 31/08/2020 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de terceiro acusado de contrafação, conforme protocolo 870220025789, de 25/03/2022
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Código 28.10.26 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia disponibilizada no mercado

Notifica o requerimento de trâmite prioritário de tecnologia disponibilizada no mercado para os processos de patente listados. A admissão condiciona-se ao atendimento da legislação específica.

(21) BR 10 2018 071138-5 A2	Código 28.10.26 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia disponibilizada no mercado (22) 13/10/2018
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2014 018305-8 A8	Código 28.10.26 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia disponibilizada no mercado (22) 27/01/2012
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2019 022995-7 A2	Código 28.10.26 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia disponibilizada no mercado (22) 04/05/2017
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 12 2022 005529-0 A2	Código 28.10.26 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia disponibilizada no mercado (22) 04/09/2019
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 20 2019 000226-9	Código 28.10.26 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia disponibilizada no mercado (22) 05/01/2019
---------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH

Notifica o requerimento de trâmite prioritário para os processos de patente listados. A admissão condiciona-se ao atendimento da legislação específica.

(21) BR 10 2018 067806-0 A2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 04/09/2018 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH conforme protocolo 870220023163, de 17/03/2022
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2019 002887-4 A2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 12/02/2019 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo 870220021992, de 15/03/2022
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2019 004533-7 A2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 07/03/2019 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo 870220022097, de 15/03/2022
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2020 014742-0 A2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 20/07/2020 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo 870220023655, de 18/03/2022
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2021 024723-1 A2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 07/12/2021 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH conforme protocolo 870220022453, de 16/03/2022
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2019 002322-4 A2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 10/07/2017 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH conforme protocolo 870220023267, de 18/03/2022
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2019 007907-6 A2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 27/11/2018 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo 870220023838, de 21/03/2022
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2019 017228-9 A2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 20/03/2018 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo 870220021817, de 14/03/2022
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2019 019622-6 A2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 19/03/2018 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

870220023875, de 21/03/2022

(21) BR 11 2019 020338-9 A2 Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
(22) 30/03/2018
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH conforme protocolo
870220023262, de 18/03/2022

(21) BR 11 2019 020501-2 A2 Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
(22) 28/03/2018
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo
870220021780, de 14/03/2022

(21) BR 11 2019 026025-0 A2 Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
(22) 08/06/2018
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo
870220021991, de 15/03/2022

(21) BR 11 2020 005037-7 A2 Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
(22) 11/09/2018
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH conforme protocolo
870220022427, de 16/03/2022

(21) BR 11 2020 009987-2 A2 Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
(22) 19/11/2018
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH conforme protocolo
870220023014, de 17/03/2022

(21) BR 11 2020 011993-8 A2 Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
(22) 17/12/2018
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo
870220023987, de 21/03/2022

(21) BR 11 2020 016549-2 A2 Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
(22) 15/02/2019
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo
870220021463, de 14/03/2022

(21) BR 11 2020 016972-2 A2 Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
(22) 20/02/2019
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo
870220024446, de 22/03/2022

(21) BR 11 2020 017153-0 A2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 21/02/2019 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo 870220023574, de 18/03/2022
(21) BR 11 2020 017220-0 A2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 13/03/2019 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH conforme protocolo 870220023048, de 17/03/2022
(21) BR 11 2020 018839-5 A2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 12/03/2019 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo 870220024657, de 23/03/2022
(21) BR 11 2020 020333-5 A2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 03/04/2019 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH conforme protocolo 870220022240, de 15/03/2022
(21) BR 11 2020 023541-5 A2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 21/05/2019 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH conforme protocolo 870220022264, de 15/03/2022
(21) BR 11 2021 000651-6 A2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 30/07/2019 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo 870220023716, de 20/03/2022
(21) BR 11 2021 005293-3 A2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 20/09/2019 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo 870220023665, de 18/03/2022
(21) BR 11 2021 013949-4 A2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 10/07/2020 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo 870220024118, de 21/03/2022
(21) BR 11 2021 017782-5 A2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 06/03/2020 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH conforme protocolo

870220023226, de 18/03/2022

(21) BR 11 2021 021289-2 A2 Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
(22) 27/03/2020
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo 870220024116, de 21/03/2022

(21) BR 11 2021 024082-9 A2 Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
(22) 16/03/2020
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH conforme protocolo 870220021595, de 14/03/2022

(21) BR 11 2022 000657-8 A2 Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
(22) 16/07/2019
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH conforme protocolo 870220023508, de 18/03/2022

(21) BR 11 2022 001435-0 A2 Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
(22) 28/08/2020
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH conforme protocolo 870220022939, de 17/03/2022.

(21) BR 11 2022 004391-0 Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
(22) 11/08/2021
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH conforme protocolo 870220023135, de 17/03/2022

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 2018 067806-0 A2 Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário
(22) 04/09/2018
Para o requerimento de trâmite prioritário efetuado através da petição nº 870220023163, de 17/03/2022, atender as condições formais, o interessado deve cumprir ao disposto na alínea g, do inciso IV, do art. 4º, da Portaria INPI PR nº 55, de 15/12/21, publicada na RPI 2662, de 11/01/22, e manifestar-se através do código de serviço 206 no prazo de 60 dias, sob pena de negação.

Apresentar a tabela de correspondência ou declaração de mera tradução.

(21) BR 10 2021 022009-0 A2

Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário
(22) 03/11/2021

Para o requerimento de trâmite prioritário efetuado através da petição nº 870220029177, de 05/04/2022, atender as condições formais, o interessado deve cumprir ao disposto no art. 3º, inciso II, da Portaria INPI PR nº 54, de 15/12/2021, publicada na RPI nº 2662, de 11/01/22, e manifestar-se através do código de serviço 206 no prazo de 60 dias, sob pena de inadmissão. Especificamente pagar o requerimento de exame através da guia 203.

(21) BR 10 2021 023290-0 A2

Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário
(22) 19/11/2021

Para o requerimento de trâmite prioritário efetuado através da petição nº 870220030356, de 08/04/2022, atender as condições formais, o interessado deve cumprir ao disposto no art. 3º, inciso II, da Portaria INPI PR nº 54, de 15/12/2021, publicada na RPI nº 2662, de 11/01/22, e manifestar-se através do código de serviço 206 no prazo de 60 dias, sob pena de inadmissão. Especificamente, pagar a taxa de pedido de exame técnico no código GRU 203. Foi paga uma taxa de pedido de exame erroneamente no código 205. Como opção, poderia efetuar a complementação do valor através da GRU 800, no valor que falta ou paga a taxa 203 e solicita a devolução da 205 paga erroneamente.

(21) BR 11 2014 018305-8 A8

Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário
(22) 27/01/2012

Para o requerimento de trâmite prioritário efetuado através da petição nº 870220030530, de 08/04/2022, atender as condições formais, o interessado deve cumprir ao disposto no art. 7º, parágrafo único, alínea a), da Portaria INPI PR nº 53, de 16/12/2021, publicada na RPI nº 2662, de 11/01/22, e manifestar-se através do código de serviço 206 no prazo de 60 dias, sob pena de inadmissão. Especificamente, apresentar cópia de documento que demonstre que o objeto reivindicado no processo de patente foi licenciado, colocado à venda, importado ou exportado

(21) BR 20 2019 000226-9

Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário
(22) 05/01/2019

Para o requerimento de trâmite prioritário efetuado através da petição nº 870220026189, de 27/03/2022, atender as condições formais, o interessado deve cumprir ao disposto no art. 3º, incisos I e II, da Portaria INPI PR nº 54, de 15/12/2021, publicada na RPI nº 2662, de 11/01/22, e manifestar-se através do código de serviço 206 no prazo de 60 dias, sob pena de inadmissão.

Especificamente, pagar as taxas de pedido de exame, de GRU 204 e de publicação antecipada, de GRU 202.

(21) BR 20 2021 023837-8 U2

Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário

(22) 26/11/2021

Para o requerimento de trâmite prioritário efetuado através da petição nº 870220024689, de 23/03/2022, atender as condições formais, o interessado deve cumprir ao disposto no art. 3º, inciso II, da Portaria INPI PR nº 54, de 15/12/2021, publicada na RPI nº 2662, de 11/01/22, e manifestar-se através do código de serviço 206 no prazo de 60 dias, sob pena de inadmissão.

Especificamente, pagar a taxa GRU no código 203, referente a exame técnico do pedido de patente.

Código 28.22 - Requerimento de trâmite prioritário encaminhado para confirmação tecnológica.

Notifica que as condições formais para o trâmite prioritário dos processos listados foram atendidas, mas é necessário confirmar a tecnologia. A admissão do trâmite prioritário condiciona-se a confirmação de que a tecnologia atende a legislação específica.

(21) BR 10 2018 072471-1 A2

Código 28.22 - Requerimento de trâmite prioritário encaminhado para confirmação tecnológica.

(22) 31/10/2018

A petição nº 870220027002, de 29/03/2022, foi encaminhada para confirmação da tecnologia, conforme estipulado pelo art. 13º, 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 54, de 15/12/2021, publicada na RPI nº 2662, de 11/01/22.

(21) BR 10 2018 072480-0 A2

Código 28.22 - Requerimento de trâmite prioritário encaminhado para confirmação tecnológica.

(22) 31/10/2018

A petição nº 870220027003, de 29/03/2022, foi encaminhada para confirmação da tecnologia, conforme estipulado pelo art. 13º, 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 54, de 15/12/2021, publicada na RPI nº 2662, de 11/01/22.

(21) BR 10 2020 019375-9 A2

Código 28.22 - Requerimento de trâmite prioritário encaminhado para

confirmação tecnológica.

(22) 24/09/2020

A petição nº 870220029464, de 06/04/2022, foi encaminhada para confirmação da tecnologia, conforme estipulado pelo art. 13º, 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 54, de 15/12/2021, publicada na RPI nº 2662, de 11/01/22.

(21) BR 10 2021 009587-3

Código 28.22 - Requerimento de trâmite prioritário encaminhado para confirmação tecnológica.

(22) 17/05/2021

A petição nº 870220030491, de 08/04/2022, foi encaminhada para confirmação da tecnologia, conforme estipulado pelo art. 13º, 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 54, de 15/12/2021, publicada na RPI nº 2662, de 11/01/22.

(21) BR 10 2021 013053-9 A2

Código 28.22 - Requerimento de trâmite prioritário encaminhado para confirmação tecnológica.

(22) 30/06/2021

A petição nº 870220025635, de 25/03/2022, foi encaminhada para confirmação da tecnologia, conforme estipulado pelo art. 13º, 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 54, de 15/12/2021, publicada na RPI nº 2662, de 11/01/22.

(21) BR 10 2021 017246-0 A2

Código 28.22 - Requerimento de trâmite prioritário encaminhado para confirmação tecnológica.

(22) 31/08/2021

A petição nº 870220027266, de 30/03/2022, foi encaminhada para confirmação da tecnologia, conforme estipulado pelo art. 13º, 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 54, de 15/12/2021, publicada na RPI nº 2662, de 11/01/22.

(21) BR 10 2021 024586-7 A2

Código 28.22 - Requerimento de trâmite prioritário encaminhado para confirmação tecnológica.

(22) 06/12/2021

A petição nº 870220025152, de 24/03/2022, foi encaminhada para confirmação

da tecnologia, conforme estipulado pelo art. 13º, 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 54, de 15/12/2021, publicada na RPI nº 2662, de 11/01/22.

(21) BR 10 2021 025777-6

Código 28.22 - Requerimento de trâmite prioritário encaminhado para confirmação tecnológica.

(22) 20/12/2021

A petição nº 870220018608, de 04/03/2022, foi encaminhada para confirmação da tecnologia, haja vista que a exigência formulada na RPI nº 2672, de 22/03/2022, foi atendida por intermédio da petição nº 870220024325, de 22/03/2022, 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 54, de 15/12/2021, publicada na RPI nº 2662, de 11/01/22.

(21) BR 10 2021 026755-0 A2

Código 28.22 - Requerimento de trâmite prioritário encaminhado para confirmação tecnológica.

(22) 29/12/2021

A petição nº 870220026724, de 28/03/2022, foi encaminhada para confirmação da tecnologia, conforme estipulado pelo art. 13º, 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 54, de 15/12/2021, publicada na RPI nº 2662, de 11/01/22.

(21) BR 10 2022 002760-9

Código 28.22 - Requerimento de trâmite prioritário encaminhado para confirmação tecnológica.

(22) 14/02/2022

A petição nº 870220029197, de 05/04/2022, foi encaminhada para confirmação da tecnologia, conforme estipulado pelo art. 13º, 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 54, de 15/12/2021, publicada na RPI nº 2662, de 11/01/22.

(21) BR 11 2020 003470-3 A2

Código 28.22 - Requerimento de trâmite prioritário encaminhado para confirmação tecnológica.

(22) 19/09/2018

A petição nº 870220025439, de 24/03/2022, foi encaminhada para confirmação da tecnologia, conforme estipulado pelo art. 13º, 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 54, de 15/12/2021, publicada na RPI nº 2662, de 11/01/22.

(21) BR 11 2020 019008-0 A2

Código 28.22 - Requerimento de trâmite prioritário encaminhado para confirmação tecnológica.

(22) 19/03/2019

A petição nº 870220023830, de 21/03/2022, foi encaminhada para confirmação da tecnologia, conforme estipulado pelo art. 13º, 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 54, de 15/12/2021, publicada na RPI nº 2662, de 11/01/22.

(21) BR 11 2020 020043-3 A2

Código 28.22 - Requerimento de trâmite prioritário encaminhado para confirmação tecnológica.

(22) 26/04/2019

A petição nº 870220030708, de 08/04/2022, foi encaminhada para confirmação da tecnologia, conforme estipulado pelo art. 13º, 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 54, de 15/12/2021, publicada na RPI nº 2662, de 11/01/22.

(21) BR 11 2022 001663-8

Código 28.22 - Requerimento de trâmite prioritário encaminhado para confirmação tecnológica.

(22) 17/07/2020

A petição nº 870220030671, de 08/04/2022, foi encaminhada para confirmação da tecnologia, conforme estipulado pelo art. 13º, 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 54, de 15/12/2021, publicada na RPI nº 2662, de 11/01/22.

(21) BR 12 2022 004982-6 A2

Código 28.22 - Requerimento de trâmite prioritário encaminhado para confirmação tecnológica.

(22) 19/03/2020

A petição nº 870220023623, de 18/03/2022, foi encaminhada para confirmação da tecnologia, conforme estipulado pelo art. 13º, 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 54, de 15/12/2021, publicada na

RPI nº 2662, de 11/01/22.

(21) PI 0809471-3 A2

Código 28.22 - Requerimento de trâmite prioritário encaminhado para confirmação tecnológica.

(22) 25/03/2008

A petição nº 870220024978, de 23/03/2022, foi encaminhada para confirmação da tecnologia, conforme estipulado pelo art. 13º, 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 54, de 15/12/2021, publicada na RPI nº 2662, de 11/01/22.

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 012557-2 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 13/06/2017

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870220024593, de 22/03/2022, haja vista que atende ao disposto nos artigos 3º, 4º e 5º da Portaria INPI PR nº 55, de 15/12/21, publicada na RPI 2662, de 11/01/22.

(21) BR 10 2018 015180-0 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 25/07/2018

A petição nº 870220004788, de 18/01/2022, foi encaminhada para confirmação da tecnologia, haja vista que a exigência formulada na RPI nº 2665, de 01/02/2022, foi atendida por intermédio da petição nº 870220026315, de 28/03/2022, 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 54, de 15/12/2021, publicada na RPI nº 2662, de 11/01/22.

(21) BR 10 2018 075322-3 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 06/12/2018

Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870220028150, de 01/04/2022, haja vista que atende ao disposto no art. 5º, da Portaria INPI PR nº 54, de 15/12/2021, publicada na RPI nº 2662, de 11/01/22.

(21) BR 10 2019 005925-7 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 26/03/2019

Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870220027711, de 31/03/2022, haja vista que atende ao disposto no art. 5º, da Portaria INPI PR nº 54, de 15/12/2021, publicada na RPI nº 2662, de 11/01/22.

(11) BR 10 2021 006974-0 B1

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 12/04/2021

Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210078602, de 26/08/2021, haja vista que atende ao disposto no art. 11, da Portaria INPI PR nº 54, de 15/12/2021, publicada na RPI nº 2662, de 11/01/22.

(21) BR 10 2021 007055-2 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 14/04/2021

Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210118341, de 20/12/21, haja vista que a exigência formulada na RPI nº 2661, de 04/01/2022, foi cumprida através da petição nº 870220004009, de 17/01/2022, atendendo ao disposto no art. 5º da Portaria INPI PR nº 54, de 15/12/2021, publicada na RPI nº 2662, de 11/01/22.

(21) BR 10 2021 013905-6 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 14/07/2021

Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210118303, de 20/12/2021, haja vista que a exigência formulada na RPI nº 2661, de 04/01/2022, foi cumprida através da petição nº 870220003981, de 17/01/2022, atendendo ao disposto no art. 5º da Portaria INPI PR nº 54, de 15/12/2021, publicada na RPI nº 2662, de 11/01/22.

(21) BR 10 2021 019502-9 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 29/09/2021

Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870220002025, de 10/01/2022, haja vista que a exigência formulada na RPI nº 2666, de 28/02/2022, foi cumprida através da petição nº 870220028358, de 01/04/2022, atendendo ao disposto no art. 5º da Portaria INPI PR nº 54, de 15/12/2021, publicada na RPI nº 2662, de 11/01/22.

(21) BR 10 2021 020651-9

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 14/10/2021

Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870220027448, de 30/03/2022, haja vista que atende ao disposto no art. 5º, da Portaria INPI PR nº 54, de 15/12/2021, publicada na RPI nº 2662, de 11/01/22.

(21) BR 10 2021 023399-0 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 22/11/2021

Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870220026898, de 29/03/2022, haja vista que atende ao disposto no art. 5ª, da Portaria INPI PR nº 54, de 15/12/2021, publicada na RPI nº 2662, de 11/01/22.

(21) BR 10 2022 005592-0

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido
(22) 24/03/2022

Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870220027130, de 29/03/2022, haja vista que atende ao disposto no art. 5º, da Portaria INPI PR nº 54, de 15/12/2021, publicada na RPI nº 2662, de 11/01/22.

(21) BR 11 2019 002503-0 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido
(22) 10/07/2017

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870220018499, de 04/03/2022, haja vista que atende ao disposto nos artigos 3º, 4º e 5º da Portaria INPI PR nº 55, de 15/12/21, publicada na RPI 2662, de 11/01/22.

(21) BR 11 2019 028189-4 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido
(22) 26/06/2018

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870220014933, de 21/02/2022, haja vista que a exigência formulada na RPI 2671, de 15/03/2022, foi cumprida através da petição nº 870220027246, de 30/03/2022, atendendo ao disposto nos artigos 3º, 4º e 5º da Portaria INPI PR nº 55, de 15/12/21, publicada na RPI 2662, de 11/01/22.

(21) BR 11 2020 001703-5 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido
(22) 27/07/2018

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870220018338, de 04/03/2022, haja vista que atende ao disposto nos artigos 3º, 4º e 5º da Portaria INPI PR nº 55, de 15/12/21, publicada na RPI 2662, de 11/01/22

(21) BR 11 2020 018974-0 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido
(22) 22/03/2019

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870220025262, de 24/03/2022, haja vista que atende ao disposto nos artigos 3º, 4º e 5º da Portaria INPI PR nº 55, de 15/12/21, publicada na RPI 2662, de 11/01/22.

(21) BR 11 2021 012344-0 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido
(22) 02/12/2019

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870220008470, de 31/01/2022, haja vista que a exigência formulada na RPI 2667, de 15/02/2022, foi cumprida através da petição nº 870220018719, de 04/03/2022, atendendo ao disposto nos artigos 3º, 4º e 5º da Portaria INPI PR nº 55, de 15/12/21, publicada na RPI 2662, de 11/01/22.

(21) BR 11 2021 024841-2 A2	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 02/07/2019 Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210119884, de 23/12/2021, haja vista que atende ao disposto no art. 5º, da Portaria INPI PR nº 54, de 15/12/2021, publicada na RPI nº 2662, de 11/01/22.
(21) BR 20 2018 071778-8 U2	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 23/10/2018 Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870220024289, de 22/03/2022, haja vista que atende ao disposto no art. 5º, da Portaria INPI PR nº 54, de 15/12/2021, publicada na RPI nº 2662, de 11/01/22.
(21) BR 20 2018 072100-9 U2	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 26/10/2018 Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870220027714, de 31/03/2022, haja vista que atende ao disposto no art. 5º, da Portaria INPI PR nº 54, de 15/12/2021, publicada na RPI nº 2662, de 11/01/22.
(21) BR 20 2019 003615-5 U2	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 22/02/2019 Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870220027748, de 31/03/2022, haja vista que atende ao disposto no art. 5º, da Portaria INPI PR nº 54, de 15/12/2021, publicada na RPI nº 2662, de 11/01/22.
(21) BR 20 2019 006909-6 U2	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 04/04/2019 Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870220027740, de 31/03/2022, haja vista que atende ao disposto no art. 5º, da Portaria INPI PR nº 54, de 15/12/2021, publicada na RPI nº 2662, de 11/01/22.
(21) BR 20 2019 006916-9 U2	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 04/04/2019 Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870220027731, de 31/03/2022, haja vista que atende ao disposto no art. 5º, da Portaria INPI PR nº 54, de 15/12/2021, publicada na RPI nº 2662, de 11/01/22.
(21) BR 20 2019 007440-5 U2	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 12/04/2019 Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870220027720, de 31/03/2022, haja vista que atende ao disposto no art. 5º, da Portaria INPI PR nº 54, de 15/12/2021, publicada na RPI nº 2662, de 11/01/22.

(21) BR 20 2021 002590-0 U2	<p>Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 11/02/2021</p> <p>Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870220002010, de 10/01/22, haja vista que a exigência formulada na RPI nº 2668, de 22/02/2022, foi cumprida através da petição nº 870220028331, de 01/04/2022, atendendo ao disposto no art. 5º da Portaria INPI PR nº 54, de 15/12/2021, publicada na RPI nº 2662, de 11/01/22.</p>
(21) BR 20 2021 003666-0	<p>Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 26/02/2021</p> <p>Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870220002019, de 10/01/22, haja vista que a exigência formulada na RPI nº 2666, de 08/02/2022, foi cumprida através da petição nº 870220028338, de 01/04/2022, atendendo ao disposto no art. 5º da Portaria INPI PR nº 54, de 15/12/2021, publicada na RPI nº 2662, de 11/01/22.</p>
(21) BR 20 2021 006813-8 U2	<p>Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 09/04/2021</p> <p>Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210106973, de 19/11/2021, haja vista que a exigência formulada na RPI nº 2656, de 30/11/2021, foi cumprida através da petição nº 870210111203, de 30/11/2021, atendendo ao disposto no art. 3º, inciso I, da Portaria INPI PR nº 54, de 15/12/2021, publicada na RPI nº 2662, de 11/01/22.</p>
(21) BR 20 2021 010829-6 U2	<p>Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 03/06/2021</p> <p>Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870220005318, de 20/01/2022, haja vista que a exigência formulada na RPI nº 2666, de 08/02/2022, foi cumprida através da petição nº 870220005318, de 20/01/2022, atendendo ao disposto no art. 5º da Portaria INPI PR nº 54, de 15/12/2021, publicada na RPI nº 2662, de 11/01/22.</p>
(21) BR 20 2021 011182-3 U2	<p>Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 09/06/2021</p> <p>Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210104937, de 12/11/2021, haja vista que a exigência formulada na RPI nº 2655, de 23/11/2021, foi cumprida através da petição nº 870210110967, de 30/11/2021, atendendo ao disposto no art. 17, da Portaria INPI PR nº 54, de 15/12/2021, publicada na RPI nº 2662, de 11/01/22</p>
(21) BR 20 2021 013567-6	<p>Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 09/07/2021</p> <p>Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210107844, de</p>

22/11/21, haja vista que a exigência formulada na RPI nº 2658, de 14/12/2021, foi cumprida através da petição nº 870220001565, de 07/01/2022, atendendo ao disposto no art. 19 da Portaria INPI PR nº 54, de 15/12/2021, publicada na RPI nº 2662, de 11/01/22.

(21) BR 20 2021 018081-7 U2 Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido
(22) 13/09/2021
Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870220028290, de 01/04/2022, haja vista que atende ao disposto no art. 5º, da Portaria INPI PR nº 54, de 15/12/2021, publicada na RPI nº 2662, de 11/01/22.

(21) BR 20 2021 024245-6 U2 Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido
(22) 30/11/2021
Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870220024150, de 21/03/2022, haja vista que atende ao disposto no art. 5º, da Portaria INPI PR nº 54, de 15/12/2021, publicada na RPI nº 2662, de 11/01/22.

(21) BR 20 2022 002849-0 U2 Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido
(22) 15/02/2022
Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870220025148, de 24/03/2022, haja vista que atende ao disposto no art. 5º, da Portaria INPI PR nº 54, de 15/12/2021, publicada na RPI nº 2662, de 11/01/22.

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 006543-2 A2 Código 28.40 - Trâmite prioritário não admitido
(22) 31/03/2020
Não foi admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210109809, de 26/11/2021, haja vista que o processo de patente já possui prioridade de tramitação admitida e publicada na RPI nº 2659, de 21/12/2021, incidindo no caso descrito no inciso II do art. 22 da Portaria INPI PR nº 54, de 15/12/2021, publicada na RPI nº 2662, de 11/01/22.

(21) BR 10 2020 025195-3 Código 28.40 - Trâmite prioritário não admitido
(22) 10/12/2020
Não foi admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870220005159, de 20/01/2022, haja vista que não atendeu à exigência formulada na RPI nº 2665, de 01/02/2022, no prazo estipulado no art. 22, da

Portaria INPI PR nº 54, de 15/12/2021, publicada na RPI nº 2662, de 11/01/22.

(21) BR 10 2020 025196-1

Código 28.40 - Trâmite prioritário não admitido

(22) 10/12/2020

Não foi admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870220005158, de 20/01/2022, haja vista que não atendeu à exigência formulada na RPI nº 2665, de 01/02/2022, no prazo estipulado no art. 22, da Portaria INPI PR nº 54, de 15/12/2021, publicada na RPI nº 2662, de 11/01/22.

(21) BR 10 2021 008805-2

Código 28.40 - Trâmite prioritário não admitido

(22) 05/05/2021

Não foi admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210064620, de 16/07/2022, haja vista que ocorreu o encerramento da instância administrativa do processo de patente como definido pelo art. 2º, II, da Portaria INPI PR nº 54, de 15/12/2021, publicada na RPI nº 2662, de 11/01/22.

(21) BR 10 2021 022009-0 A2

Código 28.40 - Trâmite prioritário não admitido

(22) 03/11/2021

Não foi admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870220005444, de 21/01/2022, haja vista que não atendeu à exigência formulada na RPI nº 2665, de 01/02/2022, no prazo estipulado no art. 22, da Portaria INPI PR nº 54, de 15/12/2021, publicada na RPI nº 2662, de 11/01/22.

(21) BR 10 2021 025777-6

Código 28.40 - Trâmite prioritário não admitido

(22) 20/12/2021

Não foi admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870220018608, de 04/03/2022, haja vista que a matéria do processo não enquadra-se no exigido pelo art. 11, da Portaria INPI PR nº 54, de 15/12/2021, publicada na RPI nº 2662, de 11/01/22.

(21) BR 11 2019 002322-4 A2

Código 28.40 - Trâmite prioritário não admitido

(22) 10/07/2017

A petição nº 870220023267, de 18/03/2022 não atende ao inciso II do art. 5º da Portaria INPI PR nº 55, de 15/12/21, publicada na RPI 2662, de 11/01/22. Especificamente, foi efetuado requerimento de PPH para o pedido de patente nº BR 102021024723-1, de mesmo depositante, em 16/03/2022

(21) BR 11 2021 000651-6 A2

Código 28.40 - Trâmite prioritário não admitido

(22) 30/07/2019

A petição nº 870220023716, de 20/03/2022 não atende ao inciso II do art. 5º da Portaria INPI PR nº 55, de 15/12/21, publicada na RPI 2662, de 11/01/22. Especificamente, foi efetuado requerimento de PPH para o pedido de patente nº BR 112021024082-9, de mesmo depositante, em 14/03/2022.

(21) BR 20 2020 017713-9 U2	Código 28.40 - Trâmite prioritário não admitido (22) 31/08/2020 Não foi admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870220025789, de 25/03/2022, haja vista que a matéria do processo não enquadra-se na modalidade de "terceiros acusados de contrafação", conforme Art. 18, da Portaria INPI PR nº 54, de 15/12/2021, publicada na RPI nº 2662, de 11/01/22. Especificamente, o sr Arthur Henrique Silva Franco é o titular do processo. Desta forma, a modalidade que teria de ser escolhida seria a de "Depositante acusa Contrafação", juntando os documentos pertinentes àquela modalidade.
(21) BR 20 2020 017831-3 U2	Código 28.40 - Trâmite prioritário não admitido (22) 01/09/2020 Não foi admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870220030393, de 08/04/2021, haja vista que não foi gerada a GRU do serviço conforme a Tabela constante no Anexo I, da Portaria INPI PR nº 54, de 15/12/2021, publicada na RPI nº 2662, de 11/01/22. Especificamente, apesar de ser comprovado que o depositante é idoso, a entrada foi dada em nome de pessoa jurídica e não, física. Seria possível, no momento, dar entrada através da GRU 279 como modalidade de ME ou efetuar a transferência da ME para pessoa física e, quando esta for publicada, efetuar a solicitação de exame prioritário para depositante idoso.
(21) BR 20 2022 004112-7 U2	Código 28.40 - Trâmite prioritário não admitido (22) 05/03/2022 Não foi admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870220022859, de 17/03/2022, haja vista que a matéria do processo não enquadra-se no exigido pelo art. 13, da Portaria INPI PR nº 54, de 15/12/2021, publicada na RPI nº 2662, de 11/01/22.

Código 28.91 - Republicação de despacho de trâmite prioritário

Notifica a republicação da publicação por ter sido efetuada com incorreções. A data de publicação e dos prazos passam a contar desta publicação.

(21) BR 20 2021 002590-0 U2	Código 28.91 - Republicação de despacho de trâmite prioritário (22) 11/02/2021 Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870220002040, de 10/01/22, haja vista que a exigência formulada na RPI nº 2671, de 15/03/2022, foi cumprida através da petição nº 870220028344, de 01/04/2022, atendendo ao disposto no art. 3º da Portaria INPI PR nº 54, de 15/12/2021, publicada na
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

RPI nº 2662, de 11/01/22.