

Revista da
**Propriedade
Industrial**

Nº 2664
25 de Janeiro 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, comprendiendo marcas y patentes así que los referentes a contratos de transferencia de tecnología y asuntos corelacionados, además de los referentes al registro de programas de ordenador como derecho de autor.

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

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

PATENTES

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

Índice Geral:

Código Presidência - Recurso	6
Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico.....	6
Código 121 - Exigência.....	7
Código 130 - Recurso Prejudicado.....	8
Código 141 - Notificações Diversas.....	9
Código Pedido Internacional PCT/BR Designado ou Eleito	10
Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional. .	10
Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT.....	64
Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT.....	65
Código 1.3.1 - Retificação.....	133
Código 1.3.4 - Decisão Anulada.....	135
Código 1.5 - Exigências Diversas.....	136
Código Depósito	154
Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado.....	154
Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI.....	174
Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI.....	178
Código 2.6 - Publicação Anulada.....	204
Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção.....	205
Código Publicação do Pedido	227
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção.....	227
Código 3.2 - Publicação Antecipada.....	255
Código 3.6 - Publicação do Pedido Arquivado Definitivamente - Art. 216 §2º e Art. 17 §2º da LPI.....	257
Código 3.8 - Retificação.....	258
Código Pedido de Exame	259
Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI.....	259
Código Exigências Técnicas e Formais	261
Código 6.1 - Exigência Técnica.....	261
Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015.....	269
Código 6.6.3 - Exigência formal – listagem de sequências.....	270
Código 6.7 - Outras Exigências.....	271
Código 6.10 - Republicação.....	272
Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes.....	273
Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes.....	274
Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes.....	276
Código Ciência de Parecer	361
Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico.....	361
Código 7.2 - Publicação Anulada.....	371
Código Anuidade do Pedido	372
Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI.....	372
Código 8.7 - Restauração.....	383
Código 8.8 - Despacho Anulado.....	384
Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento.....	385
Código Decisão	396
Código 9.1 - Deferimento.....	396
Código 9.1.3 - Republicação.....	438
Código 9.1.4 - Retificação.....	439
Código 9.2 - Indeferimento.....	440
Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento.....	451
Código Desistência	467
Código 10.1 - Desistência Homologada.....	467
Código 10.9 - Retirada Homologada Art. 29 § 1º da LPI.....	468
Código Arquivamento	469

Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI.....	469
Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI.....	473
Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI.....	475
Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI.....	478
Código 11.11 - Arquivamento - Art. 17 § 2º da LPI.....	483
Código 11.13 - Despacho Anulado.....	484
Código 11.14 - Publicação Anulada.....	485
Código 11.17 - Arquivamento do pedido de Certificado de Adição de Invenção – Art. 77 da LPI.....	486
Código Recurso.....	487
Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento.....	487
Código 12.3 - Recurso Contra o Arquivamento.....	491
Código Outros Referentes a Despachos.....	492
Código 15.7 - Petição não Conhecida.....	492
Código 15.9 - Perda de Prioridade.....	493
Código 15.10 - Mudança de Natureza.....	494
Código 15.11 - Alteração de Classificação.....	496
Código 15.14 - Notificação de Decisão Judicial.....	507
Código 15.21 - Numeração Anulada.....	508
Código Concessão de Patente e Certificado de Adição de Invenção.....	511
Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção.....	511
Código 16.2 - Publicação Anulada.....	661
Código 16.3 - Retificação.....	662
Código Nulidade Administrativa.....	668
Código 17.1 - Notificação de Interposição de Nulidade Administrativa.....	668
Código Notificação de Decisão Judicial.....	669
Código 19.1 - Notificação de Decisão Judicial.....	669
Código Extinção de Patente e Certificado de Adição de Invenção.....	670
Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI.....	670
Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.....	671
Código 21.8 - Despacho Anulado.....	686
Código 21.9 - Publicação Anulada.....	687
Código Outros Referentes a Patentes/Certificados de Adição de Invenção.....	688
Código 22.15 - Patente “SUB JUDICE”.....	688
Código Anuidade de Patente.....	689
Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI.....	689
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.....	718
Código 25.1 - Transferência Deferida.....	718
Código 25.2 - Transferência Indeferida.....	725
Código 25.3 - Transferência em Exigência.....	726
Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida.....	727
Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida.....	732
Código 25.9 - Alteração de Sede em Exigência.....	738
Código 25.12 - Publicação Anulada.....	742
Código Códigos para Trâmite Prioritário.....	743
Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso.....	743
Código 28.10.4 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante MEI, ME ou EPP.....	744
Código 28.10.11 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia verde.....	744
Código 28.10.12 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia para tratamento de saúde.....	745
Código 28.10.26 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia disponibilizada no mercado.....	745
Código 28.10.31 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de família de patente iniciada no Brasil.....	745
Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH.....	746
Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário.....	752
Código 28.22 - Requerimento de trâmite prioritário encaminhado para confirmação tecnológica.....	754
Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido.....	755
Código 28.40 - Trâmite prioritário não admitido.....	757

Código Presidência - Recurso

Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico

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

(21) BR 11 2012 011594-4 A2

Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico

(22) 14/10/2010

(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 033005-8 A2

Código 121 - Exigência

(22) 29/06/2012

(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

Recorrente: O depositante.

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

[121]

Código 130 - Recurso Prejudicado

(21) BR 10 2013 015279-0 A2	Código 130 - Recurso Prejudicado (22) 28/05/2013 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (BR/SP) Prejudicado o recurso publicado na RPI 2651 de 26/10/2021, por perda de objeto, já que a publicação de arquivamento foi anulada, sendo a notificação de tal ato efetuada na RPI 2663, de 18/01/2022. [130]
(21) BR 10 2014 023349-0 A2	Código 130 - Recurso Prejudicado (22) 19/09/2014 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (BR/SP) Prejudicado o recurso publicado na RPI 2647 de 20/7/2021, por perda de objeto, já que a publicação de arquivamento foi anulada, sendo a notificação de tal ato efetuada na RPI 2663, de 18/01/2022. [130]
(21) PI 0820362-8 A2	Código 130 - Recurso Prejudicado (22) 24/11/2008 (71) Saudi Arabian Oil Company (SA) ; Aramco Services Company (US) Prejudicado o recurso publicado na RPI 2440 de 10/10/2017, por perda de objeto, já que o pedido foi definitivamente arquivado por falta de pagamento de retribuição anual, sendo a notificação de tal ato efetuada na RPI 2663, de 18/1/2021. [130]
(21) PI 0922821-7 A2	Código 130 - Recurso Prejudicado (22) 01/12/2009 (71) Oakwood Laboratories, LLC (US) Prejudicado o recurso publicado na RPI 2567 de 17/03/2020, por perda de objeto, já que o pedido foi definitivamente arquivado por falta de pagamento de retribuição anual, sendo a notificação de tal ato efetuada na RPI 2663, de 18/1/2021. [130]

Código 141 - Notificações Diversas

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 60 (noventa) dias desta data acarretará o não conhecimento da petição relacionada.

(21) PI 0611817-8 A2

Código 141 - Notificações Diversas

(22) 06/06/2006

(71) SAINT-GOBAIN CERAMICS & PLASTICS, INC. (US)

Para que a petição nº 870220004287 de 17/01/2022 possa ser acatada como Cumprimento de Exigência em Grau de Recurso, o depositante deverá realizar o pagamento do valor da retribuição devida.[141]

(21) PI 0720401-9 A2

Código 141 - Notificações Diversas

(22) 12/12/2007

(71) Saint-Gobain Ceramics & Plastics, INC. (US)

Para que a petição nº 870220003445 de 13/01/2022 possa ser acatada como Cumprimento de Exigência em Grau de Recurso, o depositante deverá realizar o pagamento do valor da retribuição devida.[141]

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 001422-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 23/07/2018 ES P201830747 (51) F01K 25/00 (2006.01), F01K 25/04 (2006.01), F01K 21/00 (2006.01), F01K 21/04 (2006.01), F01K 27/00 (2006.01) (86) PCT ES2019/070511 de 22/07/2019 (87) WO 2020/021140 de 30/01/2020
(21) BR 11 2021 001936-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 04/08/2018 US 62/714,677 (51) C04B 18/02 (2006.01), C04B 33/132 (2006.01), C04B 33/135 (2006.01), C04B 35/626 (2006.01), C09K 8/80 (2006.01) (86) PCT IB2019/001249 de 04/08/2019 (87) WO 2020/109861 de 04/06/2020
(21) BR 11 2021 002077-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 28/08/2018 IN 201831032119 (51) A01N 53/00 (2006.01), A01N 43/56 (2006.01), A01N 47/24 (2006.01), A01N 43/54 (2006.01), A01N 37/36 (2006.01) (86) PCT IB2019/057186 de 27/08/2019 (87) WO 2020/044215 de 05/03/2020
(21) BR 11 2021 004644-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 09/05/2020 CN 202010389157.3 (51) E01B 27/10 (2006.01) (86) PCT CN2020/100722 de 07/07/2020 (87) WO 2021/227223 de 18/11/2021

(21) BR 11 2021 009547-0	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 19/11/2018 US 62/769,296; 05/11/2019 US 16/674,502</p> <p>(51) A24F 40/00 (2006.01)</p> <p>(86) PCT IB2019/059556 de 06/11/2019</p> <p>(87) WO 2020/104880 de 28/05/2020</p>
---------------------------------	--

(21) BR 11 2021 013649-5	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 10/01/2019 US 62/790,853; 10/01/2020 US 16/740,179</p> <p>(51) B05D 1/02 (2006.01), B05D 1/16 (2006.01), B05D 1/28 (2006.01)</p> <p>(86) PCT US2020/013197 de 10/01/2020</p> <p>(87) WO 2020/146806 de 16/07/2020</p>
---------------------------------	---

(21) BR 11 2021 013900-1	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(51) B22D 17/00 (2006.01), B22D 17/32 (2006.01), B22D 19/08 (2006.01)</p> <p>(86) PCT JP2020/024707 de 24/06/2020</p> <p>(87) WO 2021/260819 de 30/12/2021</p>
---------------------------------	---

(21) BR 11 2021 015673-9	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(51) G07F 11/00 (2006.01), G07F 9/02 (2006.01), F25D 29/00 (2006.01), G07F 5/18 (2006.01)</p> <p>(86) PCT TR2019/050826 de 04/10/2019</p> <p>(87) WO 2021/066763 de 08/04/2021</p>
---------------------------------	---

(21) BR 11 2021 018405-8	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(51) B66B 7/12 (2006.01)</p> <p>(86) PCT US2020/037475 de 12/06/2020</p> <p>(87) WO 2021/251983 de 16/12/2021</p>
---------------------------------	--

(21) BR 11 2021 019986-1	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 05/04/2019 GB 19048420</p> <p>(51) A24F 40/00 (2006.01)</p> <p>(86) PCT GB2020/050705 de 18/03/2020</p> <p>(87) WO 2020/201704 de 08/10/2020</p>
---------------------------------	--

(21) BR 11 2021 023016-5	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p>
---------------------------------	---

(30) 18/05/2020 EP 20175157.5
 (51) B65G 17/36 (2006.01), B65G 23/44 (2006.01), B65G 43/02 (2006.01),
 B65G 17/12 (2006.01)
 (86) PCT EP2021/062964 de 17/05/2021
 (87) WO 2021/233815 de 25/11/2021

(21) BR 11 2021 023217-6

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de
 requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 28/06/2019 IT 102019000010437
 (51) A61K 38/05 (2006.01), A61K 31/223 (2006.01), A61P 21/00 (2006.01)
 (86) PCT EP2020/068271 de 29/06/2020
 (87) WO 2020/260700 de 30/12/2020

(21) BR 11 2021 026291-1

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de
 requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 26/06/2019 US PCT/US2019/039333; 20/12/2019 US PCT/US2019/067955
 (51) A61K 31/519 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01)
 (86) PCT US2020/039674 de 25/06/2020
 (87) WO 2020/264201 de 30/12/2020

(21) BR 11 2022 000565-2

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de
 requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 16/07/2019 FR FR1907999
 (51) A44B 18/00 (2006.01), A61F 13/62 (2006.01), D04H 1/559 (2006.01), D04H
 1/56 (2006.01), D04H 3/16 (2006.01)
 (86) PCT EP2020/069670 de 10/07/2020
 (87) WO 2021/009082 de 21/01/2021

(21) BR 11 2022 000566-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de
 requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 16/07/2019 US 62/874,843
 (51) A01D 89/00 (2006.01), A01F 15/07 (2006.01), A01F 15/08 (2006.01), A01F
 15/18 (2006.01)
 (86) PCT US2020/042327 de 16/07/2020
 (87) WO 2021/011770 de 21/01/2021

(21) BR 11 2022 000567-9

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de
 requerimento de entrada na fase nacional
 (51) E21B 43/27 (2006.01), E21B 43/22 (2006.01), E21B 43/28 (2006.01), E21B
 43/285 (2006.01)
 (86) PCT CA2019/050970 de 12/07/2019
 (87) WO 2021/007645 de 21/01/2021

(21) BR 11 2022 000568-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 02/08/2019 GB 1911052.7 (51) A61F 13/475 (2006.01), A61F 13/476 (2006.01), A61F 13/494 (2006.01), A61F 13/49 (2006.01), A41B 9/00 (2006.01) (86) PCT SG2020/050434 de 28/07/2020 (87) WO 2021/025615 de 11/02/2021
(21) BR 11 2022 000569-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 12/07/2019 US 62/873,629 (51) A01N 37/16 (2006.01), A01N 59/00 (2006.01), A01N 37/36 (2006.01), A61L 2/18 (2006.01), A01P 1/00 (2006.01) (86) PCT US2020/040505 de 01/07/2020 (87) WO 2021/011197 de 21/01/2021
(21) BR 11 2022 000570-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 23/07/2019 US 62/877,369 (51) C08L 29/14 (2006.01) (86) PCT US2020/041780 de 13/07/2020 (87) WO 2021/015974 de 28/01/2021
(21) BR 11 2022 000571-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 15/07/2019 IN 201921028370 (51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61K 9/16 (2006.01) (86) PCT IB2020/056641 de 15/07/2020 (87) WO 2021/009686 de 21/01/2021
(21) BR 11 2022 000572-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 17/07/2019 US 62/875,475; 10/07/2020 US 16/926,555 (51) H04L 29/08 (2006.01) (86) PCT US2020/042299 de 16/07/2020 (87) WO 2021/011758 de 21/01/2021
(21) BR 11 2022 000573-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 22/08/2019 US 62/890,325; 25/09/2019 US 62/905,893; 05/11/2019 US 62/930,806 (51) C12N 9/26 (2006.01), C11D 3/386 (2006.01), C12N 9/28 (2006.01) (86) PCT EP2020/073514 de 21/08/2020

(87) WO 2021/032881 de 25/02/2021

(21) BR 11 2022 000575-0

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

(30) 12/07/2019 US 62/873,779

(51) B32B 15/04 (2006.01), B32B 17/06 (2006.01)

(86) PCT US2020/041847 de 13/07/2020

(87) WO 2021/011498 de 21/01/2021

(21) BR 11 2022 000576-8

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

(30) 15/07/2019 US 62/874,108; 15/07/2019 PL P-430586

(51) C07D 401/14 (2006.01), C07D 413/14 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01), C07D 498/04 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61K 31/5377 (2006.01), A61K 31/538 (2006.01), A61K 31/4545 (2006.01), A61K 31/4985 (2006.01)

(86) PCT EP2020/069974 de 15/07/2020

(87) WO 2021/009209 de 21/01/2021

(21) BR 11 2022 000577-6

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

(30) 12/07/2019 US 62/873,587; 08/11/2019 US 62/932,840

(51) H04W 8/22 (2006.01), H04W 48/16 (2006.01), H04W 48/12 (2006.01), H04W 84/12 (2006.01)

(86) PCT US2020/041814 de 13/07/2020

(87) WO 2021/011476 de 21/01/2021

(21) BR 11 2022 000578-4

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

(30) 29/07/2019 US 62/879,941

(51) A23B 4/18 (2006.01), A23B 4/26 (2006.01), A23B 5/20 (2006.01), A23B 7/158 (2006.01), A23B 9/34 (2006.01), B65D 77/20 (2006.01), A47J 47/02 (2006.01)

(86) PCT US2020/044096 de 29/07/2020

(87) WO 2021/021950 de 04/02/2021

(21) BR 11 2022 000581-4

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

(30) 05/08/2019 US 62/882,992; 16/07/2020 EP 20315351.5

(51) A61K 36/899 (2006.01), A61K 39/35 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 37/08 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01)

(86) PCT US2020/044958 de 05/08/2020

(87) WO 2021/026203 de 11/02/2021

(21) BR 11 2022 000584-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 10/09/2019 UY 38364 (51) C01B 32/00 (2006.01), A24D 3/16 (2006.01), B01J 20/00 (2006.01) (86) PCT IB2020/051801 de 03/03/2020 (87) WO 2021/048637 de 18/03/2021
(21) BR 11 2022 000587-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 15/07/2019 EP 19186314.1 (51) B01F 15/04 (2006.01), B07C 5/18 (2006.01), A22C 17/00 (2006.01) (86) PCT EP2020/069384 de 09/07/2020 (87) WO 2021/008997 de 21/01/2021
(21) BR 11 2022 000588-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 27/07/2019 US 62/877,897 (51) C08G 18/18 (2006.01), C08G 18/32 (2006.01), C08G 18/48 (2006.01), C08G 18/66 (2006.01), C08G 18/76 (2006.01) (86) PCT US2020/042970 de 22/07/2020 (87) WO 2021/016295 de 28/01/2021
(21) BR 11 2022 000589-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 18/07/2019 US 62/875,693; 16/07/2020 US 16/931,148 (51) A01D 34/14 (2006.01), A01D 34/03 (2006.01) (86) PCT US2020/042528 de 17/07/2020 (87) WO 2021/011867 de 21/01/2021
(21) BR 11 2022 000590-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 12/07/2019 US 62/873,259 (51) A61F 13/539 (2006.01), C09J 7/04 (1968.09), A61F 13/15 (2006.01) (86) PCT US2020/041640 de 10/07/2020 (87) WO 2021/011390 de 21/01/2021
(21) BR 11 2022 000591-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 17/07/2019 US 62/875,502; 19/02/2020 US 16/795,471 (51) C22B 59/00 (2006.01), C22B 15/00 (2006.01), C22B 3/00 (2006.01) (86) PCT US2020/042674 de 17/07/2020 (87) WO 2021/011926 de 21/01/2021

(21) BR 11 2022 000592-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) H02K 5/20 (2006.01), H02K 9/14 (2006.01), H02K 9/197 (2006.01) (86) PCT BR2019/050271 de 12/07/2019 (87) WO 2021/007627 de 21/01/2021
(21) BR 11 2022 000593-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 29/07/2019 EP 19188794.2 (51) C09B 62/515 (2006.01), C09B 67/22 (2006.01), C09D 11/328 (2006.01), D06P 3/66 (2006.01) (86) PCT EP2020/067678 de 24/06/2020 (87) WO 2021/018485 de 04/02/2021
(21) BR 11 2022 000595-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 22/07/2019 EP 19187525.1 (51) C07D 401/12 (2006.01), A01N 43/54 (2006.01), A01N 43/76 (2006.01), A01N 43/78 (2006.01), A01N 59/14 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), C07D 405/14 (2006.01), C07D 409/14 (2006.01), C07D 453/02 (2006.01), C07F 5/02 (2006.01), C07D 413/14 (2006.01), C07D 417/14 (2006.01), C07D 493/04 (2006.01), C07D 493/08 (2006.01) (86) PCT EP2020/070464 de 20/07/2020 (87) WO 2021/013800 de 28/01/2021
(21) BR 11 2022 000596-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 10/09/2019 CN 201910855008.9 (51) H01B 17/26 (2006.01) (86) PCT EP2020/075396 de 10/09/2020 (87) WO 2021/048312 de 18/03/2021
(21) BR 11 2022 000598-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 30/07/2019 JP 2019-140088 (51) A61P 43/00 (2006.01), C07C 275/18 (2006.01), C07C 275/26 (2006.01), C07C 307/06 (2006.01), C07C 311/51 (2006.01), C07C 317/32 (2006.01), C07D 207/16 (2006.01), C07D 211/26 (2006.01), C07D 211/66 (2006.01), C07D 235/08 (2006.01), C07D 257/04 (2006.01), C07D 305/08 (2006.01), C07D 309/14 (2006.01), C07D 319/18 (2006.01), C07D 335/02 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01), C07D 209/08 (2006.01), C07D 209/14 (2006.01), C07D 209/44 (2006.01), C07D 213/40 (2006.01), C07D 213/55

(2006.01), C07D 213/65 (2006.01), C07D 213/69 (2006.01), C07D 213/84 (2006.01), C07D 271/07 (2006.01), C07D 295/033 (2006.01), C07D 205/04 (2006.01), C07D 239/52 (2006.01), C07D 239/80 (2006.01), C07D 307/24 (2006.01), C07D 307/82 (2006.01), C07D 307/83 (2006.01), C07D 231/12 (2006.01), C07D 231/56 (2006.01), C07F 9/38 (2006.01), A61K 31/197 (2006.01), A61K 31/198 (2006.01), A61K 31/341 (2006.01), A61K 31/343 (2006.01), A61K 31/351 (2006.01), A61K 31/382 (2006.01), A61K 31/415 (2006.01), A61K 31/4402 (2006.01), A61K 31/4406 (2006.01), A61K 31/4409 (2006.01), A61K 31/4468 (2006.01)
 (86) PCT JP2020/029003 de 29/07/2020
 (87) WO 2021/020429 de 04/02/2021

(21) BR 11 2022 000600-4

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (51) A41D 19/00 (2006.01), A41D 31/02 (2006.01), A41D 31/04 (2006.01)
 (86) PCT US2019/042348 de 18/07/2019
 (87) WO 2021/011004 de 21/01/2021

(21) BR 11 2022 000601-2

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 09/08/2019 US 62/884,833
 (51) G06T 7/00 (2006.01), A61B 5/1171 (2006.01)
 (86) PCT JP2020/030924 de 07/08/2020
 (87) WO 2021/029439 de 18/02/2021

(21) BR 11 2022 000602-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 15/07/2019 US 62/874,445
 (51) G06F 8/65 (2006.01), G16H 40/40 (2006.01)
 (86) PCT US2020/042015 de 14/07/2020
 (87) WO 2021/011578 de 21/01/2021

(21) BR 11 2022 000603-9

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 18/07/2019 DE 10 2019 119 533.0
 (51) B29B 7/42 (2006.01), B29B 7/84 (2006.01), B29B 7/86 (2006.01), B29C 48/52 (2006.01), B29C 48/53 (2006.01), B29C 48/76 (2006.01)
 (86) PCT DE2020/100630 de 19/07/2020
 (87) WO 2021/008659 de 21/01/2021

(21) BR 11 2022 000604-7

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 15/07/2019 US 62/874,287

(51) C07K 16/28 (2006.01)
(86) PCT EP2020/069924 de 15/07/2020
(87) WO 2021/009188 de 21/01/2021

(21) BR 11 2022 000605-5 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 15/07/2019 DE 10 2019 004 927.6
(51) B01D 29/96 (2006.01), B01D 35/30 (2006.01), B01D 46/00 (2006.01), B01D 46/24 (2006.01)
(86) PCT EP2020/069701 de 13/07/2020
(87) WO 2021/009094 de 21/01/2021

(21) BR 11 2022 000606-3 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 19/07/2019 JP 2019-134070
(51) C07C 69/67 (2006.01), C07B 61/00 (2006.01), C07C 67/08 (2006.01)
(86) PCT JP2020/026874 de 09/07/2020
(87) WO 2021/014988 de 28/01/2021

(21) BR 11 2022 000607-1 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 18/07/2019 US 62/875,752
(51) C12N 15/87 (2006.01), A01H 9/00 (2006.01), A01H 5/00 (2006.01), C12N 5/00 (2006.01), C12N 15/82 (2006.01), C12N 15/00 (2006.01), C07H 21/04 (2006.01)
(86) PCT US2020/040883 de 06/07/2020
(87) WO 2021/011216 de 21/01/2021

(21) BR 11 2022 000609-8 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 15/07/2019 US 62/874,158; 16/08/2019 EP 19192040.4; 18/03/2020 EP 20163879.8
(51) G01N 21/00 (2006.01), B01J 13/00 (2006.01), B82Y 10/00 (2006.01), B82Y 20/00 (2006.01), B82Y 40/00 (2006.01), G01N 21/65 (2006.01)
(86) PCT EP2020/069684 de 13/07/2020
(87) WO 2021/009090 de 21/01/2021

(21) BR 11 2022 000612-8 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 15/07/2019 DE 10 2019 119 144.0
(51) B67D 1/08 (2006.01), B67D 1/00 (2006.01)
(86) PCT EP2020/069981 de 15/07/2020
(87) WO 2021/009214 de 21/01/2021

(21) BR 11 2022 000614-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) A61L 9/03 (2006.01), A61L 9/04 (2006.01), A61L 9/12 (2006.01), A45D 34/00 (2006.01), A01M 1/20 (2006.01) (86) PCT EP2019/068851 de 12/07/2019 (87) WO 2021/008670 de 21/01/2021
(21) BR 11 2022 000615-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 16/07/2019 EP 19186466.9 (51) A45D 26/00 (2006.01) (86) PCT EP2020/069682 de 13/07/2020 (87) WO 2021/009089 de 21/01/2021
(21) BR 11 2022 000616-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 15/07/2019 EP 19186357.0 (51) G06K 9/00 (2006.01), G06K 9/62 (2006.01), A61C 9/00 (2006.01), A61B 5/00 (2006.01), G06K 9/32 (2006.01), G06K 9/46 (2006.01) (86) PCT EP2020/070046 de 15/07/2020 (87) WO 2021/009258 de 21/01/2021
(21) BR 11 2022 000617-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 18/07/2019 GB 1910305.0 (51) A61P 31/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C07D 417/04 (2006.01), C07D 495/04 (2006.01), A61K 31/381 (2006.01), C07D 471/14 (2006.01), C07D 519/00 (2006.01) (86) PCT EP2020/070334 de 17/07/2020 (87) WO 2021/009365 de 21/01/2021
(21) BR 11 2022 000619-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 18/07/2019 GB 1910304.3 (51) A61P 31/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C07D 417/04 (2006.01), C07D 495/04 (2006.01), A61K 31/381 (2006.01) (86) PCT EP2020/070326 de 17/07/2020 (87) WO 2021/009362 de 21/01/2021
(21) BR 11 2022 000620-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 18/07/2019 EP 19186978.3

	(51) C01B 33/22 (2006.01), C01B 33/24 (2006.01), C01F 5/24 (2006.01), C01F 11/18 (2006.01), C04B 7/36 (2006.01), C04B 14/04 (2006.01), C04B 14/28 (2006.01), C04B 20/02 (2006.01), B01D 53/62 (2006.01), C04B 28/10 (2006.01) (86) PCT EP2020/070487 de 20/07/2020 (87) WO 2021/009385 de 21/01/2021
(21) BR 11 2022 000622-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 21/07/2019 US 16/517,616 (51) B29C 45/27 (2006.01), B29C 45/20 (2006.01), B29C 45/28 (2006.01), B29C 45/17 (2006.01) (86) PCT US2020/041963 de 14/07/2020 (87) WO 2021/015999 de 28/01/2021
(21) BR 11 2022 000623-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 17/09/2019 AU 2019232801 (51) H04N 19/12 (2006.01), H04N 19/186 (2006.01), H04N 19/96 (2006.01) (86) PCT AU2020/050798 de 04/08/2020 (87) WO 2021/051155 de 25/03/2021
(21) BR 11 2022 000624-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 19/07/2019 US 16/516,601 (51) A24F 40/10 (2006.01), A24F 40/40 (2006.01) (86) PCT IB2020/056717 de 16/07/2020 (87) WO 2021/014299 de 28/01/2021
(21) BR 11 2022 000626-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 30/07/2019 US 62/880,458 (51) A61K 39/09 (2006.01), A61K 39/08 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01) (86) PCT US2020/043818 de 28/07/2020 (87) WO 2021/021778 de 04/02/2021
(21) BR 11 2022 000628-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 15/07/2019 CN 201910634309.9 (51) C07K 16/28 (2006.01), C12N 15/13 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (86) PCT CN2020/101883 de 14/07/2020 (87) WO 2021/008523 de 21/01/2021

(21) BR 11 2022 000631-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 16/07/2019 US 62/874,602 (51) C14C 3/10 (2006.01) (86) PCT MX2020/050019 de 15/07/2020 (87) WO 2021/010815 de 21/01/2021
(21) BR 11 2022 000632-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 17/07/2019 US 62/875,391; 26/07/2019 US 62/879,295 (51) H04W 88/00 (2006.01), H04W 84/22 (2006.01), H04B 3/54 (2006.01) (86) PCT US2020/042512 de 17/07/2020 (87) WO 2021/011862 de 21/01/2021
(21) BR 11 2022 000634-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 23/08/2019 US 62/891,019 (51) B65D 5/02 (2006.01), B65D 5/42 (2006.01), B65D 5/468 (2006.01), B65D 5/54 (2006.01), B65D 5/60 (2006.01) (86) PCT IB2020/057629 de 13/08/2020 (87) WO 2021/038357 de 04/03/2021
(21) BR 11 2022 000635-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 15/07/2019 EP 19186343.0 (51) A01M 21/00 (2006.01), A01M 21/04 (2006.01) (86) PCT EP2020/069786 de 13/07/2020 (87) WO 2021/009136 de 21/01/2021
(21) BR 11 2022 000636-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 23/07/2019 DE 10 2019 119 870.4 (51) F01L 1/18 (2006.01), F01L 13/06 (2006.01) (86) PCT EP2020/070265 de 17/07/2020 (87) WO 2021/013718 de 28/01/2021
(21) BR 11 2022 000638-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 16/07/2019 US 16/513,552 (51) G06F 21/31 (2006.01), G06Q 20/40 (2006.01), G16Y 40/50 (2006.01) (86) PCT US2020/036930 de 10/06/2020 (87) WO 2021/011126 de 21/01/2021

(21) BR 11 2022 000639-0	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 16/08/2019 EP 19192176.6</p> <p>(51) B65D 5/38 (2006.01), B65D 85/10 (2006.01)</p> <p>(86) PCT EP2020/072871 de 14/08/2020</p> <p>(87) WO 2021/032621 de 25/02/2021</p>
(21) BR 11 2022 000640-3	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 16/07/2019 WO PCT/IB2019/056061</p> <p>(51) C21D 8/06 (2006.01), C22C 38/04 (2006.01), C22C 38/44 (2006.01), C22C 38/46 (2006.01), C22C 38/48 (2006.01), B21K 1/44 (2006.01)</p> <p>(86) PCT IB2020/056695 de 16/07/2020</p> <p>(87) WO 2021/009705 de 21/01/2021</p>
(21) BR 11 2022 000641-1	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 17/07/2019 US 62/875,490; 07/05/2020 US 63/021,560</p> <p>(51) C12N 5/074 (2006.01), C07K 14/725 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), C12N 5/0783 (2006.01), A61K 35/17 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 31/12 (2006.01)</p> <p>(86) PCT US2020/042657 de 17/07/2020</p> <p>(87) WO 2021/011919 de 21/01/2021</p>
(21) BR 11 2022 000643-8	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 18/07/2019 US 62/875,702; 17/07/2020 US 16/932,386</p> <p>(51) H02B 1/04 (2006.01), H02B 1/20 (2006.01), H02H 7/22 (2006.01), H02H 1/00 (2006.01)</p> <p>(86) PCT US2020/051034 de 16/09/2020</p> <p>(87) WO 2021/011942 de 21/01/2021</p>
(21) BR 11 2022 000644-6	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 16/08/2019 US 62/888,025</p> <p>(51) A61B 5/00 (2006.01)</p> <p>(86) PCT US2020/046211 de 13/08/2020</p> <p>(87) WO 2021/034618 de 25/02/2021</p>
(21) BR 11 2022 000646-2	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 18/07/2019 US 62/875,784; 14/08/2019 US 62/886,734</p> <p>(51) E21B 47/022 (2006.01), E21B 7/06 (2006.01), E21B 47/12 (2006.01),</p>

G01V 1/48 (2006.01)
 (86) PCT US2020/042536 de 17/07/2020
 (87) WO 2021/011872 de 21/01/2021

(21) BR 11 2022 000647-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (51) H04W 76/27 (2006.01), H04W 76/10 (2006.01)
 (86) PCT CN2019/109385 de 30/09/2019
 (87) WO 2021/062606 de 08/04/2021

(21) BR 11 2022 000649-7 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 17/07/2019 NL 2023518
 (51) B29C 48/00 (2006.01), B29C 48/41 (2006.01), B29C 48/06 (2006.01), B29C 48/07 (2006.01), B29C 48/12 (2006.01), B29C 48/285 (2006.01), B29C 48/355 (2006.01), B29C 48/86 (2006.01), B29C 48/875 (2006.01), B29C 48/92 (2006.01), B29C 48/95 (2006.01)
 (86) PCT EP2020/069255 de 08/07/2020
 (87) WO 2021/008970 de 21/01/2021

(21) BR 11 2022 000651-9 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 16/07/2019 EP 19186438.8
 (51) A01N 65/08 (2006.01), A01P 5/00 (2006.01)
 (86) PCT EP2020/069866 de 14/07/2020
 (87) WO 2021/009164 de 21/01/2021

(21) BR 11 2022 000652-7 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 16/07/2019 IN 201921028629
 (51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 47/02 (2006.01), A61K 47/12 (2006.01), A61K 47/10 (2006.01), A61K 31/495 (2006.01)
 (86) PCT IB2020/056679 de 16/07/2020
 (87) WO 2021/009700 de 21/01/2021

(21) BR 11 2022 000653-5 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 19/07/2019 EP 19305964.9; 07/01/2020 EP 20305004.2
 (51) C07D 233/24 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), A61P 31/14 (2006.01), A61K 31/4168 (2006.01), A61K 31/4439 (2006.01)
 (86) PCT EP2020/070294 de 17/07/2020
 (87) WO 2021/013733 de 28/01/2021

(21) BR 11 2022 000654-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 05/08/2019 US 62/882,662 (51) A61N 7/00 (2006.01), A61B 8/00 (2006.01), G16H 20/40 (2006.01) (86) PCT CA2020/051066 de 05/08/2020 (87) WO 2021/022370 de 11/02/2021
(21) BR 11 2022 000655-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 17/07/2019 EP 19186862.9 (51) A24B 3/14 (2006.01) (86) PCT EP2020/067554 de 23/06/2020 (87) WO 2021/008828 de 21/01/2021
(21) BR 11 2022 000657-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) A61N 1/375 (2006.01), A61N 1/372 (2006.01), A61N 5/06 (2006.01), A61N 1/378 (2006.01) (86) PCT EP2019/069087 de 16/07/2019 (87) WO 2021/008688 de 21/01/2021
(21) BR 11 2022 000658-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 19/07/2019 IT 102019000012414 (51) B60R 21/0134 (2006.01), B66F 17/00 (2006.01) (86) PCT IB2020/056730 de 17/07/2020 (87) WO 2021/014303 de 28/01/2021
(21) BR 11 2022 000660-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) H04L 5/00 (2006.01), H04W 72/04 (2006.01) (86) PCT CN2019/117651 de 12/11/2019 (87) WO 2021/092774 de 20/05/2021
(21) BR 11 2022 000661-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 18/07/2019 DE 10 2019 119 528.4; 10/10/2019 DE 10 2019 127 393.5 (51) B29B 7/42 (2006.01), B29B 7/48 (2006.01), B29B 7/84 (2006.01), B29B 7/86 (2006.01), B29C 48/425 (2006.01), B29C 48/52 (2006.01), B29C 48/53 (2006.01), B29C 48/76 (2006.01) (86) PCT DE2020/100631 de 19/07/2020 (87) WO 2021/008660 de 21/01/2021

(21) BR 11 2022 000662-4 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 16/07/2019 BE BE2019/5462
(51) B65D 71/50 (2006.01)
(86) PCT EP2020/070207 de 16/07/2020
(87) WO 2021/009314 de 21/01/2021

(21) BR 11 2022 000664-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 22/07/2019 US 16/518,292
(51) H04L 29/06 (2006.01), H04L 9/00 (2006.01)
(86) PCT US2020/042911 de 21/07/2020
(87) WO 2021/016259 de 28/01/2021

(21) BR 11 2022 000665-9 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(51) C08G 18/08 (2006.01), C08G 18/48 (2006.01), C08G 18/72 (2006.01)
(86) PCT US2019/043839 de 29/07/2019
(87) WO 2021/021098 de 04/02/2021

(21) BR 11 2022 000670-5 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 25/07/2019 US 16/522,325
(51) A61M 5/142 (2006.01), A61M 5/168 (2006.01), A61M 39/28 (2006.01)
(86) PCT US2020/041588 de 10/07/2020
(87) WO 2021/015966 de 28/01/2021

(21) BR 11 2022 000672-1 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 05/08/2019 US 62/882,911
(51) C07C 67/54 (2006.01), C07C 69/15 (2006.01)
(86) PCT US2020/044893 de 04/08/2020
(87) WO 2021/026159 de 11/02/2021

(21) BR 11 2022 000676-4 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 06/08/2019 JP 2019-144669
(51) B60C 1/00 (2006.01), C08C 19/25 (2006.01), C08L 15/00 (2006.01)
(86) PCT JP2020/028486 de 22/07/2020
(87) WO 2021/024811 de 11/02/2021

(21) BR 11 2022 000678-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 16/07/2019 US 62/874,894
(51) B01D 46/02 (2006.01), B01D 46/04 (2006.01), B01D 46/24 (2006.01)
(86) PCT US2020/042210 de 15/07/2020
(87) WO 2021/011707 de 21/01/2021

(21) BR 11 2022 000682-9 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 14/08/2019 US 16/540,378
(51) A24F 40/42 (2006.01), A24F 40/485 (2006.01)
(86) PCT EP2020/072795 de 13/08/2020
(87) WO 2021/028546 de 18/02/2021

(21) BR 11 2022 000683-7 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 16/07/2019 US 62/874,765; 29/10/2019 EP 19205961.6
(51) C12N 9/02 (2006.01), C07C 403/00 (2006.01)
(86) PCT EP2020/069933 de 15/07/2020
(87) WO 2021/009194 de 21/01/2021

(21) BR 11 2022 000684-5 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 15/07/2019 US 62/874,207
(51) C07D 487/04 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01)
(86) PCT GB2020/051701 de 15/07/2020
(87) WO 2021/009509 de 21/01/2021

(21) BR 11 2022 000688-8 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 14/07/2019 US 62/873,960
(51) F16B 39/284 (2006.01), F16B 39/24 (2006.01)
(86) PCT US2020/041936 de 14/07/2020
(87) WO 2021/011539 de 21/01/2021

(21) BR 11 2022 000692-6 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 26/07/2019 US 62/879,351; 21/07/2020 US 16/947,167
(51) H04L 29/06 (2006.01)
(86) PCT US2020/070311 de 24/07/2020
(87) WO 2021/022295 de 04/02/2021

(21) BR 11 2022 000694-2 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

	(30) 17/07/2019 US 16/514,465; 15/07/2020 US 16/929,504 (51) H04R 3/04 (2006.01), H04R 1/34 (2006.01), G10K 11/178 (2006.01), H04R 1/10 (2006.01) (86) PCT US2020/042526 de 17/07/2020 (87) WO 2021/011866 de 21/01/2021
(21) BR 11 2022 000698-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 17/07/2019 US 62/875,079 (51) A01N 47/20 (2006.01), A01N 47/30 (2006.01), C07D 307/34 (2006.01) (86) PCT US2020/042237 de 16/07/2020 (87) WO 2021/011722 de 21/01/2021
(21) BR 11 2022 000699-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 17/07/2019 US 62/875,321; 22/10/2019 US 62/924,323 (51) C12N 9/10 (2006.01), C12N 9/90 (2006.01), C12N 11/02 (2006.01), C12P 19/02 (2006.01) (86) PCT US2020/042562 de 17/07/2020 (87) WO 2021/011881 de 21/01/2021
(21) BR 11 2022 000700-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 19/07/2019 EP 19187210.0 (51) C08J 5/18 (2006.01), B29C 48/00 (2006.01), C08F 110/06 (2006.01), C08K 5/098 (2006.01), B29C 55/28 (2006.01), C08K 3/36 (2006.01), C08K 5/134 (2006.01), C08K 5/20 (2006.01), C08K 5/526 (2006.01), C08F 4/659 (2006.01) (86) PCT EP2020/069925 de 15/07/2020 (87) WO 2021/013643 de 28/01/2021
(21) BR 11 2022 000701-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 19/08/2019 EP 19192200.4 (51) C08L 23/12 (2006.01), C08L 23/06 (2006.01) (86) PCT EP2020/071843 de 04/08/2020 (87) WO 2021/032458 de 25/02/2021
(21) BR 11 2022 000702-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 17/07/2019 EP 19186697.9 (51) C12Q 1/689 (2006.01) (86) PCT EP2020/068980 de 06/07/2020 (87) WO 2021/008920 de 21/01/2021

(21) BR 11 2022 000705-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 15/07/2019 US 62/874,340 (51) C07K 16/18 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01) (86) PCT US2020/042064 de 15/07/2020 (87) WO 2021/011608 de 21/01/2021
(21) BR 11 2022 000707-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 19/07/2019 AU 2019902563; 08/11/2019 AU 2019904226 (51) G01N 33/68 (2006.01), C12Q 1/04 (2006.01), C12R 1/01 (2006.01), C12R 1/645 (2006.01), C12R 1/64 (2006.01), C12R 1/06 (2006.01), C12R 1/38 (2006.01) (86) PCT AU2020/050733 de 17/07/2020 (87) WO 2021/011996 de 28/01/2021
(21) BR 11 2022 000709-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 18/07/2019 EP 19305951.6 (51) C04B 7/52 (2006.01), C04B 28/02 (2006.01), C04B 28/04 (2006.01), C04B 14/04 (2006.01), C04B 28/34 (2006.01) (86) PCT EP2020/070350 de 17/07/2020 (87) WO 2021/009369 de 21/01/2021
(21) BR 11 2022 000710-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 21/07/2019 EP 19187467.6; 24/07/2019 EP 19188219.0; 14/08/2019 EP 19191842.4 (51) A61K 39/245 (2006.01), C07K 14/035 (2006.01) (86) PCT EP2020/070462 de 20/07/2020 (87) WO 2021/013798 de 28/01/2021
(21) BR 11 2022 000711-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 19/07/2019 IT 102019000012372 (51) A61F 2/32 (2006.01), A61F 2/38 (2006.01), A61F 2/40 (2006.01) (86) PCT IB2020/056752 de 17/07/2020 (87) WO 2021/014313 de 28/01/2021
(21) BR 11 2022 000713-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 16/07/2019 US 62/874,606; 06/12/2019 US 62/944,608

	(51) C07D 471/22 (2006.01), C07D 487/14 (2006.01), C07D 491/22 (2006.01), C07D 495/22 (2006.01), C07D 498/22 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61K 31/55 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61K 31/5383 (2006.01) (86) PCT US2020/042219 de 16/07/2020 (87) WO 2021/011713 de 21/01/2021
(21) BR 11 2022 000714-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 11/02/2020 BE BE2020/5083 (51) B22D 19/02 (2006.01), C22C 1/10 (2006.01), C22C 29/12 (2006.01) (86) PCT EP2021/051040 de 19/01/2021 (87) WO 2021/160381 de 19/08/2021
(21) BR 11 2022 000715-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 18/09/2019 US 62/902,097; 18/03/2020 US 16/822,944 (51) E21B 44/02 (2006.01), E21B 41/00 (2006.01), E21B 47/12 (2006.01) (86) PCT US2020/023531 de 19/03/2020 (87) WO 2021/055010 de 25/03/2021
(21) BR 11 2022 000716-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 17/07/2019 JP 2019-131618 (51) G08C 19/36 (2006.01), H04Q 9/00 (2006.01) (86) PCT JP2020/027841 de 17/07/2020 (87) WO 2021/010464 de 21/01/2021
(21) BR 11 2022 000717-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 16/08/2019 CA 3052301 (51) G01N 27/74 (2006.01) (86) PCT IB2020/057229 de 30/07/2020 (87) WO 2021/033053 de 25/02/2021
(21) BR 11 2022 000718-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 16/07/2019 FR FR1908025 (51) A01B 79/00 (2006.01), A01M 7/00 (2006.01), A01M 9/00 (2006.01), A01M 21/04 (2006.01) (86) PCT IB2020/056704 de 16/07/2020 (87) WO 2021/009710 de 21/01/2021
(21) BR 11 2022 000719-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de

requerimento de entrada na fase nacional

(30) 15/07/2019 KR 10-2019-0085233

(51) C07K 16/18 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01), G01N 33/68 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01)

(86) PCT KR2020/009207 de 13/07/2020

(87) WO 2021/010712 de 21/01/2021

(21) BR 11 2022 000721-3

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

(30) 15/07/2019 US 62/874287; 25/10/2019 US 62/926047; 07/07/2020 US 63/048873

(51) C07K 16/28 (2006.01)

(86) PCT EP2020/069923 de 15/07/2020

(87) WO 2021/009187 de 21/01/2021

(21) BR 11 2022 000722-1

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

(30) 16/07/2019 US 62/874,543

(51) C12N 1/02 (2006.01), C12N 7/02 (2006.01), C12Q 1/68 (2006.01), C12Q 1/70 (2006.01), G01N 1/34 (2006.01)

(86) PCT US2020/051142 de 16/09/2020

(87) WO 2021/011943 de 21/01/2021

(21) BR 11 2022 000723-0

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

(30) 29/07/2019 IT 102019000013239

(51) C10K 3/02 (2006.01), C01B 3/38 (2006.01), C10J 3/84 (2006.01)

(86) PCT IB2020/057097 de 28/07/2020

(87) WO 2021/019433 de 04/02/2021

(21) BR 11 2022 000724-8

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

(30) 15/07/2019 NL 2023505

(51) A61K 48/00 (2006.01), C07K 14/015 (2006.01), C12N 15/864 (2006.01)

(86) PCT IB2020/056635 de 15/07/2020

(87) WO 2021/009684 de 21/01/2021

(21) BR 11 2022 000725-6

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

(30) 16/07/2019 EP 19186585.6

(51) C08C 19/22 (2006.01), C08C 19/36 (2006.01), C08C 19/44 (2006.01), C08F 236/10 (2006.01)

(86) PCT EP2020/069846 de 14/07/2020

(87) WO 2021/009154 de 21/01/2021

(21) BR 11 2022 000726-4 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 16/07/2019 EP 19186580.7
(51) C08C 19/22 (2006.01), C08C 19/25 (2006.01), C08C 19/44 (2006.01), C08F 236/10 (2006.01)
(86) PCT EP2020/069848 de 14/07/2020
(87) WO 2021/009156 de 21/01/2021

(21) BR 11 2022 000727-2 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 15/07/2019 CN 201910636228.2
(51) A61B 8/08 (2006.01), G05B 19/04 (2006.01)
(86) PCT CN2020/090557 de 15/05/2020
(87) WO 2021/008219 de 21/01/2021

(21) BR 11 2022 000728-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(51) H04W 74/00 (2006.01)
(86) PCT CN2019/098448 de 30/07/2019
(87) WO 2021/016890 de 04/02/2021

(21) BR 11 2022 000729-9 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 18/07/2019 CN 201910649087.8
(51) H04W 36/14 (2006.01)
(86) PCT CN2020/097539 de 22/06/2020
(87) WO 2021/008313 de 21/01/2021

(21) BR 11 2022 000730-2 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 15/07/2019 CN 201910639304.5
(51) H04N 19/13 (2006.01), G06N 3/06 (2006.01)
(86) PCT CN2020/095228 de 09/06/2020
(87) WO 2021/008275 de 21/01/2021

(21) BR 11 2022 000731-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 19/07/2019 FR FR1908204
(51) E21B 17/042 (2006.01), F16L 15/00 (2006.01), F16L 15/06 (2006.01)
(86) PCT EP2020/069948 de 15/07/2020
(87) WO 2021/013645 de 28/01/2021

(21) BR 11 2022 000732-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 17/07/2019 FR 1908067 (51) A61Q 5/02 (2006.01), A61Q 5/12 (2006.01), A61Q 19/10 (2006.01), A61K 8/33 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/44 (2006.01), A61K 8/46 (2006.01), A61K 8/73 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01), A61K 8/86 (2006.01) (86) PCT EP2020/068449 de 01/07/2020 (87) WO 2021/008870 de 21/01/2021
(21) BR 11 2022 000734-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 19/07/2019 US 62/876,167 (51) A61K 31/198 (2006.01), A61K 31/407 (2006.01), A61K 31/4745 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61K 31/555 (2006.01), A61K 31/7048 (2006.01), A61K 31/706 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 35/04 (2006.01) (86) PCT JP2020/028773 de 17/07/2020 (87) WO 2021/015294 de 28/01/2021
(21) BR 11 2022 000735-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 19/07/2019 EP 19187283.7 (51) B61L 23/04 (2006.01), B61L 27/00 (2006.01), B61L 1/08 (2006.01) (86) PCT EP2020/069989 de 15/07/2020 (87) WO 2021/013651 de 28/01/2021
(21) BR 11 2022 000736-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 15/07/2019 DK PA201900878 (51) B63B 21/04 (2006.01), B63B 35/68 (2006.01), B63B 21/08 (2006.01) (86) PCT EP2020/070008 de 15/07/2020 (87) WO 2021/009233 de 21/01/2021
(21) BR 11 2022 000737-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 26/07/2019 US 62/879,147 (51) D04H 1/4291 (2006.01), D04H 1/4382 (2006.01), D04H 1/541 (2006.01), D04H 1/56 (2006.01), D04H 3/007 (2006.01), D04H 3/147 (2006.01), D04H 3/16 (2006.01), B32B 5/02 (2006.01), B32B 5/08 (2006.01), B32B 5/26 (2006.01) (86) PCT US2020/042763 de 20/07/2020 (87) WO 2021/021480 de 04/02/2021

(21) BR 11 2022 000738-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 01/08/2019 CN 201910707851.2 (51) C11B 3/00 (2006.01), B04B 13/00 (2006.01), B04B 11/04 (2006.01), B04B 9/04 (2006.01), B04B 7/08 (2006.01), B04B 1/00 (2006.01) (86) PCT CN2019/117909 de 13/11/2019 (87) WO 2021/017295 de 04/02/2021
(21) BR 11 2022 000739-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 17/07/2019 US 62/875,309 (51) A61K 31/7088 (2006.01), A61K 35/76 (2006.01), A61K 38/00 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), C07K 16/18 (2006.01), C07K 16/36 (2006.01) (86) PCT US2020/042627 de 17/07/2020 (87) WO 2021/011903 de 21/01/2021
(21) BR 11 2022 000740-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 16/07/2019 US 62/874,747; 22/07/2019 US 62/877,031; 02/04/2020 US 63/004,084; 07/05/2020 EP 20315237.6 (51) A61K 39/395 (2006.01), A61P 11/06 (2006.01), A61P 37/08 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01) (86) PCT US2020/042075 de 15/07/2020 (87) WO 2021/011614 de 21/01/2021
(21) BR 11 2022 000741-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 15/07/2019 EP 19186344.8 (51) G06Q 10/06 (2006.01), G06Q 50/02 (2006.01), B64C 39/02 (2006.01) (86) PCT EP2020/069785 de 13/07/2020 (87) WO 2021/009135 de 21/01/2021
(21) BR 11 2022 000742-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 17/07/2019 US 62/875,485 (51) A61N 1/36 (2006.01), A61N 1/40 (2006.01), A61B 5/053 (2006.01), G01N 15/08 (2006.01), G01N 27/22 (2006.01), G01R 27/26 (2006.01) (86) PCT US2020/042298 de 16/07/2020 (87) WO 2021/011757 de 21/01/2021
(21) BR 11 2022 000743-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 16/07/2019 BE 2019/5463

(51) B65D 71/50 (2006.01)
 (86) PCT EP2020/070206 de 16/07/2020
 (87) WO 2021/009313 de 21/01/2021

(21) BR 11 2022 000744-2

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 16/07/2019 FR FR1908001
 (51) B65G 15/44 (2006.01), B29C 70/74 (2006.01), B65G 47/14 (2006.01), B67B 3/064 (2006.01), B65G 47/82 (2006.01)
 (86) PCT EP2020/069940 de 15/07/2020
 (87) WO 2021/009196 de 21/01/2021

(21) BR 11 2022 000745-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 19/07/2019 US 16/517,192
 (51) A61L 24/00 (2006.01), A61L 27/54 (2006.01), C08G 63/08 (2006.01), C08G 63/664 (2006.01), C08G 63/91 (2006.01), C08G 69/44 (2006.01), B33Y 80/00 (2006.01)
 (86) PCT EP2020/069855 de 14/07/2020
 (87) WO 2021/013629 de 28/01/2021

(21) BR 11 2022 000746-9

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 16/07/2019 US 62/874,541
 (51) C12P 19/04 (2006.01), C12P 19/14 (2006.01), C13K 13/00 (2006.01)
 (86) PCT US2020/042367 de 16/07/2020
 (87) WO 2021/011793 de 21/01/2021

(21) BR 11 2022 000747-7

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (51) H04L 5/00 (2006.01)
 (86) PCT CN2019/096235 de 16/07/2019
 (87) WO 2021/007787 de 21/01/2021

(21) BR 11 2022 000750-7

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 19/07/2019 FR FR1908203
 (51) E21B 17/042 (2006.01), F16L 15/00 (2006.01), F16L 15/06 (2006.01)
 (86) PCT EP2020/069949 de 15/07/2020
 (87) WO 2021/013646 de 28/01/2021

(21) BR 11 2022 000752-3

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

(51) H04W 4/70 (2006.01), H04W 72/12 (2006.01), H04W 72/04 (2006.01),
H04W 28/06 (2006.01)
(86) PCT CN2019/096416 de 17/07/2019
(87) WO 2021/007823 de 21/01/2021

(21) BR 11 2022 000753-1

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de
requerimento de entrada na fase nacional
(30) 30/09/2019 US 16/588,429
(51) E21B 7/15 (2006.01), C09K 8/36 (2006.01)
(86) PCT US2019/055184 de 08/10/2019
(87) WO 2021/066850 de 08/04/2021

(21) BR 11 2022 000754-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de
requerimento de entrada na fase nacional
(30) 15/07/2019 US 62/873,992; 07/10/2019 US 62/911,501
(51) C12N 1/20 (2006.01), C12R 1/43 (2006.01), C07K 14/325 (2006.01), C12N
15/32 (2006.01), C12N 1/21 (2006.01)
(86) PCT IL2020/050796 de 15/07/2020
(87) WO 2021/009760 de 21/01/2021

(21) BR 11 2022 000755-8

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de
requerimento de entrada na fase nacional
(30) 17/07/2019 EP 19186840.5
(51) A61P 35/00 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01)
(86) PCT EP2020/070319 de 17/07/2020
(87) WO 2021/009358 de 21/01/2021

(21) BR 11 2022 000756-6

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de
requerimento de entrada na fase nacional
(30) 15/07/2019 EP 19186304.2
(51) H02K 5/26 (2006.01), H02K 7/14 (2006.01)
(86) PCT EP2020/069912 de 14/07/2020
(87) WO 2021/009180 de 21/01/2021

(21) BR 11 2022 000760-4

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de
requerimento de entrada na fase nacional
(51) C07K 14/575 (2006.01), C07K 14/605 (2006.01), C08G 65/325 (2006.01),
A61K 47/60 (2006.01), A61K 47/68 (2006.01), A61K 38/00 (2006.01)
(86) PCT KR2019/008912 de 18/07/2019
(87) WO 2021/010532 de 21/01/2021

(21) BR 11 2022 000763-9

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

(30) 17/07/2019 US 62/875,242; 16/07/2020 US 16/931,215
(51) G06F 21/00 (2006.01)
(86) PCT US2020/042514 de 17/07/2020
(87) WO 2021/011863 de 21/01/2021

(21) BR 11 2022 000765-5

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 16/07/2019 US 62/874,854
(51) A01D 89/00 (2006.01), A01F 15/07 (2006.01), A01F 15/08 (2006.01), A01F 15/18 (2006.01)
(86) PCT US2020/042349 de 16/07/2020
(87) WO 2021/011783 de 21/01/2021

(21) BR 11 2022 000767-1

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 16/07/2019 NZ 755474
(51) A61K 9/08 (2006.01), A61K 9/10 (2006.01), A61K 47/44 (2006.01), A61K 47/10 (2006.01), A61K 47/06 (2006.01), A61K 47/08 (2006.01), A61K 47/14 (2006.01), A61K 47/26 (2006.01), A61K 47/20 (2006.01), A61K 31/714 (2006.01), A61K 31/429 (2006.01), A61K 31/7048 (2006.01), A61K 31/4164 (2006.01), A61K 31/5415 (2006.01), A61K 33/04 (2006.01), A61P 33/00 (2006.01)
(86) PCT NZ2020/050068 de 15/07/2020
(87) WO 2021/010843 de 21/01/2021

(21) BR 11 2022 000769-8

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 15/07/2019 US 62/874,163
(51) B31D 5/00 (2006.01), B31D 1/00 (2006.01), B31D 3/00 (2006.01), B31D 3/02 (2006.01), B65D 81/02 (2006.01), B65D 81/03 (2006.01)
(86) PCT US2020/042093 de 15/07/2020
(87) WO 2021/011626 de 21/01/2021

(21) BR 11 2022 000770-1

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 16/07/2019 EP 19186625.0
(51) C08G 63/47 (2006.01), C08G 63/553 (2006.01), C09D 167/07 (2006.01)
(86) PCT EP2020/069662 de 10/07/2020
(87) WO 2021/009079 de 21/01/2021

(21) BR 11 2022 000771-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 15/07/2019 US 62/874,323

(51) G01S 13/10 (2006.01), G01S 13/32 (2006.01), G01S 13/58 (2006.01),
 B60G 11/27 (2006.01), F16F 9/04 (2006.01)
 (86) PCT US2020/042038 de 15/07/2020
 (87) WO 2021/011594 de 21/01/2021

(21) BR 11 2022 000772-8

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de
 requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 18/07/2019 EP 19187100.3
 (51) C12P 5/00 (2006.01), C12P 7/06 (2006.01), C12P 7/16 (2006.01), C12M
 1/04 (2006.01), C12M 1/00 (2006.01)
 (86) PCT NL2020/050421 de 26/06/2020
 (87) WO 2021/010822 de 21/01/2021

(21) BR 11 2022 000773-6

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de
 requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 09/08/2019 GB 1911451.1
 (51) B23K 20/12 (2006.01)
 (86) PCT IB2020/000660 de 10/08/2020
 (87) WO 2021/028721 de 18/02/2021

(21) BR 11 2022 000774-4

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de
 requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 17/07/2019 EP 19186777.9
 (51) C09K 5/10 (2006.01), H01M 6/50 (2006.01), H01M 10/6567 (2006.01),
 C08F 220/18 (2006.01)
 (86) PCT EP2020/069746 de 13/07/2020
 (87) WO 2021/009116 de 21/01/2021

(21) BR 11 2022 000775-2

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de
 requerimento de entrada na fase nacional
 (51) B01D 63/00 (2006.01), B01D 65/00 (2006.01), B01J 19/24 (2006.01), C02F
 1/00 (2006.01)
 (86) PCT CA2019/050980 de 16/07/2019
 (87) WO 2021/007646 de 21/01/2021

(21) BR 11 2022 000776-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de
 requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 17/07/2019 US 62/875,136
 (51) B60C 11/13 (2006.01), B60C 11/03 (2006.01)
 (86) PCT US2020/042253 de 16/07/2020
 (87) WO 2021/011728 de 21/01/2021

(21) BR 11 2022 000777-9

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

	requerimento de entrada na fase nacional (30) 15/07/2019 US 62/874,326 (51) B60C 23/06 (2006.01), B60C 23/08 (2006.01), H01Q 1/22 (2006.01) (86) PCT US2020/042039 de 15/07/2020 (87) WO 2021/011595 de 21/01/2021
(21) BR 11 2022 000778-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 16/07/2019 US 62/874,791 (51) C07K 16/30 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61N 5/10 (2006.01), C07K 16/18 (2006.01) (86) PCT US2020/042374 de 16/07/2020 (87) WO 2021/011798 de 21/01/2021
(21) BR 11 2022 000780-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 22/07/2019 US 62/877,037; 27/09/2019 US 62/907,485 (51) G01N 33/68 (2006.01) (86) PCT US2020/043098 de 22/07/2020 (87) WO 2021/016366 de 28/01/2021
(21) BR 11 2022 000781-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 26/07/2019 EP 19382645.0 (51) H04L 29/06 (2006.01), H04L 29/08 (2006.01) (86) PCT EP2020/066347 de 12/06/2020 (87) WO 2021/018460 de 04/02/2021
(21) BR 11 2022 000782-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 25/07/2019 AU 2019902641 (51) C07C 317/32 (2006.01), C07D 215/36 (2006.01), C07D 279/12 (2006.01), C07D 333/34 (2006.01), C07D 307/64 (2006.01), C07C 317/20 (2006.01), C07C 315/02 (2006.01), C07B 45/04 (2006.01), C07D 209/48 (2006.01), C07D 405/12 (2006.01), A61P 17/02 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/06 (2006.01), A61K 31/10 (2006.01), A61K 31/33 (2006.01), A61K 47/06 (2006.01), A61K 47/10 (2006.01) (86) PCT AU2020/050759 de 24/07/2020 (87) WO 2021/012014 de 28/01/2021
(21) BR 11 2022 000783-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 15/07/2019 US 62/874,231

(51) B26B 21/40 (2006.01)
 (86) PCT US2020/042063 de 15/07/2020
 (87) WO 2021/011607 de 21/01/2021

(21) BR 11 2022 000785-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 16/07/2019 GB 1910168.2
 (51) C07D 205/04 (2006.01), A01N 43/42 (2006.01), C07D 221/20 (2006.01), C07D 225/02 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), C07D 413/02 (2006.01)
 (86) PCT EP2020/070007 de 15/07/2020
 (87) WO 2021/009232 de 21/01/2021

(21) BR 11 2022 000786-8

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 16/07/2019 US 62/874,701
 (51) F42B 5/307 (2006.01), F42B 5/313 (2006.01), F42C 19/08 (2006.01), F42B 5/00 (2006.01), F42B 5/02 (2006.01), F42B 5/26 (2006.01), F42B 33/00 (2006.01), F42B 7/06 (2006.01)
 (86) PCT US2020/042258 de 16/07/2020
 (87) WO 2021/040903 de 04/03/2021

(21) BR 11 2022 000787-6

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 17/07/2019 US 16/514,427
 (51) G07B 15/00 (2006.01)
 (86) PCT US2020/041587 de 10/07/2020
 (87) WO 2021/011371 de 21/01/2021

(21) BR 11 2022 000788-4

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 16/07/2019 US 62/874,715
 (51) B29C 49/00 (2006.01), C08L 23/08 (2006.01)
 (86) PCT IB2020/020037 de 16/07/2020
 (87) WO 2021/009569 de 21/01/2021

(21) BR 11 2022 000789-2

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 13/05/2019 CO NC2019/0004838
 (51) B31B 70/64 (2006.01), B29C 65/00 (2006.01), B65D 30/02 (2006.01), B65D 30/22 (2006.01), B65B 51/00 (2006.01)
 (86) PCT IB2020/054303 de 07/05/2020
 (87) WO 2020/229954 de 19/11/2020

(21) BR 11 2022 000790-6	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 15/07/2019 US 62/874,125; 13/02/2020 US 62/975,924; 13/05/2020 US 63/024,341; 03/06/2020 US 63/034,157; 15/06/2020 US 63/039,346</p> <p>(51) C07K 14/725 (2006.01), C12Q 1/68 (2006.01), C40B 20/00 (2006.01), C40B 30/04 (2006.01), G06F 19/22 (2011.01)</p> <p>(86) PCT US2020/041824 de 13/07/2020</p> <p>(87) WO 2021/011482 de 21/01/2021</p>
(21) BR 11 2022 000793-0	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 17/07/2019 IT 102019000011982</p> <p>(51) B65D 25/10 (2006.01), A61M 5/00 (2006.01), B01L 9/06 (2006.01)</p> <p>(86) PCT IB2020/056005 de 25/06/2020</p> <p>(87) WO 2021/009585 de 21/01/2021</p>
(21) BR 11 2022 000794-9	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 15/07/2019 CN PCT/CN2019/096059; 17/07/2019 CN PCT/CN2019/096398</p> <p>(51) H04N 19/117 (2006.01), H04N 19/136 (2006.01)</p> <p>(86) PCT CN2020/102003 de 15/07/2020</p> <p>(87) WO 2021/008539 de 21/01/2021</p>
(21) BR 11 2022 000796-5	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 16/07/2019 US 62/874,863</p> <p>(51) A01D 89/00 (2006.01), A01F 15/07 (2006.01), A01F 15/08 (2006.01), A01F 15/18 (2006.01)</p> <p>(86) PCT US2020/042331 de 16/07/2020</p> <p>(87) WO 2021/011773 de 21/01/2021</p>
(21) BR 11 2022 000797-3	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 16/07/2019 US 62/874.851</p> <p>(51) A01D 89/00 (2006.01), A01F 15/07 (2006.01), A01F 15/08 (2006.01), A01F 15/18 (2006.01)</p> <p>(86) PCT US2020/042323 de 16/07/2020</p> <p>(87) WO 2021/011767 de 21/01/2021</p>
(21) BR 11 2022 000799-0	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 05/11/2019 CN 201911073483.7</p>

	(51) B01D 53/50 (2006.01) (86) PCT CN2020/115791 de 17/09/2020 (87) WO 2021/088525 de 14/05/2021
(21) BR 11 2022 000803-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) C09D 175/04 (2006.01), C08J 9/00 (2006.01), C08J 9/30 (2006.01), C08L 75/04 (2006.01) (86) PCT CN2019/096494 de 18/07/2019 (87) WO 2021/007838 de 21/01/2021
(21) BR 11 2022 000805-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) B01F 17/00 (2006.01), B01F 17/16 (2006.01), B01F 17/18 (2006.01), B01F 17/42 (2006.01), C08J 9/00 (2006.01), C09D 175/00 (2006.01) (86) PCT CN2019/096497 de 18/07/2019 (87) WO 2021/007839 de 21/01/2021
(21) BR 11 2022 000806-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 01/08/2019 US 62/881,825; 28/07/2020 US 63/057,533 (51) G10L 21/0208 (2006.01), H04B 3/20 (2006.01) (86) PCT US2020/044670 de 31/07/2020 (87) WO 2021/022235 de 04/02/2021
(21) BR 11 2022 000807-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 18/07/2019 US 62/875,798 (51) A61L 15/24 (2006.01), A61L 15/26 (2006.01), A61L 15/42 (2006.01) (86) PCT US2020/042809 de 20/07/2020 (87) WO 2021/011940 de 21/01/2021
(21) BR 11 2022 000808-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 19/08/2019 US 62/888,850 (51) A61L 27/10 (2006.01), A61L 27/54 (2006.01), A61F 2/28 (2006.01), C04B 35/584 (2006.01) (86) PCT US2020/037170 de 11/06/2020 (87) WO 2021/034385 de 25/02/2021
(21) BR 11 2022 000809-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 18/07/2019 IT 102019000012279

	(51) B65B 11/20 (2006.01), B65B 11/22 (2006.01), B65B 25/14 (2006.01) (86) PCT EP2020/070256 de 17/07/2020 (87) WO 2021/009340 de 21/01/2021
(21) BR 11 2022 000810-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 18/07/2019 US 16/515,995 (51) G06F 8/51 (2006.01) (86) PCT US2020/042574 de 17/07/2020 (87) WO 2021/011886 de 21/01/2021
(21) BR 11 2022 000811-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 18/07/2019 EP 19187053.4 (51) A61K 9/14 (2006.01), A61K 9/16 (2006.01), C07C 15/00 (2006.01) (86) PCT EP2020/070307 de 17/07/2020 (87) WO 2021/009355 de 21/01/2021
(21) BR 11 2022 000813-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 19/07/2019 US 62/876,116 (51) H05H 13/00 (2006.01), H05H 7/10 (2006.01) (86) PCT US2020/042307 de 16/07/2020 (87) WO 2021/016031 de 28/01/2021
(21) BR 11 2022 000814-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 17/07/2019 AU 2019902527 (51) A61K 31/08 (2006.01), A61K 31/215 (2006.01), A61K 31/225 (2006.01), A61K 31/66 (2006.01), A61P 3/04 (2006.01), A61P 3/06 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01), A61P 11/06 (2006.01), A23L 33/12 (2006.01) (86) PCT AU2020/050742 de 17/07/2020 (87) WO 2021/007623 de 21/01/2021
(21) BR 11 2022 000817-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 16/07/2019 BR BR 1020190146818 (51) A61M 16/04 (2006.01), A61L 29/04 (2006.01), A61L 29/16 (2006.01), A61K 47/58 (2006.01), A61K 31/33 (2006.01), A61K 31/12 (2006.01) (86) PCT BR2020/050263 de 15/07/2020 (87) WO 2021/007638 de 21/01/2021
(21) BR 11 2022 000818-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de

requerimento de entrada na fase nacional

(30) 15/07/2019 US 62/874,183

(51) B05B 1/04 (2006.01)

(86) PCT US2020/041880 de 14/07/2020

(87) WO 2021/011514 de 21/01/2021

(21) BR 11 2022 000819-8

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

(30) 09/08/2019 US 62/884,820

(51) A45D 40/00 (2006.01), B65D 77/10 (2006.01), C08L 91/06 (2006.01), C11C 5/00 (2006.01)

(86) PCT US2020/045620 de 10/08/2020

(87) WO 2021/030269 de 18/02/2021

(21) BR 11 2022 000820-1

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

(30) 16/07/2019 IT 102019000011901

(51) B05B 13/06 (2006.01), B05C 7/02 (2006.01), B05C 7/08 (2006.01), B05C 11/10 (2006.01), F16L 55/1645 (2006.01), F16L 55/18 (2006.01), B05B 3/02 (2006.01), B05B 3/10 (2006.01)

(86) PCT IB2020/056703 de 16/07/2020

(87) WO 2021/009709 de 21/01/2021

(21) BR 11 2022 000821-0

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

(30) 24/07/2019 US 62/878,007

(51) B65D 5/50 (2006.01), B65D 65/40 (2006.01), B65D 81/127 (2006.01)

(86) PCT US2020/040864 de 06/07/2020

(87) WO 2021/015939 de 28/01/2021

(21) BR 11 2022 000822-8

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

(30) 17/07/2019 EP 19186771.2

(51) C09K 5/10 (2006.01), H01M 6/50 (2006.01), H01M 10/6567 (2006.01)

(86) PCT EP2020/069744 de 13/07/2020

(87) WO 2021/009115 de 21/01/2021

(21) BR 11 2022 000823-6

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

(30) 23/07/2019 CN 201910666176.3

(51) A61F 9/007 (2006.01)

(86) PCT CN2020/084411 de 13/04/2020

(87) WO 2021/012720 de 28/01/2021

(21) BR 11 2022 000825-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 18/07/2019 KR 10-2019-0087244 (51) C07K 1/18 (2006.01), C07K 1/20 (2006.01), C07K 1/22 (2006.01), C07K 14/565 (2006.01) (86) PCT KR2020/008847 de 07/07/2020 (87) WO 2021/010638 de 21/01/2021
(21) BR 11 2022 000826-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 18/07/2019 US 62/875,629 (51) B01J 31/02 (2006.01), C07C 211/02 (2006.01), C07C 211/09 (2006.01), C08G 18/18 (2006.01), C08G 18/20 (2006.01), C08G 18/28 (2006.01) (86) PCT US2020/041897 de 14/07/2020 (87) WO 2021/011521 de 21/01/2021
(21) BR 11 2022 000833-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) F04B 35/06 (2006.01), F04B 39/12 (2006.01) (86) PCT IB2019/056246 de 22/07/2019 (87) WO 2021/014190 de 28/01/2021
(21) BR 11 2022 000835-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 15/07/2019 US 62/874.063; 20/11/2019 US 16/689.430 (51) A23L 29/206 (2006.01), A23L 33/21 (2006.01), C08B 37/00 (2006.01), C08L 5/14 (2006.01) (86) PCT EP2020/070033 de 15/07/2020 (87) WO 2021/009248 de 21/01/2021
(21) BR 11 2022 000836-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 19/07/2019 GB 1910389.4 (51) A61K 31/05 (2006.01), A61K 31/352 (2006.01), A61K 31/47 (2006.01) (86) PCT GB2020/051723 de 17/07/2020 (87) WO 2021/014132 de 28/01/2021
(21) BR 11 2022 000838-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 19/07/2019 EP 19187200.1 (51) C07D 417/12 (2006.01), A01N 43/78 (2006.01) (86) PCT EP2020/069378 de 09/07/2020

(87) WO 2021/013561 de 28/01/2021

(21) BR 11 2022 000839-2 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 15/07/2019 US 62/874,320
(51) C08L 95/00 (2006.01)
(86) PCT US2020/042166 de 15/07/2020
(87) WO 2021/011677 de 21/01/2021

(21) BR 11 2022 000840-6 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 19/07/2019 US 62/876,053
(51) B62D 55/24 (2006.01), B62D 55/20 (2006.01)
(86) PCT EP2020/070394 de 17/07/2020
(87) WO 2021/013773 de 28/01/2021

(21) BR 11 2022 000841-4 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(51) H04W 72/04 (2006.01)
(86) PCT JP2019/029070 de 24/07/2019
(87) WO 2021/014621 de 28/01/2021

(21) BR 11 2022 000842-2 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 19/07/2019 EP 19187180.5
(51) A61C 5/64 (2006.01), A61J 1/06 (2006.01), A61M 5/24 (2006.01), A61M 5/28 (2006.01), A61M 5/31 (2006.01)
(86) PCT EP2020/070358 de 17/07/2020
(87) WO 2021/013752 de 28/01/2021

(21) BR 11 2022 000843-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 08/08/2019 US 62/884,289
(51) C08J 9/00 (2006.01), C08J 9/12 (2006.01), C08J 9/14 (2006.01), C08L 25/04 (2006.01)
(86) PCT US2020/044906 de 04/08/2020
(87) WO 2021/026170 de 11/02/2021

(21) BR 11 2022 000844-9 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 05/08/2019 CN PCT/CN2019/099298
(51) H04W 80/00 (2006.01)
(86) PCT CN2020/106883 de 04/08/2020

(87) WO 2021/023191 de 11/02/2021

(21) BR 11 2022 000847-3 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 01/08/2019 US 62/881,692
 (51) C07K 1/36 (2006.01)
 (86) PCT US2020/029468 de 23/04/2020
 (87) WO 2021/021260 de 04/02/2021

(21) BR 11 2022 000848-1 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 24/07/2019 US 62/877,904
 (51) C08G 18/32 (2006.01), C08G 18/38 (2006.01), C08G 18/48 (2006.01), C08G 18/66 (2006.01), C08G 18/76 (2006.01)
 (86) PCT EP2020/069739 de 13/07/2020
 (87) WO 2021/013607 de 28/01/2021

(21) BR 11 2022 000849-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 29/07/2019 JP 2019-139250
 (51) H04W 24/04 (2006.01), H04W 36/28 (2006.01), H04W 72/04 (2006.01), H04W 4/00 (2006.01)
 (86) PCT JP2020/022864 de 10/06/2020
 (87) WO 2021/019921 de 04/02/2021

(21) BR 11 2022 000850-3 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 14/08/2019 US 62/886,597
 (51) A21D 2/16 (2006.01), A21D 2/18 (2006.01), A21D 8/02 (2006.01), A21D 10/00 (2006.01)
 (86) PCT EP2020/072679 de 12/08/2020
 (87) WO 2021/028507 de 18/02/2021

(21) BR 11 2022 000852-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 02/08/2019 EP 19189757.8
 (51) B32B 21/06 (2006.01), B32B 7/12 (2006.01)
 (86) PCT EP2020/070217 de 16/07/2020
 (87) WO 2021/023495 de 11/02/2021

(21) BR 11 2022 000854-6 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 19/07/2019 US 62/876,590; 01/05/2020 US 63/019,212

(51) A61K 47/68 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(86) PCT US2020/042815 de 20/07/2020

(87) WO 2021/016204 de 28/01/2021

(21) BR 11 2022 000855-4

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

(30) 17/07/2019 US 62/875,409

(51) 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 11/00 (2006.01), A61P 11/06 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 25/16 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), C07C 311/60 (2006.01), C07D 307/93 (2006.01), C07D 333/78 (2006.01), A61K 31/64 (2006.01), A61K 31/343 (2006.01), A61K 31/381 (2006.01)

(86) PCT IB2020/000668 de 16/07/2020

(87) WO 2021/009567 de 21/01/2021

(21) BR 11 2022 000857-0

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

(30) 17/07/2019 ES ES201930659

(51) A01D 87/12 (2006.01), A01D 90/10 (2006.01)

(86) PCT ES2020/070411 de 25/06/2020

(87) WO 2021/009395 de 21/01/2021

(21) BR 11 2022 000860-0

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

(30) 15/07/2019 IT 102019000011802

(51) C02F 3/08 (2006.01), C02F 3/30 (2006.01), C02F 3/22 (2006.01), C02F 3/28 (2006.01)

(86) PCT IB2020/056543 de 13/07/2020

(87) WO 2021/009650 de 21/01/2021

(21) BR 11 2022 000861-9

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

(30) 18/07/2019 US 62/875,742

(51) B01J 23/20 (2006.01), B01J 23/22 (2006.01), B01J 23/30 (2006.01), B01J 23/888 (2006.01), B01J 23/00 (2006.01), B01J 27/057 (2006.01), C07C 5/48 (2006.01), C07C 11/04 (2006.01), B01J 37/03 (2006.01), B01J 37/06 (2006.01), B01J 37/10 (2006.01)

(86) PCT IB2020/056121 de 29/06/2020

(87) WO 2021/009588 de 21/01/2021

(21) BR 11 2022 000865-1

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

(30) 29/07/2019 GB 1910794.5
(51) A61K 39/12 (2006.01), C07K 14/00 (2006.01)
(86) PCT GB2020/051808 de 28/07/2020
(87) WO 2021/019232 de 04/02/2021

(21) BR 11 2022 000866-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 26/12/2019 JP 2019-237390
(51) H04W 8/18 (2006.01), H04W 76/20 (2006.01), H04W 88/14 (2006.01), H04W 12/06 (2006.01)
(86) PCT JP2020/047463 de 18/12/2020
(87) WO 2021/132087 de 01/07/2021

(21) BR 11 2022 000868-6 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 18/07/2019 US 16/515,942
(51) E02B 17/00 (2006.01), B63B 35/44 (2006.01)
(86) PCT EP2020/070352 de 17/07/2020
(87) WO 2021/009370 de 21/01/2021

(21) BR 11 2022 000870-8 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 19/07/2019 US 62/876,360
(51) C12N 15/113 (2006.01), A61K 31/712 (2006.01), A61K 31/7125 (2006.01)
(86) PCT US2020/042312 de 16/07/2020
(87) WO 2021/016032 de 28/01/2021

(21) BR 11 2022 000871-6 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 16/08/2019 EP 19192180.8
(51) B65D 5/38 (2006.01)
(86) PCT EP2020/072873 de 14/08/2020
(87) WO 2021/032622 de 25/02/2021

(21) BR 11 2022 000872-4 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 27/08/2019 IT 102019000015066
(51) C07C 6/12 (2006.01), C07C 15/085 (2006.01)
(86) PCT IB2020/057864 de 21/08/2020
(87) WO 2021/038406 de 04/03/2021

(21) BR 11 2022 000873-2 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

	<p>(30) 19/07/2019 AU 2019902560 (51) A01H 17/00 (2006.01), C12R 1/38 (2006.01), C12N 1/20 (2006.01), C05F 11/08 (2006.01) (86) PCT AU2020/050736 de 17/07/2020 (87) WO 2021/011999 de 28/01/2021</p>
--	--

(21) BR 11 2022 000874-0	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 18/07/2019 US 62/875,809 (51) C12N 15/86 (2006.01), C12N 15/864 (2006.01), C12N 9/14 (2006.01), A61K 48/00 (2006.01) (86) PCT US2020/042447 de 17/07/2020 (87) WO 2021/011841 de 21/01/2021</p>
---------------------------------	--

(21) BR 11 2022 000875-9	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 19/07/2019 US 62/876.350; 30/03/2020 US 63/001.888 (51) A61K 35/74 (2006.01), A61P 1/00 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01), C12N 1/20 (2006.01) (86) PCT US2020/042541 de 17/07/2020 (87) WO 2021/016081 de 28/01/2021</p>
---------------------------------	--

(21) BR 11 2022 000876-7	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 19/07/2019 US 62/876,580; 19/07/2019 US 62/876,579; 24/07/2019 US 62/878,265 (51) C07K 16/28 (2006.01), C12N 5/0786 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (86) PCT US2020/042668 de 17/07/2020 (87) WO 2021/016128 de 28/01/2021</p>
---------------------------------	--

(21) BR 11 2022 000877-5	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 09/10/2019 DE 10 2019 127 180.0 (51) H01M 4/62 (2006.01) (86) PCT EP2020/078201 de 08/10/2020 (87) WO 2021/069539 de 15/04/2021</p>
---------------------------------	--

(21) BR 11 2022 000878-3	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (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</p>
---------------------------------	--

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)
 (86) PCT IB2020/000634 de 16/07/2020
 (87) WO 2021/009566 de 21/01/2021

(21) BR 11 2022 000879-1

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 19/07/2019 AU 2019902558
 (51) A01H 17/00 (2006.01), C12R 1/18 (2006.01), A01N 63/00 (2006.01), C12N 1/20 (2006.01), C05F 11/08 (2006.01)
 (86) PCT AU2020/050735 de 17/07/2020
 (87) WO 2021/011998 de 28/01/2021

(21) BR 11 2022 000881-3

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 29/07/2019 EP 19188881.7
 (51) C07C 29/86 (2006.01), C07F 9/53 (2006.01)
 (86) PCT EP2020/070765 de 23/07/2020
 (87) WO 2021/018715 de 04/02/2021

(21) BR 11 2022 000882-1

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 15/07/2019 US 16/511,645
 (51) C10G 51/02 (2006.01), C10G 11/18 (2006.01), B01J 8/18 (2006.01), B01J 8/24 (2006.01)
 (86) PCT US2020/041148 de 08/07/2020
 (87) WO 2021/011252 de 21/01/2021

(21) BR 11 2022 000883-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 17/07/2019 CN 201910645466.X
 (51) C07K 19/00 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61K 38/18 (2006.01), A61P 9/12 (2006.01)
 (86) PCT CN2020/101857 de 14/07/2020
 (87) WO 2021/008519 de 21/01/2021

(21) BR 11 2022 000884-8

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 19/07/2019 AU 2019902561
 (51) A01H 17/00 (2006.01), C12R 1/01 (2006.01), C05F 11/08 (2006.01), C12N 1/20 (2006.01)

(86) PCT AU2020/050737 de 17/07/2020

(87) WO 2021/012000 de 28/01/2021

(21) BR 11 2022 000885-6

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

(30) 25/07/2019 IN 201921030147

(51) A01N 59/00 (2006.01), A01N 43/40 (2006.01), A01N 43/56 (2006.01), A01N 43/90 (2006.01), A01N 47/02 (2006.01), A01N 47/34 (2006.01), A01N 47/40 (2006.01), A01N 51/00 (2006.01), A01N 53/00 (2006.01), A01N 57/28 (2006.01), A01N 25/02 (2006.01)

(86) PCT IB2020/056209 de 01/07/2020

(87) WO 2021/014240 de 28/01/2021

(21) BR 11 2022 000886-4

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

(30) 26/07/2019 IN 201941030272; 17/06/2020 US 16/904,278

(51) H04L 1/18 (2006.01), H04W 72/12 (2006.01), H04W 76/28 (2006.01)

(86) PCT US2020/038463 de 18/06/2020

(87) WO 2021/021339 de 04/02/2021

(21) BR 11 2022 000887-2

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

(30) 18/07/2019 EP 19382609.6

(51) B41J 11/00 (2006.01)

(86) PCT ES2020/070448 de 10/07/2020

(87) WO 2021/009400 de 21/01/2021

(21) BR 11 2022 000888-0

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

(30) 17/07/2019 US 16/514,300

(51) B01D 45/14 (2006.01), B01D 46/00 (2006.01), B01D 50/00 (2006.01)

(86) PCT US2020/042402 de 16/07/2020

(87) WO 2021/011816 de 21/01/2021

(21) BR 11 2022 000890-2

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

(30) 25/07/2019 US 62/878,530

(51) A61P 1/08 (2006.01), C07D 487/10 (2006.01), A61K 31/527 (2006.01)

(86) PCT EP2020/070930 de 24/07/2020

(87) WO 2021/013981 de 28/01/2021

(21) BR 11 2022 000891-0

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

	<p>(30) 19/07/2019 US 62/876,552 (51) C07H 21/00 (2006.01), C07H 21/04 (2006.01), C12N 5/07 (2006.01), C12N 5/10 (2006.01), C12N 9/16 (2006.01), C12Q 1/68 (2006.01) (86) PCT US2020/042563 de 17/07/2020 (87) WO 2021/016089 de 28/01/2021</p>
--	--

(21) BR 11 2022 000897-0	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 22/07/2019 EP 19187567.3 (51) B66B 13/30 (2006.01), F16B 5/02 (2006.01) (86) PCT EP2020/069638 de 10/07/2020 (87) WO 2021/013588 de 28/01/2021</p>
---------------------------------	---

(21) BR 11 2022 000898-8	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 19/07/2019 US 62/876,540 (51) A61K 31/7088 (2006.01), A61K 38/00 (2006.01), A61K 38/17 (2006.01), A61K 38/55 (2006.01) (86) PCT US2020/042663 de 17/07/2020 (87) WO 2021/016126 de 28/01/2021</p>
---------------------------------	--

(21) BR 11 2022 000899-6	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 19/07/2019 US 62/876,257 (51) A61K 9/16 (2006.01), A61K 31/5365 (2006.01), A61K 31/5377 (2006.01), A61K 31/5517 (2006.01) (86) PCT US2020/042082 de 15/07/2020 (87) WO 2021/016012 de 28/01/2021</p>
---------------------------------	---

(21) BR 11 2022 000900-3	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 06/08/2019 EP 19190299.8 (51) C22C 21/00 (2006.01), B21B 27/02 (2006.01), B21B 27/06 (2006.01), B21B 27/10 (2006.01), C22F 1/04 (2006.01) (86) PCT IB2020/056809 de 20/07/2020 (87) WO 2021/024062 de 11/02/2021</p>
---------------------------------	---

(21) BR 11 2022 000901-1	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 19/07/2019 AU 2019902562 (51) A01H 17/00 (2006.01), C12R 1/64 (2006.01), A01N 63/00 (2006.01), C05F 11/08 (2006.01), C12N 1/20 (2006.01) (86) PCT AU2020/050738 de 17/07/2020</p>
---------------------------------	---

(87) WO 2021/012001 de 28/01/2021

(21) BR 11 2022 000902-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(51) C22B 1/00 (2006.01), C22B 3/02 (2006.01), C22B 7/00 (2006.01)
(86) PCT EP2019/070286 de 26/07/2019
(87) WO 2021/018372 de 04/02/2021

(21) BR 11 2022 000904-6 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 18/07/2019 GB 1910309.2
(51) B09B 3/00 (2006.01), C10B 47/00 (2006.01), C10J 3/00 (2006.01), C10J 3/72 (2006.01), C10K 1/00 (2006.01), F23G 5/00 (2006.01)
(86) PCT GB2020/051732 de 20/07/2020
(87) WO 2021/009520 de 21/01/2021

(21) BR 11 2022 000906-2 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 18/07/2019 GB 1910290.4
(51) C07D 237/16 (2006.01), A01N 43/58 (2006.01), C07D 401/10 (2006.01), C07D 403/10 (2006.01), C07D 409/10 (2006.01), C07D 413/10 (2006.01), C07D 417/10 (2006.01)
(86) PCT EP2020/070242 de 17/07/2020
(87) WO 2021/009334 de 21/01/2021

(21) BR 11 2022 000908-9 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 23/09/2019 EP 19198990.4
(51) A23K 50/00 (2006.01), G06Q 50/04 (2006.01)
(86) PCT US2020/052172 de 23/09/2020
(87) WO 2021/061743 de 01/04/2021

(21) BR 11 2022 000909-7 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 22/07/2019 IT 102019000012498
(51) B64G 1/36 (2006.01), B64G 1/66 (2006.01), G01S 3/786 (2006.01)
(86) PCT IB2020/056693 de 16/07/2020
(87) WO 2021/014293 de 28/01/2021

(21) BR 11 2022 000911-9 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 30/07/2019 US 62/880,480; 29/07/2020 US 16/942,365
(51) H04W 56/00 (2006.01)

	(86) PCT US2020/044215 de 30/07/2020 (87) WO 2021/022017 de 04/02/2021
--	---

(21) BR 11 2022 000912-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) H04W 72/04 (2006.01) (86) PCT CN2019/118857 de 15/11/2019 (87) WO 2021/092920 de 20/05/2021
---------------------------------	--

(21) BR 11 2022 000913-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 30/07/2019 US 62/880,467 (51) A23G 3/34 (2006.01), A23G 3/02 (2006.01), A23G 4/02 (2006.01), A23G 4/04 (2006.01), A23G 7/00 (2006.01) (86) PCT US2020/042121 de 15/07/2020 (87) WO 2021/021441 de 04/02/2021
---------------------------------	--

(21) BR 11 2022 000914-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 18/07/2019 IN 201921028874 (51) A61K 31/4152 (2006.01), A61K 9/08 (2006.01) (86) PCT IN2020/050614 de 17/07/2020 (87) WO 2021/009775 de 21/01/2021
---------------------------------	--

(21) BR 11 2022 000915-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 23/07/2019 EP 19187891.7; 09/10/2019 EP 19202312.5 (51) C07D 401/04 (2006.01), A01N 43/653 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), C07D 403/04 (2006.01), C07D 403/14 (2006.01), C07D 409/14 (2006.01), C07D 417/04 (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) (86) PCT EP2020/070269 de 17/07/2020 (87) WO 2021/013720 de 28/01/2021
---------------------------------	---

(21) BR 11 2022 000916-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 01/08/2019 CN PCT/CN2019/098827; 28/10/2019 EP 19205626.5 (51) C08F 290/06 (2006.01), C08G 63/91 (2006.01), C09D 167/07 (2006.01) (86) PCT EP2020/071359 de 29/07/2020 (87) WO 2021/018946 de 04/02/2021
---------------------------------	--

(21) BR 11 2022 000918-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
---------------------------------	--

(30) 31/07/2019 US 62/880,888; 30/07/2020 US 16/943,346
(51) H04W 72/12 (2006.01), H04L 5/00 (2006.01), H04W 72/02 (2006.01),
H04W 72/04 (2006.01), H04W 28/02 (2006.01)
(86) PCT US2020/044456 de 31/07/2020
(87) WO 2021/022136 de 04/02/2021

(21) BR 11 2022 000919-4

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de
requerimento de entrada na fase nacional
(30) 19/07/2019 US 62/876,207; 10/09/2019 FI 20195745
(51) C09K 8/36 (2006.01), C09K 8/64 (2006.01), C09K 8/82 (2006.01)
(86) PCT US2020/042719 de 20/07/2020
(87) WO 2021/016155 de 28/01/2021

(21) BR 11 2022 000920-8

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de
requerimento de entrada na fase nacional
(30) 18/07/2019 GB 1910291.2
(51) C07D 403/10 (2006.01), C07D 405/10 (2006.01), C07D 417/10 (2006.01),
A01N 43/58 (2006.01), C07D 237/16 (2006.01), C07D 409/10 (2006.01), C07D
413/10 (2006.01)
(86) PCT EP2020/070243 de 17/07/2020
(87) WO 2021/009335 de 21/01/2021

(21) BR 11 2022 000922-4

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de
requerimento de entrada na fase nacional
(30) 30/07/2019 US 16/526,608
(51) G10L 15/22 (2006.01), G06F 3/16 (2006.01), G06F 3/01 (2006.01), G06K
9/00 (2006.01)
(86) PCT US2020/044127 de 30/07/2020
(87) WO 2021/021970 de 04/02/2021

(21) BR 11 2022 000923-2

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de
requerimento de entrada na fase nacional
(30) 20/09/2019 FR FR1910393
(51) C03C 17/36 (2006.01)
(86) PCT EP2020/076064 de 18/09/2020
(87) WO 2021/053125 de 25/03/2021

(21) BR 11 2022 000924-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de
requerimento de entrada na fase nacional
(30) 10/10/2019 FR FR1911278
(51) C03C 17/34 (2006.01)
(86) PCT EP2020/078326 de 08/10/2020
(87) WO 2021/069616 de 15/04/2021

(21) BR 11 2022 000925-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 19/07/2019 US 62/876,440; 23/07/2019 US 62/877,598; 09/08/2019 US 62/884,983; 08/11/2019 US 62/933,326 (51) A61K 9/127 (2006.01), A61K 9/52 (2006.01), A61K 9/10 (2006.01) (86) PCT US2020/042606 de 17/07/2020 (87) WO 2021/016106 de 28/01/2021
(21) BR 11 2022 000926-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 29/07/2019 US 62/879,954; 27/07/2020 US 16/940,177 (51) H04L 5/00 (2006.01), H04L 27/26 (2006.01), H04W 52/02 (2006.01) (86) PCT US2020/043832 de 28/07/2020 (87) WO 2021/021784 de 04/02/2021
(21) BR 11 2022 000927-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 18/07/2019 JP 2019-132822 (51) H02P 25/16 (2006.01), H02M 7/48 (2006.01), H02P 29/028 (2006.01) (86) PCT JP2020/027891 de 17/07/2020 (87) WO 2021/010469 de 21/01/2021
(21) BR 11 2022 000928-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 19/07/2019 US 62/876,191 (51) A61K 35/768 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C12N 15/36 (2006.01), C12N 15/74 (2006.01) (86) PCT US2020/042795 de 20/07/2020 (87) WO 2021/016194 de 28/01/2021
(21) BR 11 2022 000929-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 18/07/2019 GB 1910311.8 (51) B09B 3/00 (2006.01), F23G 5/033 (2006.01), A61L 2/07 (2006.01), B01J 6/00 (2006.01), F23G 5/027 (2006.01), F23L 7/00 (2006.01), A61L 11/00 (2006.01), C10J 1/00 (2006.01) (86) PCT GB2020/051730 de 20/07/2020 (87) WO 2021/009518 de 21/01/2021
(21) BR 11 2022 000930-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 18/07/2019 EP 19186959.3

(51) A61M 1/36 (2006.01), A61M 1/38 (2006.01), A61M 1/34 (2006.01)
 (86) PCT EP2020/070459 de 20/07/2020
 (87) WO 2021/009383 de 21/01/2021

(21) BR 11 2022 000932-1

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 18/07/2019 GB 1910313.4
 (51) B09B 3/00 (2006.01), B09B 5/00 (2006.01), C10B 47/00 (2006.01), C10J 3/00 (2006.01), C10J 3/72 (2006.01), C10K 1/00 (2006.01), F23G 5/00 (2006.01)
 (86) PCT GB2020/051731 de 20/07/2020
 (87) WO 2021/009519 de 21/01/2021

(21) BR 11 2022 000934-8

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 18/07/2019 US 62/875,804
 (51) A61M 5/178 (2006.01), G09F 3/02 (2006.01), G09F 3/10 (2006.01), B32B 3/16 (2006.01), B32B 3/26 (2006.01), B32B 3/30 (2006.01)
 (86) PCT US2020/042792 de 20/07/2020
 (87) WO 2021/011939 de 21/01/2021

(21) BR 11 2022 000936-4

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 21/08/2019 GB PCT/GB2019/052359
 (51) A61P 7/02 (2006.01), A61P 9/10 (2006.01), A61P 25/06 (2006.01), A61P 25/08 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 31/00 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), A61K 31/4725 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61K 31/497 (2006.01), A61K 31/501 (2006.01), A61K 31/5377 (2006.01), A61K 31/496 (2006.01)
 (86) PCT GB2020/050332 de 13/02/2020
 (87) WO 2021/032937 de 25/02/2021

(21) BR 11 2022 000939-9

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 19/07/2019 FR FR1908208
 (51) A61F 9/008 (2006.01), A61B 18/20 (2006.01), A61B 18/22 (2006.01)
 (86) PCT EP2020/070302 de 17/07/2020
 (87) WO 2021/013734 de 28/01/2021

(21) BR 11 2022 000940-2

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 23/07/2019 US 16/520,191
 (51) G06F 1/00 (2006.01), G06F 21/00 (2006.01), G06K 19/07 (2006.01), G06K

19/073 (2006.01), G06Q 20/02 (2006.01)
(86) PCT US2020/043001 de 22/07/2020
(87) WO 2021/016311 de 28/01/2021

(21) BR 11 2022 000941-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 19/07/2019 SE PCT/SE2019/050706
(51) A61F 13/533 (2006.01), A61F 13/49 (2006.01), A61F 13/532 (2006.01), A61F 13/536 (2006.01)
(86) PCT SE2020/050685 de 30/06/2020
(87) WO 2021/015654 de 28/01/2021

(21) BR 11 2022 000942-9 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 23/07/2019 EP 19187899.0; 09/10/2019 EP 19202319.0
(51) C07D 401/04 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), C07D 403/04 (2006.01), A01N 43/653 (2006.01)
(86) PCT EP2020/070268 de 17/07/2020
(87) WO 2021/013719 de 28/01/2021

(21) BR 11 2022 000943-7 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 07/10/2019 EP 19306294.0
(51) G01M 11/02 (2006.01), G02C 7/02 (2006.01)
(86) PCT EP2020/078003 de 06/10/2020
(87) WO 2021/069443 de 15/04/2021

(21) BR 11 2022 000944-5 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 31/07/2019 CN PCT/CN2019/098575
(51) C07D 417/04 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61P 31/20 (2006.01)
(86) PCT CN2020/105767 de 30/07/2020
(87) WO 2021/018239 de 04/02/2021

(21) BR 11 2022 000945-3 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 22/07/2019 EP 19187474.2
(51) G01N 33/68 (2006.01)
(86) PCT EP2020/070427 de 20/07/2020
(87) WO 2021/013784 de 28/01/2021

(21) BR 11 2022 000946-1 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 19/07/2019 NL 2023537
(51) G03F 7/20 (2006.01)
(86) PCT EP2020/069837 de 14/07/2020
(87) WO 2021/013627 de 28/01/2021

(21) BR 11 2022 000947-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 21/08/2019 EP 19315100.8
(51) A61B 5/02 (2006.01), A61B 5/0265 (2006.01), A61B 5/03 (2006.01), A61B 5/06 (2006.01), A61B 5/145 (2006.01), A61B 5/00 (2006.01), A61B 1/04 (2006.01), A61B 34/30 (2006.01)
(86) PCT EP2020/073457 de 21/08/2020
(87) WO 2021/032869 de 25/02/2021

(21) BR 11 2022 000950-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 18/07/2019 US 16/515,654
(51) A24D 1/22 (2006.01)
(86) PCT IB2020/056774 de 17/07/2020
(87) WO 2021/009730 de 21/01/2021

(21) BR 11 2022 000953-4

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 20/08/2019 GB 1911952.8
(51) H04N 19/117 (2006.01), H04N 19/14 (2006.01), H04N 19/186 (2006.01), H04N 19/70 (2006.01), H04N 19/82 (2006.01)
(86) PCT EP2020/073122 de 18/08/2020
(87) WO 2021/032751 de 25/02/2021

(21) BR 11 2022 000954-2

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 25/07/2019 IT 102019000012942; 25/07/2019 US 62/878,369
(51) C12N 9/52 (2006.01), C12N 15/76 (2006.01), C12N 1/21 (2006.01), A23L 29/00 (2006.01), A61K 38/48 (2006.01)
(86) PCT EP2020/069297 de 08/07/2020
(87) WO 2021/013553 de 28/01/2021

(21) BR 11 2022 000955-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 19/07/2019 AU 2019902564
(51) A01H 17/00 (2006.01), A01H 3/00 (2006.01), C12R 1/06 (2006.01), C12R 1/01 (2006.01), C12N 1/20 (2006.01), C05F 11/08 (2006.01)
(86) PCT AU2020/050734 de 17/07/2020

(87) WO 2021/011997 de 28/01/2021

(21) BR 11 2022 000956-9

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

(30) 19/07/2019 US 62/876,176; 02/07/2020 US 63/047,822

(51) A61K 31/56 (2006.01), A61K 31/57 (2006.01), A61K 38/22 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61K 31/5377 (2006.01), A61P 5/38 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01)

(86) PCT US2020/042820 de 20/07/2020

(87) WO 2021/016208 de 28/01/2021

(21) BR 11 2022 000957-7

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

(30) 28/04/2020 CN 202010350632.6

(51) A61K 31/57 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 31/00 (2006.01), A61P 31/06 (2006.01), A61P 31/12 (2006.01)

(86) PCT CN2021/082899 de 25/03/2021

(87) WO 2021/218506 de 04/11/2021

(21) BR 11 2022 000963-1

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

(30) 19/07/2019 EP 19187314.0; 31/10/2019 EP 19206542.3

(51) C07H 1/00 (2006.01), C07H 19/048 (2006.01)

(86) PCT EP2020/070451 de 20/07/2020

(87) WO 2021/013795 de 28/01/2021

(21) BR 11 2022 000965-8

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

(30) 27/07/2019 US 62/879,414

(51) A61K 31/7076 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61P 27/06 (2006.01)

(86) PCT US2020/043713 de 27/07/2020

(87) WO 2021/021717 de 04/02/2021

(21) BR 11 2022 000966-6

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

(30) 30/07/2019 US 62/880,356; 14/08/2019 US 62/886,670

(51) B65D 3/00 (2006.01), B65D 47/36 (2006.01)

(86) PCT JP2020/029245 de 30/07/2020

(87) WO 2021/020511 de 04/02/2021

(21) BR 11 2022 000967-4

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

(30) 22/08/2019 US 62/890,195

(51) B01J 2/28 (2006.01), C05D 1/02 (2006.01), B02C 23/12 (2006.01)
(86) PCT IL2020/050883 de 12/08/2020
(87) WO 2021/033178 de 25/02/2021

(21) BR 11 2022 000969-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 09/08/2019 US 62/884,791; 06/11/2019 US 62/931,265
(51) C12N 9/10 (2006.01), C12P 21/00 (2006.01)
(86) PCT EP2020/072102 de 06/08/2020
(87) WO 2021/028303 de 18/02/2021

(21) BR 11 2022 000970-4

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 24/07/2019 IT 102019000012780
(51) C08L 7/00 (2006.01), C08K 3/36 (2006.01), C08K 5/544 (2006.01), C08K 5/548 (2006.01), C08L 9/00 (2006.01), C08L 9/06 (2006.01), C08L 21/00 (2006.01), B60C 1/00 (2006.01)
(86) PCT IB2020/056936 de 23/07/2020
(87) WO 2021/014394 de 28/01/2021

(21) BR 11 2022 000971-2

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 31/07/2019 CN PCT/CN2019/098569; 28/02/2020 CN PCT/CN2020/077163; 18/06/2020 CN PCT/CN2020/096777
(51) A61K 31/506 (2006.01), A61K 31/407 (2006.01), C07D 419/04 (2006.01), C07D 419/14 (2006.01), A61P 31/20 (2006.01)
(86) PCT CN2020/105764 de 30/07/2020
(87) WO 2021/018237 de 04/02/2021

(21) BR 11 2022 000973-9

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 31/07/2019 US 62/881,118
(51) C08F 210/02 (2006.01)
(86) PCT US2020/043699 de 27/07/2020
(87) WO 2021/021709 de 04/02/2021

(21) BR 11 2022 000976-3

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 19/07/2019 US 62/876,338
(51) A61K 35/12 (2006.01), A61K 35/17 (2006.01), A61K 38/17 (2006.01)
(86) PCT US2020/042753 de 20/07/2020
(87) WO 2021/016174 de 28/01/2021

(21) BR 11 2022 000978-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 16/08/2019 BE BE2019/5536; 16/08/2019 BE BE2019/5537; 16/08/2019 BE BE2019/5538 (51) B01D 53/06 (2006.01), B01D 53/26 (2006.01), F04B 39/16 (2006.01) (86) PCT IB2020/057663 de 14/08/2020 (87) WO 2021/033101 de 25/02/2021
(21) BR 11 2022 000980-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 08/08/2019 JP 2019-146043 (51) C08G 59/40 (2006.01), C08L 101/00 (2006.01), C08L 63/00 (2006.01), C08K 3/013 (2006.01), H05K 5/00 (2006.01), H01R 13/52 (2006.01) (86) PCT JP2020/030344 de 07/08/2020 (87) WO 2021/025146 de 11/02/2021
(21) BR 11 2022 000982-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 22/07/2019 US 62/877070 (51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/20 (2006.01), A61K 9/24 (2006.01) (86) PCT EP2020/070527 de 21/07/2020 (87) WO 2021/013825 de 28/01/2021
(21) BR 11 2022 000983-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 25/02/2019 US 16/285,127 (51) B29C 41/52 (2006.01), B29C 41/04 (2006.01), B29C 41/06 (2006.01), G05B 19/418 (2006.01) (86) PCT US2020/019693 de 25/02/2020 (87) WO 2020/176499 de 03/09/2020
(21) BR 11 2022 000985-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 19/07/2019 US 62/876,419; 29/04/2020 US 63/017,444 (51) A61K 39/385 (2006.01), A61K 47/54 (2006.01), A61K 47/69 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01), A61P 37/08 (2006.01) (86) PCT US2020/042545 de 17/07/2020 (87) WO 2021/016082 de 28/01/2021
(21) BR 11 2022 000986-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 19/07/2019 CN PCT/CN2019/096684 (51) C07C 209/68 (2006.01), C07C 211/52 (2006.01), C07D 213/82 (2006.01),

C07D 231/14 (2006.01), C07D 241/24 (2006.01), B01J 31/24 (2006.01), B01J 31/30 (2006.01)

(86) PCT IL2020/050799 de 16/07/2020

(87) WO 2021/014437 de 28/01/2021

(21) BR 21 2020 015771-1

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

(51) B65D 1/02 (2006.01), B65D 1/40 (2006.01), B65D 23/00 (2006.01), C03B 9/32 (2006.01)

(86) PCT BR2020/050172 de 08/07/2020

(87) WO 2022/006641 de 13/01/2022

(21) BR 21 2022 000867-3

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

(30) 17/07/2019 RU 2019122444

(51) F24F 7/02 (2006.01)

(86) PCT RU2020/000173 de 10/04/2020

(87) WO 2021/010862 de 21/01/2021

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 2018 001529-6	Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT (22) 25/07/2016 (71) PRECISION VALVE CORPORATION (US) (86) PCT US2016/043865 de 25/07/2016 (87) WO 2017/019604 de 02/02/2017 Pedido retirado por não cumprimento da exigência publicada na RPI 2647 de 28/09/2021.
(21) BR 11 2020 026970-0	Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT (22) 05/12/2019 (71) JOINT-STOCK COMPANY «KHLOPIN RADIUM INSTITUTE» (RU) (86) PCT RU2019/050237 de 05/12/2019 (87) WO 2020/139168 de 02/07/2020 Pedido retirado com base no Art. 216, inciso 2º da LPI, pois o documento de procuração não foi protocolado em sessenta dias contados da prática do primeiro ato da parte no processo e não houve interposição de recurso do requerente frente à publicação do arquivamento da petição na RPI 2638, de 27/07/2021.
(21) BR 11 2021 015468-0	Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT (22) 05/02/2020 (71) ONCOIMMUNE, INC. (US) ; UNIVERSITY OF MARYLAND, BALTIMORE (US) (86) PCT US2020/016881 de 05/02/2020 (87) WO 2020/163529 de 13/08/2020 Pedido retirado com base no Art. 216, inciso 2º da LPI, pois o documento de procuração não foi protocolado em sessenta dias contados da prática do primeiro ato da parte no processo e não houve interposição de recurso do requerente frente à publicação do arquivamento da petição na RPI 2652 de 03/11/2021.

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 025142-2 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT</p> <p>(22) 01/03/2011</p> <p>(30) 25/03/2010 GB GB1004961.7; 22/06/2010 GB GB1010480.0; 05/07/2010 GB GB1011290.2</p> <p>(51) E21B 17/18 (2006.01)</p> <p>(54) MÉTODO E SISTEMAS DE OPERAÇÃO E CONSTRUÇÃO DE POÇOS DE PRESSÃO CONTROLADA APLICÁVEIS A MINERAÇÃO POR SOLUÇÃO, ARMAZENAMENTO E OPERAÇÕES COM HIDROCARBONETOS</p> <p>(71) Bruce A. Tunget (GB)</p> <p>(72) Bruce A. Tunget</p> <p>(85) 25/09/2012</p> <p>(86) PCT US2011/000372 de 01/03/2011</p> <p>(87) WO 2011/119197 de 29/09/2011</p>
(21) BR 11 2015 016299-1 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT</p> <p>(22) 07/01/2013</p> <p>(51) C07K 14/795 (2006.01), C07K 19/00 (2006.01), A61K 38/41 (2006.01), A61P 7/06 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)</p> <p>(54) PROTEÍNA H-NOX POLIMÉRICA, MÉTODO DE PRODUÇÃO DA MESMA, PROTEÍNA RECOMBINANTE H-NOX, COMPOSIÇÕES, ÁCIDO NUCLEICO RECOMBINANTE, VETOR, E CÉLULA</p> <p>(71) OMNIOX, INC. (US)</p> <p>(72) GREGORY KAPP; LAURA SERWER; NATACHA LE MOAN; STEPHEN P. L. CARY</p> <p>(85) 07/07/2015</p> <p>(86) PCT US2013/020602 de 07/01/2013</p> <p>(87) WO 2014/107171 de 10/07/2014</p>
(21) BR 11 2021 002126-4 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT</p> <p>(22) 07/08/2019</p> <p>(30) 07/08/2018 KR 10-2018-0092089</p> <p>(51) A61K 9/51 (2006.01), A61K 47/30 (2006.01), A61K 47/34 (2006.01), A61K 35/76 (2006.01)</p> <p>(54) COMPOSIÇÃO PARA DISPENSAÇÃO DE VÍRUS, E, MÉTODO PARA PREPARAÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO PARA DISPENSAÇÃO DE VÍRUS.</p>

(71) SAMYANG BIOPHARMACEUTICALS CORPORATION (KR)
(72) JOUNG WOO CHOI; SANG HOON KIM; HYE YEONG NAM; HE LEN
CHO; MIN HYUK YUN; GOO YOUNG KIM; SO JIN LEE
(85) 04/02/2021
(86) PCT KR2019/009893 de 07/08/2019
(87) WO 2020/032581 de 13/02/2020

(21) BR 11 2021 011119-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 10/12/2019
(30) 11/12/2018 JP 2018-231948
(51) A61K 31/4184 (2006.01), A61K 31/454 (2006.01), A61K 31/4745 (2006.01),
A61K 31/502 (2006.01), A61K 31/5025 (2006.01), A61K 31/55 (2006.01), A61K
45/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01), C07K 16/28
(2006.01), A61K 47/68 (2006.01), C12N 15/13 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA
(71) DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED (JP)
(72) YUSUKE OGITANI; DAISUKE OKAJIMA; YUURI HASHIMOTO;
HIROKAZU SUZUKI
(85) 09/06/2021
(86) PCT JP2019/048171 de 10/12/2019
(87) WO 2020/122034 de 18/06/2020

(21) BR 11 2021 011143-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 20/12/2019
(30) 21/12/2018 US 62/783,956; 23/10/2019 US 62/924,970; 13/11/2019 US
62/934,915
(51) A61K 48/00 (2006.01), C12N 5/00 (2006.01), C12N 15/113 (2006.01),
C12N 15/864 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÕES PARA REDUÇÃO ESPECÍFICA DE DRG DA
EXPRESSÃO DE TRANSGENE
(71) THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA (US)
(72) JULIETTE HORDEAUX; JAMES M. WILSON
(85) 09/06/2021
(86) PCT US2019/067872 de 20/12/2019
(87) WO 2020/132455 de 25/06/2020

(21) BR 11 2021 013015-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 15/07/2020
(30) 19/07/2019 US 16/517,074
(51) H04L 29/06 (2006.01), H04M 1/57 (2006.01), H04M 3/436 (2006.01), H04M
15/06 (2006.01), H04Q 3/00 (2006.01), H04Q 3/72 (2006.01), H04W 12/06
(2006.01), H04M 3/42 (2006.01), H04M 3/493 (2006.01), H04W 12/00
(2006.01), H04W 12/04 (2006.01), H04W 12/10 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO DE COMPUTAÇÃO, MÉTODO IMPLEMENTADO POR

COMPUTADOR, E, MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR
(71) CAPITAL ONE SERVICES, LLC (US)
(72) JEFFREY RULE; GAURANG BHATT; ROCKY GUO; LUKIHH CUAN
(85) 30/06/2021
(86) PCT US2020/042062 de 15/07/2020
(87) WO 2021/016009 de 28/01/2021

(21) BR 11 2021 015341-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 24/01/2020
(30) 03/02/2019 IN 201911001690
(51) D03D 19/00 (2006.01)
(54) TECIDO LENO DE MALHA ABERTA, SACO FEITO A PARTIR DELE E MÉTODO PARA FABRICAÇÃO DE TECIDO LENO
(71) LOHIA CORP LIMITED (IN)
(72) SIDDHARTH LOHIA
(85) 03/08/2021
(86) PCT IB2020/050551 de 24/01/2020
(87) WO 2020/157613 de 06/08/2020

(21) BR 11 2021 015954-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 12/02/2020
(30) 12/02/2019 US 62/804,448
(51) C12N 9/02 (2006.01), C12N 9/06 (2006.01), C12N 15/64 (2006.01), C12N 15/88 (2006.01), C12N 9/00 (2006.01), C12P 19/26 (2006.01), C12P 19/30 (2006.01), C12P 19/34 (2006.01), C12P 19/36 (2006.01), C12P 21/00 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÕES LIVRES DE CÉLULAS PARA REGENERAÇÃO DE ATP E USOS DAS MESMAS
(71) BIOCHEMINSIGHTS, INC. (US)
(72) WILLIAM ARMIGER; DAVID DODDS
(85) 12/08/2021
(86) PCT US2020/017991 de 12/02/2020
(87) WO 2020/167999 de 20/08/2020

(21) BR 11 2021 015983-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 13/02/2019
(51) H04W 36/00 (2006.01)
(54) COMUTAÇÃO DE PARTE DE LARGURA DE BANDA DEVIDO À FALHA DE LBT
(71) NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI)
(72) CHUNLI WU; SAMULI TURPINEN; BENOIST SEBIRE; CLAUDIO ROSA
(85) 13/08/2021
(86) PCT CN2019/074992 de 13/02/2019
(87) WO 2020/164024 de 20/08/2020

(21) BR 11 2021 016231-3 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 22/10/2020 (30) 22/10/2019 US 62/924,657 (51) B32B 27/08 (2006.01), B32B 27/32 (2006.01), B65D 75/00 (2006.01) (54) ESTRUTURA DE MÚLTIPLAS CAMADAS, SAQUETA QUE FICA EM PÉ, E, MÉTODOS PARA FORMAR UMA ESTRUTURA DE MÚLTIPLAS CAMADAS E UMA SAQUETA QUE FICA EM PÉ (71) BRASKEM SA (BR/BA) ; TECHNOSOLUTIONS ASSESSORIA LTDA. (BR/SP) (72) WILSON ANDRADE PADUAN; CARLOS AUGUSTO MAIA FARIA (85) 17/08/2021 (86) PCT IB2020/020066 de 22/10/2020 (87) WO 2021/079197 de 29/04/2021
(21) BR 11 2021 017031-6 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 04/09/2020 (30) 20/05/2020 JP 2020-088504 (51) A61B 1/06 (2006.01) (54) DISPOSITIVO DE FONTE DE LUZ (71) ARS CO., LTD. (JP) ; SBI PHARMACEUTICALS CO., LTD. (JP) (72) YOSHIHITO TANAKA; KIYOTAKA MURAKAMI (85) 27/08/2021 (86) PCT JP2020/033528 de 04/09/2020 (87) WO 2021/145019 de 22/07/2021 Exame colaborativo prioritário.
(21) BR 11 2021 017641-1 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 06/03/2020 (30) 06/03/2019 IT 102019000003245; 24/04/2019 IT 102019000006310 (51) A47G 21/18 (2006.01), A47G 21/14 (2006.01) (54) CANUDO DE PAPEL (71) I.M.A. INDUSTRIA MACCHINE AUTOMATICHE S.P.A. (IT) (72) FIORENZO DRAGHETTI (85) 06/09/2021 (86) PCT IT2020/050053 de 06/03/2020 (87) WO 2020/178873 de 10/09/2020
(21) BR 11 2021 017999-2 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 05/03/2020 (30) 11/03/2019 EP 19161908.9 (51) A23K 10/12 (2006.01), A23K 10/14 (2006.01), A23K 20/163 (2006.01), A23K 20/189 (2006.01), A23K 50/30 (2006.01), A23K 50/75 (2006.01), A61K 31/715 (2006.01), A61K 31/716 (2006.01), A61K 36/899 (2006.01), A61P 37/04

(2006.01), C12N 9/24 (2006.01)

(54) MÉTODOS PARA APERFEIÇOAR A RAZÃO DE CONVERSÃO ALIMENTAR DE UMA RAÇÃO ANIMAL, PARA GERAR UM PREBIÓTICO IN SITU EM UMA RAÇÃO ANIMAL À BASE DE MILHO, PARA DIMINUIR A FRAÇÃO DE MILHO INSOLÚVEL EM UMA RAÇÃO ANIMAL À BASE DE MILHO, PARA APERFEIÇOAR A SAÚDE INTESTINAL DE UM ANIMAL MONOGÁSTRICO, PARA CAUSAR UM EFEITO BUTIROGÊNICO EM UM ANIMAL MONOGÁSTRICO, PARA A PRODUÇÃO IN SITU DE PREBIÓTICOS EM ANIMAIS MONOGÁSTRICOS, RAÇÃO ANIMAL ENRIQUECIDA COM ENZIMA, E, USO DE GLUCURONOXILANO HIDROLASE GH30 PARA PREPARAR UMA RAÇÃO ANIMAL ENRIQUECIDA COM ENZIMA

(71) NOVOZYMES A/S (DK)

(72) EDUARDO ANTONIO DELLA PIA; JONAS RAVN; NINFA RANGEL PEDERSEN

(85) 10/09/2021

(86) PCT EP2020/055830 de 05/03/2020

(87) WO 2020/182602 de 17/09/2020

Exigência cumprida protocolo 870220003471.

(21) BR 11 2021 018137-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 17/03/2020

(30) 18/03/2019 EP 19163366.8

(51) C12N 9/44 (2006.01), C12P 7/02 (2006.01), C12P 7/06 (2006.01), C12P 19/02 (2006.01)

(54) PULULANASE VARIANTE, VARIANTE, POLINUCLEOTÍDEO, CONSTRUTO DE ÁCIDO NUCLEICO OU VETOR DE EXPRESSÃO, CÉLULA HOSPEDEIRA RECOMBINANTE, COMPOSIÇÃO, MÉTODOS DE PRODUÇÃO DE UMA PULULANASE VARIANTE E DE PRODUÇÃO DE UM MOSTO DE CERVEJA, PROCESSOS DE PRODUÇÃO DE UM XAROPE E DE PRODUÇÃO DE PRODUTOS DE FERMENTAÇÃO, E, USO DA CÉLULA HOSPEDEIRA E DA PULULANASE VARIANTE

(71) NOVOZYMES A/S (DK)

(72) TAKASHI NAKANISHI; AKI TOMIKI; YUMA KURAKATA

(85) 13/09/2021

(86) PCT EP2020/057218 de 17/03/2020

(87) WO 2020/187883 de 24/09/2020

(21) BR 11 2021 018306-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 13/03/2020

(30) 15/03/2019 US 62/819,000; 10/05/2019 US 62/846,079

(51) A01N 25/30 (2006.01), A61K 31/7012 (2006.01), A61K 38/12 (2006.01), A61K 31/661 (2006.01), A61K 31/215 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01)

(54) MATERIAIS E MÉTODOS PARA TRATAMENTO MELHORADO E PREVENÇÃO DE BIOFILMES

(71) LOCUS IP COMPANY, LLC (US)
(72) SEAN FARMER; KEN ALIBEK
(85) 15/09/2021
(86) PCT US2020/022591 de 13/03/2020
(87) WO 2020/190699 de 24/09/2020

(21) BR 11 2021 020002-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 03/04/2020
(30) 05/04/2019 IT 102019000005232
(51) B64B 1/08 (2006.01), B64B 1/56 (2006.01)
(54) AERONAVE COM ESTRUTURA DE SUPORTE RÍGIDA
(71) SILVANO PASCUCI (IT)
(72) SILVANO PASCUCI
(85) 05/10/2021
(86) PCT IT2020/050087 de 03/04/2020
(87) WO 2020/202237 de 08/10/2020
Exigência cumprida protocolo 870220003355.

(21) BR 11 2021 020205-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 08/04/2020
(30) 08/04/2019 US 62/830,980; 26/04/2019 US 16/396,175
(51) G06Q 10/08 (2006.01), G06Q 50/12 (2006.01), G06Q 30/06 (2006.01)
(54) SISTEMA E MÉTODO PARA PROCESSAMENTO DE PEDIDOS EM UM AMBIENTE MULTI COZINHA
(71) CITY STORAGE SYSTEMS (US) ; VICTOR-BENJAMIM BROCA (US) ; NADIR HYDER (US) ; DIEGO BERDAKIN (US) ; JOHN GAA (US)
(72) VICTOR-BENJAMIM BROCA; NADIR HYDER; DIEGO BERDAKIN; JOHN GAA
(85) 07/10/2021
(86) PCT US2020/027144 de 08/04/2020
(87) WO 2020/210279 de 15/10/2020

(21) BR 11 2021 020571-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 06/04/2020
(30) 16/04/2019 IT 19169555.0
(51) C12N 15/82 (2006.01), C12Q 1/6895 (2006.01)
(54) MÉTODO E KIT PARA IDENTIFICAÇÃO DE VACCINIUM MYRTILLUS
(71) INDENA S.P.A (IT)
(72) VALERIA LONGO; DAVIDE BERLANDA
(85) 14/10/2021
(86) PCT EP2020/059807 de 06/04/2020
(87) WO 2020/212190 de 22/10/2020

(21) BR 11 2021 020616-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 16/04/2020
 (30) 17/04/2019 US 62/835,281
 (51) A01N 63/04 (1980.01), C05F 11/08 (2006.01), A01N 37/46 (2006.01), A01N 63/02 (1980.01)
 (54) NOVOS MÉTODOS DE TRATAMENTO DE SEMENTES E COMPOSIÇÕES PARA O APRIMORAMENTO DOS TRAÇOS E RENDIMENTO DE PLANTAS
 (71) ANDES AG, INC. (US)
 (72) GONZALO FUENZALIDA; TANIA TIMMERMANN; ROQUE GIORDANO; VERONICA MORGANTE
 (85) 14/10/2021
 (86) PCT US2020/028569 de 16/04/2020
 (87) WO 2020/214843 de 22/10/2020

(21) BR 11 2021 020629-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 15/04/2020
 (30) 16/04/2019 US 62/834,671
 (51) A61P 35/00 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), C07D 473/30 (2006.01)
 (54) COMPOSTOS BICÍCLICOS
 (71) VIVACE THERAPEUTICS, INC. (US)
 (72) ANDREI W. KONRADI; TRACY TZU-LING TANG LIN
 (85) 14/10/2021
 (86) PCT US2020/028363 de 15/04/2020
 (87) WO 2020/214734 de 22/10/2020

(21) BR 11 2021 020654-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 14/05/2020
 (30) 14/05/2019 US 62/847,779
 (51) H04N 13/161 (2006.01), H04N 13/194 (2006.01), H04N 19/597 (2006.01), H04N 19/593 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO, PELO MENOS UM MEIO LEGÍVEL POR MÁQUINA, SISTEMA E MÉTODO PARA CODIFICAÇÃO DE VÍDEO IMERSIVO
 (71) INTEL CORPORATION (US)
 (72) JILL BOYCE
 (85) 14/10/2021
 (86) PCT US2020/032953 de 14/05/2020
 (87) WO 2020/232281 de 19/11/2020
 Exigência cumprida protocolo 870220003941.

(21) BR 11 2021 020875-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 17/04/2020
 (30) 19/04/2019 US 62/836,367
 (51) B60L 50/64 (2006.01), B60K 1/04 (2006.01), B60L 50/50 (2006.01), B60R

16/04 (2006.01), H01M 2/10 (2006.01)
 (54) SISTEMA DE GRUPO MOTOPROPULSOR ELÉTRICO PARA VEÍCULOS UTILITÁRIOS PESADOS
 (71) HEXAGON PURUS NORTH AMERICA HOLDINGS INC. (US)
 (72) TODD F. SLOAN; ERIC M. COUPAL-SIKES; CHRIS FORSBERG;
 LANDON TYERMAN
 (85) 18/10/2021
 (86) PCT US2020/028859 de 17/04/2020
 (87) WO 2020/215018 de 22/10/2020

(21) BR 11 2021 020928-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 17/04/2020
 (30) 19/04/2019 US 62/836,389
 (51) B60K 1/04 (2006.01), B60K 1/00 (2006.01), B60L 1/00 (2006.01), B60L 58/26 (2006.01), B62D 21/00 (2006.01), B62D 21/09 (2006.01), B62D 21/18 (2006.01)
 (54) CONJUNTO DE DISPOSITIVOS ACESSÓRIOS DE EXTREMIDADE DIANTEIRA ELÉTRICA
 (71) HEXAGON PURUS NORTH AMERICA HOLDINGS INC. (US)
 (72) TODD F. SLOAN; CHRIS FORSBERG; ERIC M. COUPAL-SIKES;
 LANDON TYERMAN; BENJAMIN PARKER
 (85) 19/10/2021
 (86) PCT US2020/028866 de 17/04/2020
 (87) WO 2020/215023 de 22/10/2020

(21) BR 11 2021 020936-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 15/04/2020
 (30) 19/04/2019 US 16/389,001; 19/04/2019 US 16/389,033
 (51) G06N 10/00 (2006.01), B82Y 10/00 (2006.01), H01L 39/22 (2006.01)
 (54) ESTRUTURAS DE SINTONIA DE FREQUÊNCIA QUBIT E MÉTODOS DE FABRICAÇÃO PARA DISPOSITIVOS DE COMPUTAÇÃO QUÂNTICA FLIP CHIP
 (71) INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION (US)
 (72) DONGBING SHAO; MARKUS BRINK; FIRAT SOLGUN; JARED BARNEY HERTZBERG
 (85) 19/10/2021
 (86) PCT EP2020/060612 de 15/04/2020
 (87) WO 2020/212437 de 22/10/2020

(21) BR 11 2021 021139-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 05/06/2020
 (30) 05/06/2019 FR 1905972
 (51) A01N 37/34 (2006.01), A01N 43/653 (2006.01), A01N 47/04 (2006.01), A01N 47/14 (2006.01), A01N 59/02 (2006.01), A01N 59/16 (2006.01), A01N

59/20 (2006.01), A01P 3/00 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO FUNGICIDA PARA CONTROLAR A INFECÇÃO POR ZYMOSEPTORIA EM PLANTAS
(71) UPL CORPORATION LIMITED (MU) ; UPL EUROPE LIMITED (GB)
(72) FLORENCE PIERRETTE LECONTE; CAROLINE MINVIELLE;
CHRISTOPHE CHARLES CORMAN
(85) 21/10/2021
(86) PCT EP2020/065662 de 05/06/2020
(87) WO 2020/245384 de 10/12/2020
Exigência cumprida protocolo 870220001449.

(21) BR 11 2021 021873-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 01/05/2020
(30) 03/05/2019 US 62/843,073
(51) A61J 1/06 (2006.01), A61J 1/14 (2006.01), B65D 51/00 (2006.01)
(54) FRASCOS E CONJUNTOS DE FRASCO PARA BAIXA TEMPERATURA
(71) JANSSEN BIOTECH, INC. (US)
(72) CHRISTOPHER M. FOLTA; ROGER P. ASSELTA
(85) 29/10/2021
(86) PCT IB2020/054157 de 01/05/2020
(87) WO 2020/225687 de 12/11/2020

(21) BR 11 2021 021906-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 30/04/2020
(30) 30/04/2019 US 62/841,021; 13/08/2019 US 62/886,173
(51) H04L 5/00 (2006.01), H04W 72/12 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA USO EM UMA UNIDADE DE TRANSMISSÃO/RECEPÇÃO SEM FIO, E, UNIDADE DE TRANSMISSÃO/RECEPÇÃO SEM FIO
(71) IDAC HOLDINGS, INC. (US)
(72) MAHMOUD TAHERZADEH BOROUJENI; OGHENEKOME OTERI;
SHAHROKH NAYEB NAZAR; FARIS ALFARHAN; PAUL MARINIER;
GHYSLAIN PELLETIER
(85) 29/10/2021
(86) PCT US2020/030648 de 30/04/2020
(87) WO 2020/223448 de 05/11/2020

(21) BR 11 2021 022352-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 04/05/2020
(30) 07/05/2019 US 62/844,177; 08/04/2020 US 63/006,802
(51) B21D 22/14 (2006.01), B21D 31/00 (2006.01), B21D 22/10 (2006.01),
B21D 22/16 (2006.01), B26D 3/08 (2006.01), B26D 5/00 (2006.01), B26F 1/38
(2006.01), B31F 1/08 (2006.01), B31F 1/10 (2006.01)
(54) SISTEMA DE CONFORMAÇÃO INCREMENTAL DE FOLHA

EMPREGANDO FERRAMENTA RESILIENTE

(71) FIGUR MACHINE TOOLS LLC (US)

(72) JUSTIN MICHAEL NARDONE

(85) 08/11/2021

(86) PCT US2020/031336 de 04/05/2020

(87) WO 2020/227224 de 12/11/2020

(21) BR 11 2021 022477-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 15/05/2020

(30) 16/05/2019 DE 10 2019 207 156.2

(51) F16C 33/66 (2006.01), F16C 33/80 (2006.01), F16C 35/04 (2006.01), B65G 39/09 (2006.01)

(54) ALOJAMENTO DE MANCAL DE ROLAMENTO BIPARTIDO

(71) SKF AUSTRALIA PTY LTD (AU)

(72) DARREN KENWORTHY; RAMESH VARADARAJAN

(85) 09/11/2021

(86) PCT AU2020/050480 de 15/05/2020

(87) WO 2020/227778 de 19/11/2020

(21) BR 11 2021 022478-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 10/03/2020

(30) 10/05/2019 US 62/846,096

(51) C07D 277/18 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61K 31/425 (2006.01)

(54) COMPOSTO DE FÓRMULA I, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, FORMA CRISTALINA DO COMPOSTO DE FÓRMULA I, USO DO COMPOSTO E USO DA FORMA CRISTALINA

(71) CERSCI THERAPEUTICS, INC. (US)

(72) SCOTT L. DAX

(85) 09/11/2021

(86) PCT US2020/021883 de 10/03/2020

(87) WO 2020/231496 de 19/11/2020

(21) BR 11 2021 022480-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 26/05/2020

(30) 13/06/2019 EP 19179927.9

(51) C08F 210/06 (2006.01), C08F 2/00 (2006.01), C08J 5/18 (2006.01), C08F 210/14 (2006.01), C08F 210/16 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO DE POLÍMERO DE PROPILENO, E, FILME

(71) BASELL POLIOLEFINE ITALIA S.R.L. (IT)

(72) CLAUDIO CAVALIERI; PAOLA MASSARI; ISABELLA MARIA VITTORIA CAMURATI; ROBERTO PANTALEONI; GIANNI COLLINA; GIANNI VITALE; MARCO CIARAFONI; BENEDETTA GADDI

(85) 09/11/2021

(86) PCT EP2020/064491 de 26/05/2020

(87) WO 2020/249388 de 17/12/2020

(21) BR 11 2021 022481-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 29/04/2020

(30) 10/05/2019 DE 10 2019 112 307.0

(51) B65G 45/22 (2006.01)

(54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA A LIMPEZA DE UMA SUPERFÍCIE DE UMA CORREIA TRANSPORTADORA DE RESÍDUOS DE MATÉRIAS-PRIMAS E REJEITOS EXTRAÍDOS NA MINERAÇÃO

(71) RWE POWER AG (DE)

(72) ARIE-JOHANN HEIERTZ

(85) 09/11/2021

(86) PCT EP2020/061840 de 29/04/2020

(87) WO 2020/229172 de 19/11/2020

(21) BR 11 2021 022484-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 05/07/2019

(51) A47K 10/38 (2006.01), A47K 10/40 (2006.01)

(54) DISPENSADOR E MÉTODO DE CARREGAMENTO DE UM DISPENSADOR

(71) ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG (SE)

(72) MARCUS KULLMANN; MARTINA JOHANSSON; JOHANNA ENMALM; MATTIAS BENGTTSSON; TOMAS GANDEMO

(85) 09/11/2021

(86) PCT EP2019/068083 de 05/07/2019

(87) WO 2021/004603 de 14/01/2021

(21) BR 11 2021 022490-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 05/07/2019

(51) A47K 10/38 (2006.01), A47K 10/40 (2006.01)

(54) DISTRIBUIDORES E MÉTODO DE CARREGAMENTO DE UM DISTRIBUIDOR

(71) ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG (SE)

(72) MARCUS KULLMAN; JOHANNA ENMALM; MARTINA JOHANSSON; MATTIAS BENGTTSSON; TOMAS GANDEMO

(85) 09/11/2021

(86) PCT EP2019/068088 de 05/07/2019

(87) WO 2021/004604 de 14/01/2021

(21) BR 11 2021 022576-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 08/05/2020

(30) 10/05/2019 US 62/846,260; 10/05/2019 US 62/846,264; 07/10/2019 US 62/911,733; 07/10/2019 US 62/911,736

(51) C07D 403/12 (2006.01), C07D 403/14 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61K 31/4439 (2006.01)
(54) INIBIDORES DE AUTOFAGIA DE HETEROARILAMINOPIRIMIDINA AMIDA E MÉTODOS DE USO DOS MESMOS
(71) DECIPHERA PHARMACEUTICALS, LLC (US)
(72) DANIEL L. FLYNN; YU MI AHN; TIMOTHY CALDWELL;
LAKSHMINARAYANA VOGETI
(85) 10/11/2021
(86) PCT US2020/032090 de 08/05/2020
(87) WO 2020/231808 de 19/11/2020

(21) BR 11 2021 022802-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 14/05/2020
(30) 15/05/2019 US 62/848,307; 05/09/2019 US 16/561,844
(51) F23N 5/00 (2006.01), F23N 5/08 (2006.01), G06N 20/00 (2006.01)
(54) QUEIMADOR AUTÔNOMO
(71) SCHLUMBERGER TECHNOLOGY B.V. (NL)
(72) HUGUES TRIFOL; HAKIM ARABI
(85) 12/11/2021
(86) PCT US2020/032834 de 14/05/2020
(87) WO 2020/232220 de 19/11/2020

(21) BR 11 2021 022806-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 12/05/2020
(30) 13/05/2019 US 62/846,927; 29/08/2019 US 62/893,646; 20/03/2020 US 62/992,785; 24/03/2020 US 62/994,177; 14/04/2020 US 63/009,910
(51) C12N 15/113 (2006.01), A61K 31/713 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA TRATAR A INFECÇÃO CRÔNICA POR HBV, SIRNA, USOS DE UM SIRNA, E DE UM SIRNA E PEG-IFNA E DE UM SIRNA, PEG-IFNA E UM NRTI, MÉTODO, COMPOSIÇÃO PARA USO OU USO E KIT
(71) VIR BIOTECHNOLOGY, INC. (US)
(72) PHILLIP S. PANG; ANNA BAKARDJIEV; LYNN E. CONNOLLY
(85) 12/11/2021
(86) PCT US2020/032525 de 12/05/2020
(87) WO 2020/232024 de 19/11/2020

(21) BR 11 2021 022808-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 12/05/2020
(30) 13/05/2019 FR 19 04913
(51) A61K 35/618 (2006.01), A61Q 19/08 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01), A61K 33/06 (2006.01), A61K 8/02 (2006.01), A61K 8/04 (2006.01), A61K 8/19 (2006.01), A61K 8/98 (2006.01)
(54) PROCESSO DE ISOLAMENTO DE MOLÉCULAS CONTIDAS NAS CAMADAS ORGANO-MINERAIS DAS CONCHAS DOS MOLUSCOS

BIVALVES MARINHOS
(71) MBP (MAURITIUS) LTD. (MU)
(72) SERGE CAMPRASSE; GEORGES CAMPRASSE
(85) 12/11/2021
(86) PCT FR2020/050786 de 12/05/2020
(87) WO 2020/229771 de 19/11/2020

(21) BR 11 2021 022809-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 15/05/2019
(51) C12Q 1/6869 (2006.01)
(54) MÉTODO DE SEQUENCIAMENTO DE CANAL ÚNICO BASEADO EM AUTOLUMINESCÊNCIA
(71) EGI TECH (SHEN ZHEN) CO., LIMITED (CN)
(72) SHA LIAO; XI CHEN; AO CHEN; WENWEI ZHANG; CHONGJUN XU; HONGMIN CHEN; JIE ZHAO; DEFENG FU
(85) 12/11/2021
(86) PCT CN2019/086974 de 15/05/2019
(87) WO 2020/227953 de 19/11/2020

(21) BR 11 2021 022823-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 14/05/2020
(30) 15/05/2019 US 62/848,217
(51) C10G 7/00 (2006.01), B01D 3/14 (2006.01), C10G 7/02 (2006.01), C10G 67/02 (2006.01), C10G 45/58 (2006.01)
(54) HEXANO COMO UM SUBPRODUTO DE UNIDADE DE ISOMERIZAÇÃO USANDO UMA COLUNA DE PAREDE DIVISÓRIA
(71) SULZER MANAGEMENT AG (CH) ; BHARAT PETROLEUM CORPORATION LIMITED (IN)
(72) MANISH BHARGAVA; ROOMI KALITA; AMIT KANDA; PAMARAJU V. RAVITEJ; KONDAPALLI SHREYA CHAUDHARY
(85) 12/11/2021
(86) PCT IB2020/000379 de 14/05/2020
(87) WO 2020/229892 de 19/11/2020

(21) BR 11 2021 022863-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 14/05/2020
(30) 15/05/2019 US 62/848,392
(51) A01N 37/42 (2006.01), A01N 37/44 (2006.01), C07C 229/08 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÕES E MÉTODOS PARA AUMENTAR O DESEMPENHO DE POLINIZAÇÃO DE ABELHAS
(71) BEEFLOW CORPORATION (US) ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) (AR)
(72) MATIAS VIEL; PEDRO NEGRI; AGUSTÍN SAEZ
(85) 12/11/2021

(86) PCT US2020/032987 de 14/05/2020

(87) WO 2020/232304 de 19/11/2020

(21) BR 11 2021 022865-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 14/05/2020

(30) 15/05/2019 CN 201910403775.6; 06/12/2019 CN 201911240733.1

(51) C12M 1/34 (2006.01), C12Q 1/68 (2006.01), C40B 40/06 (2006.01), C40B 20/02 (2006.01)

(54) MATRIZ E MÉTODO PARA DETECTAR INFORMAÇÕES ESPACIAIS DE ÁCIDOS NUCLEICOS

(71) MGI TECH CO., LTD. (CN) ; BGI SHENZHEN (CN)

(72) AO CHEN; XUN XU; JIN YANG; LONGQI LIU; OU WANG; YUXIANG LI; SHA LIAO; GUOXIN TANG; YUAN JIANG; CHONGJUN XU; MING NI; WENWEI ZHANG; RADOJE DRMANAC; SNEZANA DRMANAC

(85) 12/11/2021

(86) PCT CN2020/090340 de 14/05/2020

(87) WO 2020/228788 de 19/11/2020

(21) BR 11 2021 022873-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 13/05/2020

(30) 13/05/2019 IT 102019000006757

(51) G06F 30/20 (2006.01), G05B 17/02 (2006.01)

(54) MÉTODO IMPLEMENTADO POR INSTRUÇÕES DE SOFTWARE PARA A FABRICAÇÃO DE UMA CORREIA TRANSPORTADORA E/OU UMA SÉRIE DE CORREIAS TRANSPORTADORAS E SISTEMA RELACIONADO

(71) BERGOGNI FOOD MACHINERY S.R.L.S. (IT)

(72) NICOLA BERGOGNI

(85) 12/11/2021

(86) PCT IB2020/054511 de 13/05/2020

(87) WO 2020/230040 de 19/11/2020

(21) BR 11 2021 022875-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 22/04/2020

(30) 17/05/2019 US 62/849,251

(51) B01J 23/80 (2006.01), B01J 35/00 (2006.01), B01J 27/232 (2006.01), C01B 3/16 (2006.01), C01B 3/32 (2006.01)

(54) CATALISADOR À BASE DE FERRO LIVRE DE CROMO PARA REAÇÃO DE DESLOCAMENTO DE ÁGUA-GÁS E MÉTODOS DE USO DO MESMO

(71) RESEARCH TRIANGLE INSTITUTE (US)

(72) JIAN-PING SHEN; BRIAN TURK; PRADEEPKUMAR SHARMA; DAVID DENTON

(85) 12/11/2021

(86) PCT US2020/029217 de 22/04/2020

(87) WO 2020/236381 de 26/11/2020

(21) BR 11 2021 022896-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 12/05/2020
(30) 15/05/2019 US 62/848,042
(51) G01N 33/50 (2006.01), G01N 33/92 (2006.01)
(54) MÉTODO DE SELEÇÃO DE REGIMES, INGREDIENTES E COMPOSIÇÕES DE TRATAMENTO DE PELE
(71) JOHNSON & JOHNSON CONSUMER INC. (US)
(72) KIMBERLY CAPONE; JANETA NIKOLOVSKI; LORENA TELOFSKI; GEORGIOS STAMATAS
(85) 12/11/2021
(86) PCT IB2020/054442 de 12/05/2020
(87) WO 2020/230007 de 19/11/2020

(21) BR 11 2021 022897-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 14/05/2020
(30) 14/05/2019 CN 201910400013.0; 09/07/2019 CN 201910615987.0; 30/08/2019 CN 201910816375.8; 20/09/2019 CN 201910895078.7; 13/03/2020 CN 202010177893.2
(51) C07D 471/04 (2006.01), A61K 31/437 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
(54) INIBIDOR CONTENDO DERIVADO BICÍCLICO, MÉTODO DE PREPARAÇÃO DO MESMO E USO DO MESMO
(71) SHANGHAI HANSOH BIOMEDICAL CO., LTD. (CN) ; JIANGSU HANSOH PHARMACEUTICAL GROUP CO., LTD. (CN)
(72) YIDONG SU; JUN WANG; RUDI BAO
(85) 12/11/2021
(86) PCT CN2020/090142 de 14/05/2020
(87) WO 2020/228756 de 19/11/2020

(21) BR 11 2021 022902-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 13/05/2020
(30) 14/05/2019 US 62/847,832
(51) A61K 38/16 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01), C07K 14/31 (2006.01)
(54) MÉTODOS E COMPOSIÇÕES QUE COMPREENDEM VARIANTES DE PROTEÍNA A STAPHYLOCOCCUS (SPA)
(71) THE UNIVERSITY OF CHICAGO (US)
(72) OLAF SCHNEEWIND; DOMINIQUE MISSIAKAS; YAN SUN; HWAN KEUN KIM; MIAOMIAO SHI; XINHAI CHEN
(85) 12/11/2021
(86) PCT US2020/070048 de 13/05/2020
(87) WO 2020/232471 de 19/11/2020

(21) BR 11 2021 022909-4 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 14/05/2020 (30) 14/05/2019 US 62/847,837 (51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/127 (2006.01), A61K 9/16 (2006.01), A61K 38/00 (2006.01) (54) PROCESSO APRIMORADO DE PREPARAÇÃO DE NANOPARTÍCULAS LIPÍDICAS CARREGADAS COM MRNA (71) TRANSLATE BIO, INC. (US) (72) SHRIRANG KARVE; FRANK DEROSA; MICHAEL HEARTLEIN; ASHISH SARODE; ZARNA PATEL; REBECCA L. BALL; NATALIA VARGAS MONTOYA; PRIYAL PATEL; ASAD KHANMOHAMMED (85) 13/11/2021 (86) PCT US2020/032943 de 14/05/2020 (87) WO 2020/232276 de 19/11/2020
(21) BR 11 2021 022910-8 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 15/05/2020 (30) 15/05/2019 US 62/848,412; 26/08/2019 US 62/891,781 (51) C12N 15/10 (2006.01) (54) MÉTODOS PARA PURIFICAÇÃO DE RNA MENSAGEIRO (71) TRANSLATE BIO, INC. (US) (72) JONATHAN ABYSALH; FRANK DEROSA; JOREL VARGAS; CAMERON M. SMITH (85) 13/11/2021 (86) PCT US2020/033185 de 15/05/2020 (87) WO 2020/232371 de 19/11/2020
(21) BR 11 2021 022917-5 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 14/05/2020 (30) 14/05/2019 US 62/847.619 (51) C12N 5/04 (2006.01), A23L 29/00 (2006.01), A23L 33/00 (2006.01), A61K 47/38 (2006.01), A61K 47/46 (2006.01), A61K 9/10 (2006.01), A61L 27/50 (2006.01), A61L 27/52 (2006.01), A61L 27/54 (2006.01), B01D 11/02 (2006.01), B33Y 80/00 (2006.01), C08J 3/075 (2006.01), C08J 3/24 (2006.01), C08J 5/12 (2006.01), C08L 1/02 (2006.01), C09J 5/00 (2006.01), C12N 1/14 (2006.01), C12N 5/00 (2006.01), C12N 5/07 (2006.01), C12N 5/077 (2006.01), A23L 13/00 (2006.01), A23L 17/00 (2006.01) (54) BIOMATERIAIS COMPÓSITOS (71) SPIDERWORT INC. (CA) ; UNIVERSITY OF OTTAWA (CA) (72) RYAN HICKEY; ANDREW E. PELLING; SANTIAGO CAMPUZANO; PAULA CRISTINA DE SOUSA FARIA TISCHER; KAMA SZERESZEWSKI (85) 14/11/2021 (86) PCT CA2020/050655 de 14/05/2020 (87) WO 2020/227835 de 19/11/2020

(21) BR 11 2021 022918-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 14/05/2020
(30) 14/05/2019 US 62/847.771
(51) C12N 5/04 (2006.01), A61K 47/46 (2006.01), A61L 27/50 (2006.01), B01D 11/02 (2006.01), C08J 5/12 (2006.01), C09J 5/00 (2006.01), C12N 1/14 (2006.01), C12N 5/00 (2006.01), C12N 5/07 (2006.01)
(54) MICROCANAIS DE ALTA DENSIDADE
(71) SPIDERWORT INC. (CA)
(72) MAXIME-ALEXANDRE FERKO; CHARLES CUERRIER; MAXIME LEBLANC LATOUR; STEPHEN HANSON; DANIEL MODULEVSKY; ANDREW E. PELLING; KAMA SZERESZEWSKI
(85) 14/11/2021
(86) PCT CA2020/050654 de 14/05/2020
(87) WO 2020/227834 de 19/11/2020

(21) BR 11 2021 022937-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 15/05/2020
(30) 16/05/2019 US 62/848,927
(51) G06Q 20/38 (2006.01), G06Q 20/22 (2006.01)
(54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA TRANSAÇÕES DE BLOCKCHAIN COM OFERTA E ACEITAÇÃO
(71) GMO GLOBALSIGN, INC. (US)
(72) WILLOW NOONAN
(85) 16/11/2021
(86) PCT US2020/033297 de 15/05/2020
(87) WO 2020/232417 de 19/11/2020

(21) BR 11 2021 022951-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 14/05/2020
(30) 14/05/2019 US 62/847,416
(51) C12N 15/86 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÕES E MÉTODOS PARA O TRATAMENTO DE DOENÇAS MEDIADAS POR ATPASE
(71) DUKE UNIVERSITY (US)
(72) MOHAMAD MIKATI; ARSEN HUNANYAN; BORIS KANTOR; ARAVIND ASOKAN; RAM PURANAM; DWIGHT KOEBERL
(85) 16/11/2021
(86) PCT US2020/032978 de 14/05/2020
(87) WO 2020/232297 de 19/11/2020

(21) BR 11 2021 022979-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 15/05/2020
(30) 15/05/2019 US 62/848,014; 04/10/2019 US 62/910,789

	(51) B01D 67/00 (2006.01), B01D 69/12 (2006.01), B01D 71/02 (2006.01) (54) MEMBRANAS DE ÓXIDO DE GRAFENO DURÁVEIS (71) VIA SEPARATIONS, INC. (US) (72) STEPHEN FRAYNE; MICHELLE MACLEOD; BRANDON IAN MACDONALD; LYMARIS ORTIZ RIVERA; BRENT KELLER (85) 16/11/2021 (86) PCT US2020/033246 de 15/05/2020 (87) WO 2020/232398 de 19/11/2020
(21) BR 11 2021 023009-2 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 06/07/2020 (30) 13/07/2019 DE 10 2019 004 904.7 (51) B60B 35/00 (2006.01), B60T 17/08 (2006.01) (54) CONSTRUÇÃO DE EIXO PARA UM VEÍCULO MOTORIZADO E VEÍCULO MOTORIZADO (71) MAN TRUCK & BUS SE (DE) (72) STEVE SATTLER; JÜRGEN HINTEREDER; ROBERT HÖRMANN (85) 16/11/2021 (86) PCT EP2020/068934 de 06/07/2020 (87) WO 2021/008911 de 21/01/2021
(21) BR 11 2021 023018-1 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 13/05/2020 (30) 15/05/2019 US 16/412,615 (51) A61B 18/12 (2006.01), A61B 18/00 (2006.01), A61B 18/14 (2006.01), A61B 18/16 (2006.01) (54) MONITOR DE ALMOFADA DO PACIENTE DE ELETROCIRURGIA (71) COOPERSURGICAL, INC. (US) (72) ALBERTO AVILA; JOHN GLABERSON (85) 16/11/2021 (86) PCT US2020/032709 de 13/05/2020 (87) WO 2020/232146 de 19/11/2020
(21) BR 11 2021 023022-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 19/05/2020 (30) 17/05/2019 US 62/849,576; 28/06/2019 US 62/868,677; 05/09/2019 US 62/896,011 (51) B01J 21/18 (2006.01), C07C 229/08 (2006.01), C07C 59/265 (2006.01), C07C 67/03 (2006.01), C10G 3/00 (2006.01) (54) PONTOS DE CARBONO, MÉTODOS DE FABRICAÇÃO DOS MESMOS E USOS DOS MESMOS NA PRODUÇÃO DE BIOCOMBUSTÍVEL (71) VALORBEC, SEC (CA) (72) ALEXIA MACINA; TAYLINE VIANA DE MEDEIROS; RAFIK NACCACHE; MIGUEL MARIANO RODRIGUEZ

(85) 16/11/2021
(86) PCT CA2020/050670 de 19/05/2020
(87) WO 2020/232542 de 26/11/2020

(21) BR 11 2021 023024-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 15/05/2020
(30) 16/05/2019 CN 201910406762.4
(51) C07K 16/28 (2006.01), C07K 16/30 (2006.01), C07K 14/725 (2006.01),
C07K 14/47 (2006.01), C12N 5/20 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P
35/00 (2006.01)
(54) ANTICORPO CONTRA CLAUDINA 18A2 E USO DO MESMO
(71) QILU PHARMACEUTICAL CO., LTD. (CN)
(72) YINGYING YANG; GAO LI; YANING WANG; ZHENMING AN; SHUYONG
ZHAO; YUXUE LIU; SHICONG LIU; MEIJUAN ZHANG; JINJIN JIANG
(85) 16/11/2021
(86) PCT CN2020/090427 de 15/05/2020
(87) WO 2020/228806 de 19/11/2020

(21) BR 11 2021 023028-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 17/07/2020
(30) 17/07/2019 IT 102019000012201
(51) A61F 2/38 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO SEMELHANTE A UMA CAIXA E COMPONENTE
PROTÉTICO EQUIPADO COM TAL DISPOSITIVO
(71) TECRES S.P.A. (IT)
(72) RENZO SOFFIATTI; GIOVANNI FACCIOLI
(85) 16/11/2021
(86) PCT IB2020/056743 de 17/07/2020
(87) WO 2021/009721 de 21/01/2021

(21) BR 11 2021 023033-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 15/05/2020
(30) 16/05/2019 US 62/848,897
(51) B64D 27/24 (2006.01), B64D 33/08 (2006.01), H02K 1/27 (2006.01), H02K
1/30 (2006.01), H02K 3/00 (2006.01), H02K 5/18 (2006.01), H02K 5/20
(2006.01), H02K 7/14 (2006.01), H02K 9/10 (2006.01)
(54) SISTEMA DE PROPULSÃO DE AERONAVES ELÉTRICAS
(71) DUXION MOTORS INC. (CA)
(72) SHEIKH FAZLE RABBI; RICK RALPH PILGRIM; KYLE REUBEN GENGE;
TREVOR FORWARD; ADAM KEATING; RICHARD ROBERT ROPER
(85) 16/11/2021
(86) PCT CA2020/050662 de 15/05/2020
(87) WO 2020/227837 de 19/11/2020

(21) BR 11 2021 023034-3 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 13/05/2020 (30) 13/05/2019 US 62/847,210 (51) A41C 3/00 (2006.01), A41F 1/00 (2006.01) (54) VESTIMENTA (71) ALIGNMED, INC. (US) (72) WILLIAM J. SCHULTZ (85) 16/11/2021 (86) PCT US2020/032753 de 13/05/2020 (87) WO 2020/232172 de 19/11/2020
(21) BR 11 2021 023035-1 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 18/05/2020 (30) 17/05/2019 US 62/849,656; 10/02/2020 US 62/972,462 (51) A61K 31/593 (2006.01), C07C 401/00 (2006.01) (54) MÉTODOS E COMPOSIÇÕES PARA TRATAR OBESIDADE E/OU TRANSTORNOS CUTÂNEOS (71) THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA (US) (72) TAKU KAMBAYASHI; RUTH CHOA (85) 16/11/2021 (86) PCT US2020/033415 de 18/05/2020 (87) WO 2020/236722 de 26/11/2020
(21) BR 11 2021 023067-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 15/05/2020 (30) 17/05/2019 US 62/849,253 (51) B65G 35/06 (2006.01), B65B 21/04 (2006.01), B65B 35/04 (2006.01), B65G 47/08 (2006.01), B65B 35/24 (2006.01), B65B 59/00 (2006.01), B65G 54/02 (2006.01), B65G 19/24 (2006.01), B65G 47/28 (2006.01) (54) SISTEMA DE MEDIÇÃO DE PRODUTO DE PASSO FLEXÍVEL (71) WESTROCK PACKAGING SYSTEMS, LLC (US) (72) JEAN-CHRISTOPHE BONNAIN (85) 17/11/2021 (86) PCT US2020/033116 de 15/05/2020 (87) WO 2020/236583 de 26/11/2020
(21) BR 11 2021 023083-1 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 15/05/2020 (30) 17/05/2019 US 62/849,228; 12/06/2019 US 62/860,255 (51) B01F 3/04 (2006.01), B01F 5/06 (2006.01), B01F 7/00 (2006.01), B01F 13/10 (2006.01) (54) CÂMARA DE MISTURA DE ESPUMA (71) NORDSON CORPORATION (US)

(72) LAURENCE B. SAIDMAN; WARREN N. STRONG
 (85) 17/11/2021
 (86) PCT US2020/033083 de 15/05/2020
 (87) WO 2020/236565 de 26/11/2020

(21) BR 11 2021 023097-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 15/05/2020
 (30) 17/05/2019 US 62/849,329
 (51) B32B 5/18 (2006.01), B29C 48/16 (2006.01), B29C 48/18 (2006.01), B32B 5/14 (2006.01), C08J 5/18 (2006.01)
 (54) FILME DE POLIETILENO LEVE PARA APLICAÇÕES DE EMBALAGEM ASSÉPTICA E PRODUTO RESULTANTE DO MESMO E PROCESSO PARA FABRICAÇÃO DO MESMO
 (71) MUCCELL EXTRUSION, LLC (US)
 (72) MEHDI SANIEI; MARK E. LINDENFELZER; ERIC V. FREDRICKSON
 (85) 17/11/2021
 (86) PCT US2020/033140 de 15/05/2020
 (87) WO 2020/236592 de 26/11/2020

(21) BR 11 2021 023119-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 21/05/2020
 (30) 21/05/2019 US 62/851,040
 (51) A61K 39/08 (2006.01), C07K 14/33 (2006.01), C12R 1/145 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÕES DE VACINA PARA CLOSTRIDIUM DIFFICILE
 (71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US)
 (72) RONGSHENG JIN; PHILIP FELGNER; PENG CHEN
 (85) 17/11/2021
 (86) PCT US2020/034070 de 21/05/2020
 (87) WO 2020/237090 de 26/11/2020

(21) BR 11 2021 023192-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 18/05/2020
 (30) 21/05/2019 US 16/418.968; 29/05/2019 US 62/853.805; 12/05/2020 US 16/872.656
 (51) B29D 35/00 (2006.01), B29D 35/12 (2006.01), A43D 29/00 (2006.01)
 (54) ESPUMAS FLEXÍVEIS MICROCELULARES MOLDADAS POR INJEÇÃO BIODEGRADÁVEIS, INDUSTRIALMENTE COMPOSTÁVEIS E RECICLÁVEIS
 (71) ROBERT FALKEN (US)
 (72) ROBERT FALKEN
 (85) 18/11/2021
 (86) PCT US2020/033477 de 18/05/2020
 (87) WO 2020/236756 de 26/11/2020

(21) BR 11 2021 023457-8 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 24/06/2020 (30) 01/07/2019 EP 19183669.1 (51) C07K 5/062 (2006.01), C07K 5/072 (2006.01), C07K 5/078 (2006.01), C12N 9/99 (2006.01), C12N 9/96 (2006.01), A61K 38/55 (2006.01), C11D 3/33 (2006.01), C11D 3/386 (2006.01) (54) COMPOSTO, USO DO COMPOSTO, COMPOSIÇÃO, E, MÉTODOS PARA PREPARAR A COMPOSIÇÃO E UM COMPOSTO (71) BASF SE (DE) (72) ALLAN F CUNNINGHAM; STEFAN JENEWEIN; GABRIELE BOENEMANN (85) 22/11/2021 (86) PCT EP2020/067722 de 24/06/2020 (87) WO 2021/001244 de 07/01/2021
(21) BR 11 2021 023516-7 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 29/05/2020 (30) 03/06/2019 DE 10 2019 114 893.6 (51) E04H 12/22 (2006.01), A45B 23/00 (2006.01) (54) BASE EXPANSÍVEL (71) MICHAEL GLOWACKI (DE) ; TIMO WEDERSHOVEN (DE) (72) MICHAEL GLOWACKI; TIMO WEDERSHOVEN (85) 23/11/2021 (86) PCT DE2020/100455 de 29/05/2020 (87) WO 2020/244707 de 10/12/2020
(21) BR 11 2021 023517-5 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 18/06/2019 (30) 27/05/2019 CN 201910445653.3 (51) H04L 9/32 (2006.01) (54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA IMPLEMENTAR GERENCIAMENTO DE CHAVE COM BASE NA IDENTIDADE COM O USO DE UM CONTRATO INTELIGENTE, E MÍDIA DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR NÃO TRANSITÓRIA (71) STATE GRID CORPORATION OF CHINA (CN) ; STATE GRID ELECTRONIC COMMERCE CO., LTD. (CN) ; STATE GRID XIONG'AN FINANCIAL TECHNOLOGY GROUP CO., LTD. (CN) (72) DONGWEI YANG; DONG WANG; WEI JIANG; PING ZHEN; JIAXING XUAN; GUOMIN LI; XIN SHI; WANLI MA; JUNWEI MA; YANG WANG; LEI ZHOU (85) 23/11/2021 (86) PCT CN2019/091788 de 18/06/2019 (87) WO 2020/237751 de 03/12/2020
(21) BR 11 2021 023519-1 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 22/05/2020
 (30) 24/05/2019 GB 1907380.8
 (51) C12N 15/113 (2006.01), A61K 31/7088 (2006.01)
 (54) MEDIADORES DE SILENCIAMENTO GENÉTICO
 (71) CANCER RESEARCH TECHNOLOGY LIMITED (GB)
 (72) MONIKA GULLEROVA
 (85) 23/11/2021
 (86) PCT GB2020/051257 de 22/05/2020
 (87) WO 2020/240162 de 03/12/2020

(21) BR 11 2021 023521-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 27/05/2020
 (30) 27/05/2019 JP 2019-098246
 (51) D01F 6/94 (2006.01), D01F 6/70 (2006.01)
 (54) FIO ELÁSTICO DE POLIURETANO E MÉTODO PARA FABRICAR UM FIO ELÁSTICO DE POLIURETANO
 (71) TORAY OPELONTEX CO., LTD. (JP)
 (72) KATSUYA SUZUKI; KAZUKI NAESHIRO; TOSHIHIRO TANAKA
 (85) 23/11/2021
 (86) PCT IB2020/055015 de 27/05/2020
 (87) WO 2020/240429 de 03/12/2020

(21) BR 11 2021 023522-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 25/05/2020
 (30) 23/05/2019 EP 19176238.4; 25/11/2019 EP 19211249.8
 (51) C07D 513/14 (2006.01), C07D 515/14 (2006.01), A61P 31/20 (2006.01), A61K 31/407 (2006.01)
 (54) COMPOSTO OU UM SAL, TAUTÔMERO, SOLVATO OU ESTEREOISÔMERO FARMACEUTICAMENTE ACEITÁVEL DESTES, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, PROCESSO PARA A SÍNTESE DO COMPOSTO E USO DO COMPOSTO
 (71) OSPEDALE SAN RAFFAELE S.R.L. (IT) ; IRBM S.P.A. (IT) ; PROMIDIS S.R.L. (IT) ; ISTITUTO NAZIONALE DI GENETICA MOLECOLARE - INGM (IT)
 (72) RAFFAELE DE FRANCESCO; LORENA DONNICI; LUCA GUIDOTTI; MATTEO IANNACONE; ROMANO DI FABIO; VINCENZO SUMMA; ADOLFO PRANDI; PIETRO RANDAZZO; LEDA IVANOVA BENCHEVA; MARILENIA DE MATTEO; LUCA FERRANTE; DAVIDE GORNATI; ALESSANDRO GRILLO
 (85) 23/11/2021
 (86) PCT EP2020/064424 de 25/05/2020
 (87) WO 2020/234483 de 26/11/2020

(21) BR 11 2021 023527-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 11/06/2020
 (30) 17/06/2019 EP 19180697.5

(51) C21D 8/02 (2006.01)
 (54) TRATAMENTO TÉRMICO DE TIRA DE AÇO LAMINADA A FRIO
 (71) TATA STEEL IJMUIDEN B.V. (NL)
 (72) SHANGPING CHEN; RICHARD MOSTERT; MAXIM PETER AARNTS;
 STEFANUS MATHEUS CORNELIS VAN BOHEMEN
 (85) 23/11/2021
 (86) PCT EP2020/066207 de 11/06/2020
 (87) WO 2020/254186 de 24/12/2020

(21) BR 11 2021 023530-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 05/06/2020
 (30) 05/06/2019 US 62/857,584; 14/06/2019 US 62/861,811; 04/06/2020 US
 16/893,052
 (51) H04N 19/176 (2006.01), H04N 19/119 (2006.01), H04N 19/103 (2006.01),
 H04N 19/513 (2006.01), H04N 19/156 (2006.01)
 (54) REDUZINDO ARMAZENAMENTO DE CAMPO DE MOVIMENTO PARA
 PREDIÇÃO DE DADOS DE VÍDEO UTILIZANDO MODOS DE PREDIÇÃO
 NÃO RETANGULARES
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
 (72) KEVIN PASCAL ANDRE REUZE; CHUN-CHI CHEN; WEI-JUNG CHIEN;
 HAN HUANG; MARTA KARCZEWICZ; VADIM SEREGIN
 (85) 23/11/2021
 (86) PCT US2020/036330 de 05/06/2020
 (87) WO 2020/247754 de 10/12/2020

(21) BR 11 2021 023535-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 22/05/2020
 (30) 24/05/2019 US 62/852,971
 (51) C07D 403/04 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), A01N 43/56 (2006.01)
 (54) COMPOSTO, COMPOSIÇÕES HERBICIDAS, MISTURA HERBICIDA E
 MÉTODO PARA CONTROLAR O CRESCIMENTO DE VEGETAÇÃO
 INDESEJADA
 (71) FMC CORPORATION (US)
 (72) JAMES ALAN MORRIS; TRAVIS CHANDLER MCMAHON; THOMAS
 MARTIN STEVENSON; MATTHEW JAMES CAMPBELL; SEAN NG; SALLY
 ELIZABETH RUSSEL
 (85) 23/11/2021
 (86) PCT US2020/034232 de 22/05/2020
 (87) WO 2020/242946 de 03/12/2020

(21) BR 11 2021 023677-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 08/07/2020
 (30) 08/07/2019 EP 19185032.0
 (51) B32B 27/10 (2006.01), B32B 27/32 (2006.01), B32B 27/36 (2006.01), B32B

29/00 (2006.01)

(54) MATERIAL DE ACONDICIONAMENTO, MÉTODOS PARA FABRICAR UM MATERIAL DE ACONDICIONAMENTO E O RECIPIENTE DE ACONDICIONAMENTO, E, RECIPIENTE DE ACONDICIONAMENTO

(71) TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A. (CH)

(72) GIOVANNI BETTI BENEVENTI; PÄR BIERLEIN; GLORIA GUIDETTI; MICHAEL WAMSLER; LADISLAV HURDALEK

(85) 24/11/2021

(86) PCT EP2020/069276 de 08/07/2020

(87) WO 2021/005120 de 14/01/2021

(21) BR 11 2021 023765-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 29/06/2020

(30) 16/07/2019 CN 201910643061.2

(51) C07D 417/14 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), A61K 31/4545 (2006.01), A61P 35/02 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) COMPOSTO DE FÓRMULA (1), UM ISÔMERO ÓPTICO, UMA FORMA CRISTALINA OU UM SAL FARMACEUTICAMENTE ACEITÁVEL DO MESMO, INIBIDOR DE AURORA QUINASE, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA DE COMBINAÇÃO E APLICAÇÃO DO COMPOSTO

(71) WIGEN BIOMEDICINE TECHNOLOGY (SHANGHAI) CO., LTD. (CN)

(72) YULI XIE; HOUXING FAN

(85) 25/11/2021

(86) PCT CN2020/098775 de 29/06/2020

(87) WO 2021/008338 de 21/01/2021

(21) BR 11 2021 023773-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 01/07/2020

(30) 19/07/2019 EP 19187382.7

(51) B29C 65/02 (2006.01), B29C 65/78 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE ACIONAMENTO DE ATRITO REDUZIDO

(71) AISAPACK HOLDING SA (CH)

(72) GAËL BUSSIEN

(85) 25/11/2021

(86) PCT IB2020/056217 de 01/07/2020

(87) WO 2021/014241 de 28/01/2021

(21) BR 11 2021 023774-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 17/07/2020

(30) 19/07/2019 SG 10201906721S

(51) G06T 7/00 (2006.01)

(54) MÉTODO E SISTEMA PARA DETECÇÃO DE VIVACIDADE FACIAL BASEADA EM CROMINÂNCIA

(71) NEC CORPORATION (JP)

(72) KONSTANTIN LEVINSKI; ISKANDAR GOH; TIEN HIONG LEE; WENG SING TANG; XIN QU

(85) 25/11/2021

(86) PCT JP2020/028772 de 17/07/2020

(87) WO 2021/015293 de 28/01/2021

(21) BR 11 2021 023878-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 29/05/2020

(30) 29/05/2019 JP 2019-100551

(51) C07K 14/00 (2006.01), C12N 5/10 (2006.01), C12N 1/15 (2006.01), C12N 1/19 (2006.01), C12N 1/21 (2006.01), C12N 15/11 (2006.01), C12N 15/63 (2006.01)

(54) MOTIVO PPR, USO DO MOTIVO, PROTEÍNA PPR, MÉTODO PARA CONTROLAR O ENTRANÇAMENTO DE RNA, MÉTODO PARA DETECTAR RNA, PROTEÍNA DE FUSÃO, ÁCIDO NUCLEICO, VETOR, CÉLULA, MÉTODO PARA MANIPULAR RNA, E, MÉTODO PARA PRODUZIR UM ORGANISMO

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

(72) YUSUKE YAGI; TAKAHIRO NAKAMURA

(85) 26/11/2021

(86) PCT JP2020/021472 de 29/05/2020

(87) WO 2020/241876 de 03/12/2020

(21) BR 11 2021 023882-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 29/05/2020

(30) 29/05/2019 FR FR1905779

(51) G06K 19/077 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE IDENTIFICAÇÃO, ELEMENTO TUBULAR E MÉTODO PARA FABRICAR UM ELEMENTO TUBULAR

(71) SAINT-GOBAIN PAM CANALISATION (FR)

(72) JOSÉ FERNANDES

(85) 26/11/2021

(86) PCT EP2020/065002 de 29/05/2020

(87) WO 2020/239988 de 03/12/2020

(21) BR 11 2021 023883-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 02/06/2020

(30) 03/06/2019 US 62/856,293

(51) A61F 2/86 (2006.01), A61F 2/06 (2006.01), A61L 27/04 (2006.01)

(54) LIGA PARA USO EM UM DISPOSITIVO DE USO MÉDICO ABSORVÍVEL, FIO, E DISPOSITIVO DE USO MÉDICO

(71) FORT WAYNE METALS RESEARCH PRODUCTS CORP (US)

(72) JEREMY E. SCHAFFER; ADAM J. GRIEBEL

(85) 26/11/2021
(86) PCT US2020/035731 de 02/06/2020
(87) WO 2020/247383 de 10/12/2020

(21) BR 11 2021 023887-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 03/06/2020
(30) 04/06/2019 US 62/857,126; 04/11/2019 US 62/930,113
(51) C08G 77/28 (2006.01), C08G 77/30 (2006.01), C08L 83/06 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÕES DE REVESTIMENTO E DE TINTA, E, ARTIGO REVESTIDO
(71) SWIMC LLC (US)
(72) STEPHANIE L. CASTRO; PATRICK K DONOVAN
(85) 26/11/2021
(86) PCT US2020/035903 de 03/06/2020
(87) WO 2020/247482 de 10/12/2020

(21) BR 11 2021 023893-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 21/04/2020
(30) 26/08/2019 IN 201941034241
(51) B62J 37/00 (2006.01)
(54) VEÍCULO DO TIPO DE MONTAR EM SELIM
(71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
(72) TETSU HORIUCHI; ROHIT KUMAR; ABHISHEK CHOPRA
(85) 26/11/2021
(86) PCT JP2020/017214 de 21/04/2020
(87) WO 2021/038955 de 04/03/2021

(21) BR 11 2021 023895-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 21/05/2020
(30) 29/05/2019 GB 1907602.5; 03/10/2019 GB 1914260.3; 18/02/2020 GB 2002209.1
(51) C07D 413/10 (2006.01), A01N 43/80 (2006.01), C07D 413/14 (2006.01)
(54) COMPOSTOS HERBICIDAS
(71) SYNGENTA CROP PROTECTION AG (CH)
(72) WILLIAM GUY WHITTINGHAM; JOHN WILLIAMS; CHRISTOPHER JOHN MATHEWS
(85) 26/11/2021
(86) PCT EP2020/064212 de 21/05/2020
(87) WO 2020/239607 de 03/12/2020

(21) BR 11 2021 023897-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 28/05/2020
(30) 30/05/2019 CN 201910459129.1; 30/05/2019 CN 201910459622.3

(51) C07K 16/28 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), C07K 19/00 (2006.01), C12N 15/63 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) ANTICORPO OU RECEPTOR DE ANTÍGENO QUIMÉRICO QUE VISA CLAUDINA18.2

(71) SHANDONG BOAN BIOTECHNOLOGY CO., LTD. (CN)

(72) DEYONG SONG; LI ZHOU; CHUANGCHUANG DONG; ZHENFEI NING

(85) 26/11/2021

(86) PCT CN2020/092849 de 28/05/2020

(87) WO 2020/239005 de 03/12/2020

(21) BR 11 2021 023898-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 26/05/2020

(30) 29/05/2019 US 62/854,257; 18/05/2020 US 16/877,258

(51) H01L 33/38 (2006.01), H01L 33/40 (2006.01), H01L 27/15 (2006.01), H01L 27/12 (2006.01), H01L 25/075 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO EMISSOR DE LUZ, PAINEL E APARELHO DE VISUALIZAÇÃO

(71) SEOUL VIOSYS CO., LTD. (KR)

(72) JONG HYEON CHAE

(85) 26/11/2021

(86) PCT KR2020/006793 de 26/05/2020

(87) WO 2020/242175 de 03/12/2020

(21) BR 11 2021 023905-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 02/07/2020

(30) 04/07/2019 EP 19184496.8

(51) B43K 1/12 (2006.01), B43K 5/18 (2006.01), B43K 8/08 (2006.01)

(54) MARCADOR PARA SOMBREAMENTO VARIÁVEL SOB PRESSÃO

(71) SOCIETE BIC (FR)

(72) ETIENNE ROUDAUT

(85) 26/11/2021

(86) PCT EP2020/068603 de 02/07/2020

(87) WO 2021/001463 de 07/01/2021

(21) BR 11 2021 023906-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 27/05/2020

(30) 28/05/2019 US 62/853,488

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

(54) MÉTODO PARA FORNECER ADMINISTRAÇÃO SEGURA DE UM ANTICORPO ANTI-CD40

(71) JANSSEN BIOTECH, INC. (US)

(72) MICHAEL STREIT

(85) 26/11/2021

(86) PCT IB2020/055023 de 27/05/2020

(87) WO 2020/240434 de 03/12/2020

(21) BR 11 2021 023907-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 20/05/2020
(30) 29/05/2019 DE 10 2019 114 564.3; 29/05/2019 DE 20 2019 103 065.8
(51) B25B 27/00 (2006.01), B25B 27/06 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO DE MONTAGEM E MÉTODO PARA A MONTAGEM DE COMPONENTES
(71) HAVER & BOECKER OHG (DE)
(72) WAGEMANN, JENS
(85) 26/11/2021
(86) PCT EP2020/064091 de 20/05/2020
(87) WO 2020/239581 de 03/12/2020

(21) BR 11 2021 023909-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 25/06/2020
(30) 28/06/2019 US 62/868,220
(51) A61K 9/00 (2006.01), A61P 27/02 (2006.01), A61K 47/34 (2006.01), A61K 47/10 (2006.01), A61K 47/36 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÕES OFTÁLMICAS
(71) ALCON INC. (CH)
(72) STEVE YUN ZHANG; RICHARD CHARLES BREITKOPF; DAQING WU; JUNHAO GE; MARIA F. GUBITOSI RASPINO; AUGUSTINE TWUM KUMI; WEI LIANG
(85) 26/11/2021
(86) PCT IB2020/056039 de 25/06/2020
(87) WO 2020/261185 de 30/12/2020

(21) BR 11 2021 023911-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 12/06/2020
(30) 14/06/2019 EP 19180327.9
(51) C08G 59/40 (2006.01), C08G 18/00 (2006.01), C08G 59/54 (2006.01), C08G 59/68 (2006.01), C08L 63/00 (2006.01), C08L 75/00 (2006.01), C08L 75/02 (2006.01), C09J 163/00 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO DE EPÓXI DE DOIS COMPONENTES TENACIFICADA
(71) SIKA TECHNOLOGY AG (CH)
(72) CHRISTOPH MAYER; TOBIAS MEIER
(85) 26/11/2021
(86) PCT EP2020/066319 de 12/06/2020
(87) WO 2020/249741 de 17/12/2020

(21) BR 11 2021 023912-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 29/05/2020

(30) 31/05/2019 US 62/855,455
 (51) C08F 110/02 (2006.01)
 (54) POLIETILENO DE BAIXA DENSIDADE, FILME, E, ARTIGO
 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
 (72) ANDREW T. HEITSCH; TERESA P. KARJALA; LORI L. KARDOS; CASSIE A. CUNNINGHAM; JOSE ORTEGA; DAVID T. GILLESPIE; VENKATA KRISHNA SAI PAPPU; JOHN P. O'BRIEN; DANIEL W. BAUGH III
 (85) 26/11/2021
 (86) PCT US2020/035115 de 29/05/2020
 (87) WO 2020/243426 de 03/12/2020

(21) BR 11 2021 023913-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 05/06/2020
 (30) 06/06/2019 US 62/857,900; 23/04/2020 US 63/014,530
 (51) C07K 14/47 (2006.01), C07K 7/08 (2006.01), G01N 33/50 (2006.01), C12N 5/00 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01), A61K 38/17 (2006.01)
 (54) AGENTES BIOATIVOS E MÉTODOS RELACIONADOS AOS MESMOS
 (71) AROA BIOSURGERY LIMITED (NZ)
 (72) SANDI GRAINNE DEMPSEY; BARNABY CHARLES HOUGH MAY; DARREN JOHN DAY
 (85) 26/11/2021
 (86) PCT NZ2020/050058 de 05/06/2020
 (87) WO 2020/246900 de 10/12/2020

(21) BR 11 2021 023916-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 26/05/2020
 (30) 29/05/2019 US 62/853,935
 (51) B01D 46/24 (2006.01), B01D 46/52 (2006.01)
 (54) NÚCLEO CURVO PARA FILTRO DE PREGA VARIÁVEL
 (71) DONALDSON COMPANY, INC. (US)
 (72) NICHOLAS J. STANLEY
 (85) 26/11/2021
 (86) PCT US2020/034526 de 26/05/2020
 (87) WO 2020/243080 de 03/12/2020

(21) BR 11 2021 023923-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 19/06/2020
 (30) 28/06/2019 US 62/868,117; 24/09/2019 US 62/904,906
 (51) A61K 31/4439 (2006.01), C07D 405/14 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01)
 (54) AGONISTAS DE RECEPTOR DE PEPTÍDEO 1 SIMILARES A GLUCAGON
 (71) ELI LILLY AND COMPANY (US)
 (72) DAVID ANDREW COATES; TODD FIELDS; JOSEPH DANIEL HO; FUCHENG QU
 (85) 26/11/2021

(86) PCT US2020/038617 de 19/06/2020

(87) WO 2020/263695 de 30/12/2020

(21) BR 11 2021 023936-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 25/05/2020

(30) 27/05/2019 AU 2019901804; 10/10/2019 AU 2019903812

(51) C12N 15/113 (2006.01), A61K 31/712 (2006.01), A61K 31/7088 (2006.01)

(54) TRATAMENTO INOVADOR PARA RETINITE PIGMENTOSA

(71) VISION PHARMA PTY LTD (AU)

(72) SUE FLETCHER; IANTHE PITOUT; JAYNA GRAINOK; STEVE D WILTON;
FRED K CHEN

(85) 26/11/2021

(86) PCT AU2020/050516 de 25/05/2020

(87) WO 2020/237294 de 03/12/2020

(21) BR 11 2021 023939-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 24/06/2020

(30) 25/06/2019 EP 19182251.9

(51) E21B 33/127 (2006.01), E21B 43/10 (2006.01)

(54) BARREIRA ANULAR COM CONEXÕES DE PRESSÃO

(71) WELLTEC OILFIELD SOLUTIONS AG (CH)

(72) RICARDO REVES VASQUES

(85) 26/11/2021

(86) PCT EP2020/067599 de 24/06/2020

(87) WO 2020/260340 de 30/12/2020

(21) BR 11 2021 023942-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 29/05/2020

(30) 04/06/2019 EP 19178178.0

(51) D21C 5/00 (2006.01), D21H 11/14 (2006.01), D21H 13/12 (2006.01), C08J
11/00 (2006.01), D01G 11/00 (2006.01), D21B 1/00 (2006.01), D21B 1/02
(2006.01)

(54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE UMA POLPA DE PAPEL
CELULÓSICA A PARTIR DE TÊXTEIS USADOS

(71) LENZING AKTIENGESELLSCHAFT (AT)

(72) RICHARD HERCHL; CHRISTIAN WEILACH

(85) 26/11/2021

(86) PCT EP2020/065036 de 29/05/2020

(87) WO 2020/245053 de 10/12/2020

(21) BR 11 2021 023943-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 29/05/2020

(30) 29/05/2019 US 16/425,899

(51) G06F 1/16 (2006.01), G01V 3/10 (2006.01), G01B 7/00 (2006.01)
(54) AJUSTE DO INTERVALO DE SONDAGEM DO SENSOR
(71) MOTOROLA MOBILITY LLC (US)
(72) ERIC J. HEFNER; JOHN S. RATKE; JENNA M. ZYLEMA
(85) 26/11/2021
(86) PCT US2020/035046 de 29/05/2020
(87) WO 2020/243380 de 03/12/2020

(21) BR 11 2021 023945-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 18/06/2020
(30) 21/06/2019 FR FR1906733
(51) B23Q 5/40 (2006.01), B23Q 11/04 (2006.01), B23Q 15/16 (2006.01), B23Q 17/09 (2006.01), B24B 49/16 (2006.01), G05B 19/23 (2006.01), B23Q 15/12 (2006.01), F16H 25/20 (2006.01)
(54) CENTRO DE USINAGEM MULTIAXIAL COM MECANISMO DE LIGAÇÃO DE PRESSÃO COMANDADA
(71) THIBAUT (FR)
(72) ROBERT CALAS
(85) 26/11/2021
(86) PCT FR2020/051061 de 18/06/2020
(87) WO 2020/254768 de 24/12/2020

(21) BR 11 2021 023946-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 29/05/2020
(30) 30/05/2019 AU 2019901868
(51) C02F 11/121 (2006.01), B63H 19/08 (2006.01), B62D 57/036 (2006.01), B63H 1/12 (2006.01), B60F 3/00 (2006.01)
(54) REMOÇÃO MECÂNICA INTENSIFICADA DE ÁGUA DE UMA PASTA FLUIDA
(71) PHIBION PTY LTD (AU)
(72) LEON MUNRO; DAVID SMIRK
(85) 26/11/2021
(86) PCT AU2020/050547 de 29/05/2020
(87) WO 2020/237321 de 03/12/2020

(21) BR 11 2021 023949-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 29/05/2020
(30) 29/05/2019 EP 19177355.5
(51) C12N 9/20 (2006.01), C12P 7/64 (2006.01), C07K 17/08 (2006.01), C12N 11/08 (2006.01)
(54) PARTÍCULAS POLIMÉRICAS LIPOLÍTICAS PARA ESTERIFICAÇÃO E INTERESTERIFICAÇÃO
(71) NOVOZYMES A/S (DK)
(72) PAVLE ANDRIC; PER MUNK NIELSEN; HANS CHRISTIAN HOLM

(85) 26/11/2021
(86) PCT EP2020/064990 de 29/05/2020
(87) WO 2020/239983 de 03/12/2020

(21) BR 11 2021 023953-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 28/05/2020
(30) 29/05/2019 IT 102019000007500
(51) F01M 13/04 (2006.01), F01M 13/02 (2006.01)
(54) MONTAGEM DE FILTRAGEM DE GÁS DE PASSAGEM COM HASTE DE CONTROLE E SUPORTE
(71) UFI FILTERS S.P.A. (IT)
(72) GIORGIO GIRONDI
(85) 26/11/2021
(86) PCT IB2020/055059 de 28/05/2020
(87) WO 2020/240456 de 03/12/2020

(21) BR 11 2021 023958-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 26/05/2020
(30) 27/05/2019 IN 201941020889
(51) B62K 11/04 (2006.01)
(54) SISTEMA DE ACIONAMENTO PARA UM VEÍCULO DO TIPO PARA MONTAR
(71) TVS MOTOR COMPANY LIMITED (IN)
(72) ANKIT RAWAT; MUGILAN MEIBALAN; CHITHAMBARAM SUBRAMONIAM
(85) 26/11/2021
(86) PCT IN2020/050473 de 26/05/2020
(87) WO 2020/240588 de 03/12/2020

(21) BR 11 2021 023963-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 29/05/2020
(30) 30/05/2019 US 62/854,881
(51) B65D 85/00 (2006.01), A47L 15/44 (2006.01), D06F 39/02 (2006.01), A47L 13/58 (2006.01)
(54) SISTEMA DE CESTA DE SEPARADOR, ESTAÇÃO DE ACOPLAMENTO DE DISPENSAÇÃO DE PRODUTO QUÍMICO, E, MÉTODO PARA DISPENSAR PRODUTO QUÍMICO
(71) ECOLAB USA INC. (US)
(72) KENNETH THOMAS DOBIZL; EMILY GAYNOR; TRACY GRAHAM; AMBER LANGLEY; GINA MCDOWELL; ELAINE MONEY; SHRAVAN PRASAD; BENJAMIN SCHAEFER; DANIEL WALD; DANIEL ANDERSON; DANIEL AUGUST GENTILINI
(85) 26/11/2021
(86) PCT US2020/035356 de 29/05/2020

(87) WO 2020/243592 de 03/12/2020

(21) BR 11 2021 023971-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 29/05/2020
(30) 29/05/2019 FR FR1905754
(51) A23J 3/14 (2006.01), A23J 3/16 (2006.01), A23L 33/185 (2006.01)
(54) PROTEÍNA DE LEGUMES COATOMIZADA COM SABOR E AROMA REDUZIDOS
(71) ROQUETTE FRERES (FR)
(72) BERNARD CAULIER; CHRISTOPHE LAROCHE; MATHIAS IBERT
(85) 26/11/2021
(86) PCT FR2020/050925 de 29/05/2020
(87) WO 2020/240144 de 03/12/2020

(21) BR 11 2021 023975-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 23/03/2021
(30) 27/03/2020 EP 20166110.5
(51) B22D 19/02 (2006.01), B22D 19/14 (2006.01), C22C 1/05 (2006.01), C22C 1/10 (2006.01), C22C 33/02 (2006.01), C22C 38/00 (2006.01)
(54) COMPONENTE DE DESGASTE DE COMPÓSITO
(71) MAGOTTEAUX INTERNATIONAL S.A. (BE)
(72) STÉPHANE DESILES; FRANÇOIS LEPOINT; BURHAN TAS
(85) 26/11/2021
(86) PCT EP2021/057409 de 23/03/2021
(87) WO 2021/191199 de 30/09/2021

(21) BR 11 2021 023987-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 25/06/2020
(30) 26/06/2019 US 62/866,823; 22/05/2020 US 63/028,966
(51) H03H 17/02 (2006.01)
(54) BANCO DE FILTROS DE ÁUDIO DE BAIXA LATÊNCIA QUE TEM RESOLUÇÃO DE FREQUÊNCIA MELHORADA
(71) DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION (US)
(72) DAVID S. MCGRATH
(85) 29/11/2021
(86) PCT US2020/039472 de 25/06/2020
(87) WO 2020/264064 de 30/12/2020

(21) BR 11 2021 024001-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 28/05/2020
(30) 28/05/2019 US 62/853,215
(51) A61K 39/04 (2006.01)
(54) FORMULAÇÕES FARMACÊUTICAS ANTIBACTERIANAS DE GRANDE

ESPECTRO COMPREENDENDO LISOZIMA E MÉTODOS DE USO DA
MESMA

(71) AYBAR ECOTECHNOLOGIES CORP. (DO)

(72) DIOGENES AYBAR-BATISTA

(85) 29/11/2021

(86) PCT IB2020/055083 de 28/05/2020

(87) WO 2020/240472 de 03/12/2020

(21) BR 11 2021 024005-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 31/05/2019

(51) B65H 29/24 (2006.01), B65H 29/32 (2006.01)

(54) APARELHO PARA MANUSEAR E COLETAR UMA PLURALIDADE DE
OBJETOS, MÁQUINA PARA PROCESSAR UM OBJETO BIDIMENSIONAL,
PROCESSO PARA MANIPULAR E COLETAR UMA PLURALIDADE DE
OBJETOS BIDIMENSIONAIS E PROCESSO PARA CORTAR UMA
PLURALIDADE DE OBJETOS BIDIMENSIONAIS DE UMA CAMADA

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

(72) ETTORE FUSTINONI

(85) 29/11/2021

(86) PCT EP2019/064240 de 31/05/2019

(87) WO 2020/239240 de 03/12/2020

(21) BR 11 2021 024591-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 17/06/2020

(30) 17/06/2019 US 16/443,695

(51) G06N 3/063 (2006.01), G06N 3/04 (2006.01), G06N 3/08 (2006.01)

(54) CONVOLUÇÃO EM PROFUNDIDADE EM REDES NEURAIS
PROFUNDAS

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(72) REXFORD ALAN HILL; SRUTHIKESH SURINENI; ADRIENNE MILNER;
VITO BICA

(85) 06/12/2021

(86) PCT US2020/038081 de 17/06/2020

(87) WO 2020/257245 de 24/12/2020

(21) BR 11 2021 024752-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 11/06/2020

(30) 11/06/2019 IT 102019000008688

(51) D06B 3/10 (2006.01)

(54) MÁQUINA E MÉTODO PARA LAVAGEM CONTÍNUA DE LARGURA
ABERTA DE TECIDOS

(71) BIANCALANI S.R.L. (IT)

(72) MASSIMO BIANCALANI; MAURIZIO TOCCAFONDI

(85) 07/12/2021

(86) PCT IB2020/055497 de 11/06/2020

(87) WO 2020/250177 de 17/12/2020

(21) BR 11 2021 024769-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 28/04/2020

(30) 18/06/2019 GR 20190100265; 27/04/2020 US 16/859,450

(51) H04W 76/19 (2006.01), H04W 8/26 (2006.01)

(54) INDICADORES DE IDENTIFICAÇÃO TRUNCADOS

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(72) MIGUEL GRIOT; SEBASTIAN SPEICHER; HARIS ZISIMOPOULOS;
LENAIG GENEVIEVE CHAPONNIERE; MUNGAL SINGH DHANDA; PRASAD
REDDY KADIRI

(85) 08/12/2021

(86) PCT US2020/030272 de 28/04/2020

(87) WO 2020/256833 de 24/12/2020

(21) BR 11 2021 024776-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 19/06/2020

(30) 21/06/2019 US 62/865,077; 28/06/2019 US 62/868,754; 09/07/2019 US
62/872,070; 18/06/2020 US 16/905,182

(51) H04N 19/11 (2006.01), H04N 19/593 (2006.01), H04N 19/70 (2006.01)

(54) SINALIZAÇÃO DOS PARÂMETROS DE PREDIÇÃO INTRA DE MATRIZ
EM CODIFICAÇÃO DE VÍDEO

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(72) ADARSH KRISHNAN RAMASUBRAMONIAN; GEERT VAN DER
AUWERA; CHENG-TEH HSIEH; THIBAUD LAURENT BIATEK; LUONG PHAM
VAN; MARTA KARCZEWICZ

(85) 08/12/2021

(86) PCT US2020/038650 de 19/06/2020

(87) WO 2020/257589 de 24/12/2020

(21) BR 11 2021 024778-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 18/06/2020

(30) 20/06/2019 US 62/864,341; 17/06/2020 US 16/904,177

(51) H04L 5/00 (2006.01), H04W 72/04 (2006.01), H04L 27/26 (2006.01), H04L
1/00 (2006.01)

(54) CONFIGURAÇÃO DE BLOCO DE SINAL DE SINCRONIZAÇÃO

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(72) HUNG DINH LY; PETER PUI LOK ANG; HUILIN XU

(85) 08/12/2021

(86) PCT US2020/038406 de 18/06/2020

(87) WO 2020/257437 de 24/12/2020

(21) BR 11 2021 024782-3 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 23/06/2020 (30) 26/06/2019 EP 19182620.5 (51) A61C 8/00 (2006.01), A61B 17/88 (2006.01), A61B 90/00 (2006.01), A61C 1/18 (2006.01) (54) PARAFUSO DENTÁRIO E FERRAMENTA DE FIXAÇÃO DENTÁRIA (71) NOBEL BIOCARE SERVICES AG (CH) (72) PATRICK NAGEL; PIERS CHRISTIANSEN; KARIN ETTLIN (85) 08/12/2021 (86) PCT EP2020/067467 de 23/06/2020 (87) WO 2020/260263 de 30/12/2020
(21) BR 11 2021 024784-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 23/06/2020 (30) 25/06/2019 EP 19182292.3 (51) A61C 8/00 (2006.01), A61C 5/77 (2006.01), A61C 13/08 (2006.01), A61C 13/10 (2006.01) (54) COMPONENTES DENTÁRIOS E MÉTODOS PARA ALINHAR COMPONENTES DENTÁRIOS (71) NOBEL BIOCARE SERVICES AG (CH) (72) JÖRG WEITZEL; URS WEBER; IBRAHIM ÜNAL; MARCEL SIEGFRIED (85) 08/12/2021 (86) PCT EP2020/067504 de 23/06/2020 (87) WO 2020/260283 de 30/12/2020
(21) BR 11 2021 024789-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 22/06/2020 (30) 01/07/2019 DE 10 2019 004 539.4 (51) F04D 29/041 (2006.01), F04D 29/043 (2006.01), F04D 29/20 (2006.01) (54) EIXO DE BOMBA PARA UMA BOMBA DE MÚLTIPLOS ESTÁGIOS E BOMBA (71) KSB SE & CO. KGAA (DE) (72) GERHARD GROSS; KAI MOLITOR; SOPHIA SERGI (85) 08/12/2021 (86) PCT EP2020/067302 de 22/06/2020 (87) WO 2021/001191 de 07/01/2021
(21) BR 11 2021 024798-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 04/06/2020 (30) 25/06/2019 US 16/451,127 (51) B23B 51/00 (2006.01), B23B 51/04 (2006.01) (54) INSERTO DE PERFURAÇÃO INDEXÁVEL E FERRAMENTA DE CORTE ROTATIVA (71) ISCAR LTD. (IL)

(72) SHIM'ON SHITRIT
(85) 08/12/2021
(86) PCT IL2020/050628 de 04/06/2020
(87) WO 2020/261256 de 30/12/2020

(21) BR 11 2021 024810-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 19/06/2020
(30) 21/06/2019 EP 19181772.5
(51) A61P 35/00 (2006.01), C07D 417/14 (2006.01), A61K 31/427 (2006.01)
(54) COMPOSTO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, USO DE UM COMPOSTO, MÉTODO PARA O TRATAMENTO OU PROFILAXIA DE CÂNCER E MÉTODO PARA O TRATAMENTO OU PROFILAXIA DE CÂNCER DE PULMÃO DE CÉLULAS NÃO PEQUENAS
(71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
(72) COSIMO DOLENTE; ANNICK GOERGLER; DAVID STEPHEN HEWINGS; GEORG JAESCHKE; BERND KUHN; YVONNE ALICE NAGEL; ROGER DAVID NORCROSS; CHRISTA ULRIKE OBST-SANDER; ANTONIO RICCI; DANIEL RUEHER; SANDRA STEINER
(85) 08/12/2021
(86) PCT EP2020/067055 de 19/06/2020
(87) WO 2020/254546 de 24/12/2020

(21) BR 11 2021 024812-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 19/06/2020
(30) 21/06/2019 US 62/864,939; 18/06/2020 US 16/905,663
(51) H04N 19/13 (2006.01), H04N 19/186 (2006.01), H04N 19/184 (2006.01), H04N 19/60 (2006.01)
(54) MODELAGEM DE CONTEXTO PARA SINALIZAÇÃO DE TRANSFORMAÇÃO NÃO SEPARÁVEL DE BAIXA FREQUÊNCIA PARA CODIFICAÇÃO DE VÍDEO
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(72) ALICAN NALCI; HILMI ENES EGILMEZ; VADIM SEREGIN; MUHAMMED ZEYD COBAN; MARTA KARCZEWICZ
(85) 08/12/2021
(86) PCT US2020/038621 de 19/06/2020
(87) WO 2020/257570 de 24/12/2020

(21) BR 11 2021 024817-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 18/06/2020
(30) 18/06/2019 US 62/863,099; 18/06/2020 US 16/905,541
(51) G06N 3/04 (2006.01), G06N 3/063 (2006.01), G06N 5/00 (2006.01)
(54) DESEMPENHO DE MODELO DE APRENDIZADO POR MÁQUINA DE OTIMIZAÇÃO
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(72) MEGHAL VARIA
(85) 08/12/2021
(86) PCT US2020/038522 de 18/06/2020
(87) WO 2020/257517 de 24/12/2020

(21) BR 11 2021 024819-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 30/06/2020
(30) 02/07/2019 US 62/869,667
(51) C07K 14/195 (2006.01), C12N 9/12 (2006.01), C12N 15/70 (2006.01),
C12N 15/74 (2006.01)
(54) ACETATO QUINASE ENGENHEIRADA, COMPOSIÇÃO, SEQUÊNCIA DE
POLINUCLEOTÍDEOS, VETOR DE EXPRESSÃO, CÉLULA HOSPEDEIRA, E,
MÉTODO DE PRODUÇÃO DE UMA ACETATO QUINASE ENGENHEIRADA
(71) CODEXIS, INC. (US)
(72) JONATHAN VROOM; ALBERTO ORTEGA GUERRA; JOVANA NAZOR;
MIKAYLA JIANGHONGXIA KRAWCZYK
(85) 08/12/2021
(86) PCT US2020/040244 de 30/06/2020
(87) WO 2021/003129 de 07/01/2021

(21) BR 11 2021 024820-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 08/06/2020
(30) 10/06/2019 CN 201910497064.X; 10/06/2019 CN 201910497723.X
(51) C07K 16/28 (2006.01), C07K 16/46 (2006.01), C12N 15/13 (2006.01),
C12N 15/63 (2006.01), A61K 31/713 (2006.01), A61K 35/12 (2006.01), A61K
39/395 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
(54) PROTEÍNA DE FUSÃO BIFUNCIONAL CONTRA PDL1 E TGFSS E USO
DA MESMA
(71) SHANDONG BOAN BIOTECHNOLOGY CO., LTD. (CN)
(72) DEYONG SONG; HONGGUANG XU; ZHEN HAN
(85) 08/12/2021
(86) PCT CN2020/094855 de 08/06/2020
(87) WO 2020/248926 de 17/12/2020

(21) BR 11 2021 024824-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 18/05/2020
(30) 17/06/2019 US US 16/443,239
(51) B01D 29/21 (2006.01)
(54) ELEMENTO FILTRANTE QUE TEM MONTAGEM DE COROA DE
EXTREMIDADE DE GAXETA ENCAPSULADA
(71) CATERPILLAR INC. (US)
(72) JON T. IMMEL; DARRELL L. MOREHOUSE III; JEFFREY R. RIES;
JAVIER A. RODRIGUEZ
(85) 08/12/2021

(86) PCT US2020/033345 de 18/05/2020

(87) WO 2020/256869 de 24/12/2020

(21) BR 11 2021 024826-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 08/06/2020

(30) 10/06/2019 CN 201910495614.4; 10/06/2019 CN 201910495626.7

(51) C07K 16/28 (2006.01), C12N 15/13 (2006.01), C12N 15/63 (2006.01),

A61K 39/395 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), G01N 33/577 (2006.01)

(54) ANTICORPO ANTI-CD25 E APLICAÇÃO DO MESMO

(71) SHANDONG BOAN BIOTECHNOLOGY CO., LTD. (CN)

(72) DEYONG SONG; XIU LIU; JING HAN

(85) 08/12/2021

(86) PCT CN2020/094919 de 08/06/2020

(87) WO 2020/248938 de 17/12/2020

(21) BR 11 2021 024828-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 11/06/2020

(30) 11/06/2019 US 62/860,186

(51) C12N 15/10 (2006.01), C12N 15/85 (2006.01), C12N 15/90 (2006.01)

(54) CONSTRUTOS DE EDIÇÃO DE GENE ALVEJADO E MÉTODOS DE USO DOS MESMOS

(71) UNIVERSITAT POMPEU FABRA (ES)

(72) AVENCIA SÁNCHEZ-MEJÍAS GARCÍA; MARC GÜELL CARGOL;
DIMITRIE IVANCIC DJERMANOVIC; MARIA PALLARÈS MASMITJA

(85) 08/12/2021

(86) PCT IB2020/055507 de 11/06/2020

(87) WO 2020/250181 de 17/12/2020

(21) BR 11 2021 024871-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 11/06/2020

(30) 11/06/2019 FR FR1906202

(51) D06B 11/00 (2006.01), D06M 15/643 (2006.01), D06P 5/30 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA IMPRIMIR A JATO DE TINTA UMA COMPOSIÇÃO,
SISTEMA PARA IMPRIMIR PARA IMPRESSÃO A JATO DE TINTA DE UMA
COMPOSIÇÃO, E, USO DE UM SISTEMA PARA IMPRIMIR

(71) SIGVARIS AG (CH)

(72) GUILLAUME BOUTTE; DORIAN FAYOLLE

(85) 09/12/2021

(86) PCT EP2020/066237 de 11/06/2020

(87) WO 2020/249694 de 17/12/2020

(21) BR 11 2021 024874-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 11/06/2020

(30) 12/06/2019 EP 19179620.0
 (51) C07C 51/083 (2006.01), C07C 51/41 (2006.01), C07C 51/56 (2006.01),
 C07C 407/00 (2006.01), C07C 409/34 (2006.01), C07C 53/122 (2006.01), C07C
 53/124 (2006.01), C07C 53/126 (2006.01), C07C 53/128 (2006.01)
 (54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE PERÓXIDOS DE DIACILA
 (71) NOURYON CHEMICALS INTERNATIONAL B.V. (NL)
 (72) MARTINUS CATHARINUS TAMMER; ANTONIE DEN BRABER;
 CAROLINA ANNA MARIA CHRISTINA DIRIX
 (85) 09/12/2021
 (86) PCT EP2020/066227 de 11/06/2020
 (87) WO 2020/249688 de 17/12/2020

(21) BR 11 2021 024886-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 11/06/2020
 (30) 11/06/2019 US 62/859,904
 (51) A61K 31/445 (2006.01), A61P 3/00 (2006.01), A61P 13/12 (2006.01)
 (54) MÉTODOS DE TRATAR A DOENÇA DE FABRY EM PACIENTES COM
 INSUFICIÊNCIA RENAL
 (71) AMICUS THERAPEUTICS, INC. (US)
 (72) FRANKLIN JOHNSON
 (85) 09/12/2021
 (86) PCT US2020/037174 de 11/06/2020
 (87) WO 2020/252129 de 17/12/2020

(21) BR 11 2021 024887-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 29/05/2020
 (30) 11/06/2019 US 62/859,892
 (51) C08L 23/08 (2006.01)
 (54) TAMPA OU FECHO MOLDADO POR INJEÇÃO
 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
 (72) KERAN LU; YIJIAN LIN; MRIDULA KAPUR; TIAN LAN; STEPHANIE M.
 WHITED; JOHN L. SUGDEN; SIDDHARTH RAM ATHREYA
 (85) 09/12/2021
 (86) PCT US2020/035329 de 29/05/2020
 (87) WO 2020/251785 de 17/12/2020

(21) BR 11 2021 024888-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 08/06/2020
 (30) 09/06/2019 US 62/859,151
 (51) A61B 18/04 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVOS, SISTEMAS E MÉTODOS PARA MEDIR A
 ELASTICIDADE DA PELE E EXECUTAR COAGULAÇÃO SUBDÉRMICA PARA
 AUMENTAR A FIRMEZA DO TECIDO
 (71) APYX MEDICAL CORPORATION (US)

(72) SHAWN D. ROMAN; AMIN ELACHCHABI; FREDRIK JONSSON;
GREGORY GOLISZEK

(85) 09/12/2021

(86) PCT US2020/036593 de 08/06/2020

(87) WO 2020/251886 de 17/12/2020

(21) BR 11 2021 024894-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 14/07/2020

(30) 15/07/2019 US 62/874,321

(51) C07D 498/04 (2006.01), A61K 31/4985 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) ESTEREOISÔMEROS DO COMPOSTO 3-(BENZO[D]

[1,3]DIOXOL-5-IL)-7-(1-HIDROXIPROPAN-2-IL)-1-(1H-INDOL-3-IL)-6,7-DIHIDR

O-3H-OXAZOL[3,4-A]PIRAZINA-5,8-DIONA E SEU USO COMO

ANTITUMORAL E INIBIDOR DA ENZIMA FOSFODIESTERASE

(71) BIOLAB SANUS FARMACÊUTICA LTDA (BR/SP)

(72) SÉRGIO LUIZ SACURAI; CARLOS EDUARDO DA COSTA TOUZARIM;

FABIANO TRAVANCA TOLEDO; RENAN DOS SANTOS FERRARINI; DÉBORA

ROCHA HELFSTEIN; TIAGO ZAMINELLI; JULIO ALEJANDRO ROJAS

MOSCOSO; MÁRCIO FERNANDO DAS VIRGENS

(85) 09/12/2021

(86) PCT BR2020/050259 de 14/07/2020

(87) WO 2021/007636 de 21/01/2021

(21) BR 11 2021 024937-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 25/06/2020

(30) 25/06/2019 US 62/866,533

(51) G01R 33/20 (2006.01)

(54) MÉTODO E SISTEMA PARA FORMAÇÃO DE IMAGEM POR

RESSONÂNCIA MAGNÉTICA

(71) PROMAXO, INC. (US)

(72) RAM NARAYANAN; ALEKSANDAR NACEV; PULKIT MALIK; MULLER

GOMES

(85) 09/12/2021

(86) PCT US2020/039667 de 25/06/2020

(87) WO 2020/264194 de 30/12/2020

(21) BR 11 2021 024938-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 10/06/2020

(30) 12/06/2019 US 62/860,508

(51) C07K 16/28 (2006.01), A61P 9/04 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01), A61P

9/00 (2006.01)

(54) ANTICORPOS DE RECEPTOR 1 DE PEPTÍDEO NATRIURÉTICO E

MÉTODOS DE USO

(71) NOVARTIS AG (CH)

(72) JOHN LOUIS DIENER; LARS GADTKE; FELIX HARTLEPP; TIANCEN HU;
KATHRIN LADETZKI-BAEHS; MICHAEL ROMANOWSKI; CESARE RUSSO;
XENIA WEZLER; XIAOLING XIE
(85) 09/12/2021
(86) PCT IB2020/055468 de 10/06/2020
(87) WO 2020/250159 de 17/12/2020

(21) BR 11 2021 024945-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 16/06/2020
(30) 02/07/2019 EP 19183869.7
(51) C12N 9/24 (2006.01), C11D 3/386 (2006.01), A23K 20/189 (2006.01)
(54) VARIANTES DE MANANASE MELHORADAS
(71) AB ENZYMES OY (FI)
(72) KARI JUNTUNEN; LEENA VALTAKARI; SUSANNA MÄKINEN; MERJA
OJA; HENDRIK HELLMUTH; PENTTI OJAPALO; KIM LANGFELDER; TERHI
PURANEN
(85) 09/12/2021
(86) PCT FI2020/050426 de 16/06/2020
(87) WO 2021/001595 de 07/01/2021

(21) BR 11 2021 024948-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 12/06/2020
(30) 12/06/2019 EP 19460034.2; 11/12/2019 EP 19460067.2
(51) A61P 29/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01), C07D
401/14 (2006.01), A61K 31/47 (2006.01)
(54) MODULADORES DE PRÓXIMA GERAÇÃO DE ESTIMULADOR DE
GENES DE INTERFERON (STING)
(71) RYVU THERAPEUTICS S.A. (PL)
(72) MAGDALENA IZABELA ZAWADZKA; LUIGI PIERO STASI; MACIEJ
KRZYSZTOF ROGACKI; GRZEGORZ WOJCIECH CWIERTNIA; LUKASZ
PIOTR DUDEK; MONIKA PATRYCJA DOBRZANSKA; GRZEGORZ WITOLD
TOPOLNICKI; AGNIESZKA JUSTYNA GIBAS; ANNA RAJDA; SYLWIA SUDOL;
KAROLINA MARIA GLUZA; CHARLES-HENRY FABRITIUS
(85) 09/12/2021
(86) PCT EP2020/066370 de 12/06/2020
(87) WO 2020/249773 de 17/12/2020

(21) BR 11 2021 024950-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 12/06/2020
(30) 14/06/2019 JP 2019-111280
(51) A61K 9/52 (2006.01), A61K 9/60 (2006.01), A61K 9/62 (2006.01), A61K
9/64 (2006.01), A61K 9/66 (2006.01), A61K 47/24 (2006.01), A61K 47/36
(2006.01), A61K 47/42 (2006.01), A61K 47/44 (2006.01), A61K 31/192
(2006.01), A61K 35/744 (2006.01)

(54) CÁPSULA DO TIPO DESINTEGRAÇÃO RETARDADA E MÉTODO PARA PRODUZIR A MESMA

(71) MORISHITA JINTAN CO., LTD (JP)

(72) TAKEHIRO NISHIKAWA; KATSUTOSHI ISHII; KAZUMA TAKAHASHI

(85) 09/12/2021

(86) PCT JP2020/023290 de 12/06/2020

(87) WO 2020/251039 de 17/12/2020

(21) BR 11 2021 024953-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 10/06/2020

(30) 11/06/2019 US 62/860,067

(51) A62B 19/00 (2006.01), A62B 23/02 (2006.01), B01D 46/00 (2006.01), B65B 1/14 (2006.01)

(54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA ENCHIMENTO DE RECIPIENTE BASEADO EM FORÇA CENTRÍFUGA

(71) LOUIS M. GERSON CO., INC. (US)

(72) RONALD L. GERSON

(85) 09/12/2021

(86) PCT US2020/036971 de 10/06/2020

(87) WO 2020/252004 de 17/12/2020

(21) BR 11 2021 024954-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 21/05/2020

(30) 11/06/2019 IT 102019000008619; 11/05/2020 IT 102020000010576

(51) B05C 19/04 (2006.01), B28B 1/00 (2006.01), B28B 13/02 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE DISPENSAÇÃO PARA UM MATERIAL GRANULAR

(71) SYSTEM CERAMICS S.P.A. (IT)

(72) IVAN GHIRELLI; FRANCO GOZZI; PAOLO VACCARI

(85) 09/12/2021

(86) PCT IB2020/054835 de 21/05/2020

(87) WO 2020/250060 de 17/12/2020

(21) BR 11 2021 024955-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 11/06/2020

(30) 13/06/2019 GB 1908536.4

(51) C07D 471/04 (2006.01), A61K 31/437 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01)

(54) INIBIDORES DE PIRIDILA OU PIRIMIDILA DA QUINASE MTOR

(71) GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY DEVELOPMENT LIMITED (GB)

(72) SOPHIE MARIE BERTRAND; HEATHER HOBBS; SIMON MARC

NICOLLE; SANDEEP PAL; SIMON PEACE; MARGARITA PUENTE-FELIPE

(85) 09/12/2021

(86) PCT EP2020/066155 de 11/06/2020

(87) WO 2020/249652 de 17/12/2020

(21) BR 11 2021 024956-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 12/06/2020
(30) 14/06/2019 US 62/861,708
(51) C07K 16/28 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
(54) ANTICORPOS MULTIESPECÍFICOS DE CADEIA PESADA QUE SE LIGAM A CD22 E CD3
(71) TENEOBIO, INC. (US)
(72) NATHAN TRINKLEIN; UDAYA RANGASWAMY; SUHASINI IYER; KIRTHANA PRABHAKAR; HARSHAD UGAMRAJ
(85) 09/12/2021
(86) PCT US2020/037566 de 12/06/2020
(87) WO 2020/252366 de 17/12/2020

(21) BR 11 2021 024958-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 19/06/2020
(30) 20/06/2019 US 62/864,174
(51) C07H 21/04 (2006.01), C12Q 1/68 (2006.01), C12N 9/12 (2006.01), C12Q 1/6869 (2006.01), G01N 33/487 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO PARA SEQUENCIAR ÁCIDOS NUCLEICOS, SISTEMA E MÉTODOS
(71) ARIZONA BOARD OF REGENTS ON BEHALF OF ARIZONA STATE UNIVERSITY (US)
(72) STUART LINDSAY; BINTIAN ZHANG; HANQING DENG
(85) 09/12/2021
(86) PCT US2020/038740 de 19/06/2020
(87) WO 2020/257654 de 24/12/2020

(21) BR 11 2021 024960-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 12/06/2019
(51) H04W 52/02 (2006.01)
(54) MECANISMO PARA MANIPULAÇÃO DE PULO DE PDCCH E SINALIZAÇÃO DE DESPERTAR
(71) NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI)
(72) JUSSI-PEKKA KOSKINEN; CHUNLI WU; SAMULI TURTINEN
(85) 09/12/2021
(86) PCT CN2019/090854 de 12/06/2019
(87) WO 2020/248153 de 17/12/2020

(21) BR 11 2021 024962-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 12/06/2020
(30) 12/07/2019 EP 19186056.8

(51) H01F 27/32 (2006.01), H01B 3/47 (2006.01), H01F 38/26 (2006.01), H01F 38/30 (2006.01), H01F 38/36 (2006.01), H01F 41/12 (2006.01)
(54) TRANSFORMADOR DE INSTRUMENTO E MÉTODO PARA ISOLAR PARTES
(71) SIEMENS ENERGY GLOBAL GMBH & CO. KG (DE)
(72) FABRIZIO NEGRI
(85) 09/12/2021
(86) PCT EP2020/066301 de 12/06/2020
(87) WO 2021/008787 de 21/01/2021

(21) BR 11 2021 024967-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 11/05/2020
(30) 21/06/2019 DE 10 2019 116 772.8
(51) B26B 13/12 (2006.01), B26B 13/20 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA FABRICAR PARES DE TESOURAS E COMBINAÇÃO DE PELO MENOS DOIS PARES DE TESOURAS
(71) TRANSATLANTICSALESEUROPE GMBH (DE)
(72) KRETZER, TORSTEN
(85) 09/12/2021
(86) PCT EP2020/063078 de 11/05/2020
(87) WO 2020/254038 de 24/12/2020

(21) BR 11 2021 024968-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 02/07/2020
(30) 03/07/2019 EP 19382567.6
(51) A47J 19/02 (2006.01), A47J 19/06 (2006.01), A23N 1/00 (2006.01), B30B 9/22 (2006.01)
(54) EXTRAÇÃO DE SUMO
(71) CITRING UNIVERSAL, S.L. (ES)
(72) VIÑAS ALBERT, ROC; AMENGUAL I GARÍ, CATALINA; SUÁREZ MORALES, POL
(85) 09/12/2021
(86) PCT EP2020/068745 de 02/07/2020
(87) WO 2021/001515 de 07/01/2021

(21) BR 11 2021 024970-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 11/06/2019
(51) A61K 9/48 (2006.01), A61K 31/198 (2006.01), A61K 31/4418 (2006.01)
(54) USO DE UM AGONISTA RXR NO TRATAMENTO DE CÂNCERES HER2+
(71) IO THERAPEUTICS, INC. (US) ; BOARD OF REGENTS, THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM (US)
(72) M.D. PH.D. POWEL H. BROWN; MARTIN E. SANDERS
(85) 09/12/2021
(86) PCT US2019/036594 de 11/06/2019

(87) WO 2020/251556 de 17/12/2020

(21) BR 11 2021 024977-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 24/06/2020

(30) 28/06/2019 DE 10 2019 209 518.6

(51) F16D 51/00 (2006.01)

(54) FREIO A TAMBOR PARA UM VEÍCULO MOTORIZADO

(71) CONTINENTAL TEVES AG & CO. OHG (DE)

(72) CHRISTIAN VOLZ; ANDRÉ TESKE; STEFAN HEINZ

(85) 10/12/2021

(86) PCT EP2020/067641 de 24/06/2020

(87) WO 2020/260360 de 30/12/2020

(21) BR 11 2021 024979-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 10/06/2020

(30) 10/06/2019 US 62/859,423

(51) A61K 9/16 (2006.01), A61P 1/00 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01), A61P 11/06 (2006.01), A61P 11/08 (2006.01), A61P 19/04 (2006.01), A61P 37/04 (2006.01), A61P 37/06 (2006.01)

(54) FORMULAÇÕES À BASE DE CARREADOR E MÉTODOS RELACIONADOS

(71) RESPIRA THERAPEUTICS, INC (US)

(72) DANFORTH P. MILLER; THOMAS E. TARARA; JEFFRY G. WEERS

(85) 10/12/2021

(86) PCT US2020/036944 de 10/06/2020

(87) WO 2020/251983 de 17/12/2020

(21) BR 11 2021 024980-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 11/06/2020

(30) 12/06/2019 US 62/860,470; 04/06/2020 US 16/892,557

(51) G01V 1/38 (2006.01)

(54) AQUISIÇÃO DE DADOS SÍSMICOS POR SERPENTINA E RECEPTOR SÍSMICO HÍBRIDOS NO FUNDO DO OCEANO UTILIZANDO VASTAS FONTES REBOCADAS

(71) PGS GEOPHYSICAL AS (NO)

(72) MANUEL BEITZ; MARTIN WIDMAIER; ANDREW LONG

(85) 10/12/2021

(86) PCT EP2020/066244 de 11/06/2020

(87) WO 2020/249701 de 17/12/2020

(21) BR 11 2021 024981-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 11/06/2019

(51) H04W 52/02 (2006.01), H04W 40/00 (2006.01), H04W 84/12 (2006.01),

H04W 88/06 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA ATIVAR UM NÓ DE MALHA, NÓ DE MALHA, E, MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR
 (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)
 (72) PIERGIUSEPPE DI MARCO; MAGNUS L. OLSSON; PER SKILLERMARK; LEIF WILHELMSSON
 (85) 10/12/2021
 (86) PCT EP2019/065196 de 11/06/2019
 (87) WO 2020/249191 de 17/12/2020

(21) BR 11 2021 024984-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 28/04/2020
 (30) 13/06/2019 IT 102019000008838
 (51) B28B 13/02 (2006.01), B28B 3/02 (2006.01)
 (54) MOLDE E MÉTODO PARA A FABRICAÇÃO DE PRODUTOS CERÂMICOS COM SEÇÃO TRANSVERSAL NÃO PLANA
 (71) GIOVANNI CALISTI (IT) ; GIAMPAOLO CALISTI (IT) ; FABRIZIO CALISTI (IT)
 (72) GIOVANNI CALISTI; GIAMPAOLO CALISTI; FABRIZIO CALISTI
 (85) 10/12/2021
 (86) PCT IB2020/053978 de 28/04/2020
 (87) WO 2020/250051 de 17/12/2020

(21) BR 11 2021 024985-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 09/06/2020
 (30) 14/06/2019 IT 102019000009036
 (51) B65D 75/58 (2006.01), B65D 75/30 (2006.01), B65B 61/06 (2006.01), B65B 9/02 (2006.01)
 (54) EMBALAGEM DE QUEBRA DE ÚNICA DOSE SELADA, DISPOSITIVO E MÉTODO DE FABRICAÇÃO
 (71) V-SHAPES S.R.L. (IT)
 (72) BURATTINI CHRISTIAN
 (85) 10/12/2021
 (86) PCT IT2020/050143 de 09/06/2020
 (87) WO 2020/250257 de 17/12/2020

(21) BR 11 2021 024987-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 24/06/2020
 (30) 24/06/2019 US 62/865,838; 26/06/2019 US 62/867,083; 23/06/2020 US 16/909,447
 (51) H04N 19/70 (2006.01), H04N 19/46 (2006.01), H04N 19/172 (2006.01)
 (54) SINALIZAÇÃO DE ACESSO ALEATÓRIO GRADUAL (GRA) NA CODIFICAÇÃO DE VÍDEO
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(72) MUHAMMED ZEYD COBAN; ADARSH KRISHNAN
RAMASUBRAMONIAN; VADIM SEREGIN; MARTA KARCZEWICZ

(85) 10/12/2021

(86) PCT US2020/039273 de 24/06/2020

(87) WO 2020/263916 de 30/12/2020

(21) BR 11 2021 024988-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 09/06/2020

(30) 10/06/2019 CZ PV2019-360

(51) A61K 31/715 (2006.01), C08B 37/08 (2006.01), C08L 5/08 (2006.01)

(54) MEIOS PARA USO NA PREPARAÇÃO DE HIDROGEL, MÉTODO DE
PREPARAÇÃO DE UM HIDROGEL CONTENDO DERIVADO HIDROXIFENIL
DE HIALURONANO COVALENTEMENTE RETICULADO, HIDROGEL E USO

(71) CONTIPRO A.S. (CZ)

(72) MARTIN PRAVDA; LENKA KOVAROVA; IVANA SCIGALKOVA; JULIE
BYSTRONOVA; EVGENIY TOROPISYN; VLADIMIR VELEBNY

(85) 10/12/2021

(86) PCT CZ2020/050043 de 09/06/2020

(87) WO 2020/249143 de 17/12/2020

(21) BR 11 2021 024989-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 09/07/2020

(30) 19/07/2019 JP 2019-133919

(51) F16L 59/02 (2006.01), C21D 1/00 (2006.01), F27D 1/00 (2006.01), F27D
1/14 (2006.01), F27D 3/02 (2006.01)

(54) ELEMENTO PROTETOR ISOLANTE TÉRMICO, MÉTODO PARA
MA-NUFATURA DO MESMO, MÉTODO PARA INSTALAÇÃO DO MESMO,
ELEMENTO DE FORNO E FORNO DE AQUECIMENTO

(71) MITSUBISHI CHEMICAL CORPORATION (JP)

(72) AKIHIRO YANO; TOMOYUKI KOBAYASHI; MITSUO SUZUKI

(85) 10/12/2021

(86) PCT JP2020/026892 de 09/07/2020

(87) WO 2021/014989 de 28/01/2021

(21) BR 11 2021 024992-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 13/05/2020

(30) 24/06/2019 US 62/865,730; 27/02/2020 US 16/803,732

(51) H04L 5/00 (2006.01), H04B 7/04 (2006.01), H04B 7/06 (2006.01)

(54) ALOCAÇÃO DE RECURSO DE DOMÍNIO DE FREQUÊNCIA PARA
ESQUEMAS DE MULTIPLEXAÇÃO DE DIVISÃO DE FREQUÊNCIA COM
INFORMAÇÃO DE CONTROLE DE DOWNLINK ÚNICA ASSOCIADA COM
ESTADOS DE INDICAÇÃO DE CONFIGURAÇÃO DE TRANSMISSÃO
MÚLTIPLA

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(72) MOSTAFA KHOSHNEVISAN; XIAOXIA ZHANG; JING SUN
(85) 10/12/2021
(86) PCT US2020/032671 de 13/05/2020
(87) WO 2020/263449 de 30/12/2020

(21) BR 11 2021 024993-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 16/07/2020
(30) 16/07/2019 US 62/874,882
(51) A01C 21/00 (2006.01), A01C 23/02 (2006.01), A01C 23/04 (2006.01)
(54) IRRIGAÇÃO E FERTIGAÇÃO ADAPTATIVAS AO ESTRESSE
(71) RESPONSIVE DRIP IRRIGATION, LLC (US)
(72) DAVID A. CONKLIN; JANICE K. GOULD; TAM M. LE
(85) 10/12/2021
(86) PCT US2020/042282 de 16/07/2020
(87) WO 2021/011746 de 21/01/2021

(21) BR 11 2021 024997-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 02/07/2020
(30) 03/07/2019 US 62/870,269; 24/01/2020 US 62/965,450
(51) C07K 16/28 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
(54) ANTICORPOS, POLINUCLEOTÍDEO, VETOR DE EXPRESSÃO, CÉLULA HOSPEDEIRA, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, MÉTODOS E USO
(71) OXFORD BIOTHERAPEUTICS LTD (GB)
(72) ARNIMA BISHT; JAMES ACKROYD
(85) 10/12/2021
(86) PCT GB2020/051588 de 02/07/2020
(87) WO 2021/001653 de 07/01/2021

(21) BR 11 2021 024998-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 26/05/2020
(30) 12/06/2019 KR 10-2019-0069161
(51) G06F 3/06 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO ELETRÔNICO E MÉTODO DE UTILIZAR SEU ESPAÇO DE ARMAZENAMENTO
(71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD (KR)
(72) WONSUK JUNG; JUNWOO LEE; JINTAE JANG
(85) 10/12/2021
(86) PCT KR2020/006801 de 26/05/2020
(87) WO 2020/251192 de 17/12/2020

(21) BR 11 2021 024999-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 09/06/2020
(30) 10/06/2019 IN 201921022971; 10/06/2019 IN 201921022972

(51) C07D 471/04 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
 (54) INIBIDORES DE PRMT5
 (71) LUPIN LIMITED (IN)
 (72) PRATHAP SREEDHARAN NAIR; GANESH BHAUSAHEB GUDADE;
 MAHADEO BHASKAR TRYAMBAKE; CHETAN SANJAY PAWAR; DIPAK
 RAYCHAND LAGAD; CHAITANYA PRABHAKAR KULKARNI; MILIND
 DATTATRAYA SINDKHEDKAR; VENKATA P. PALLE; RAJENDER KUMAR
 KAMBOJ
 (85) 10/12/2021
 (86) PCT IB2020/055401 de 09/06/2020
 (87) WO 2020/250123 de 17/12/2020

(21) BR 11 2021 025001-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 26/06/2020
 (30) 09/07/2019 US 16/506,239
 (51) A21D 13/37 (2006.01), A21D 13/38 (2006.01), A23D 7/005 (2006.01), A23L
 7/122 (2006.01), A23P 30/25 (2006.01), A23G 3/34 (2006.01)
 (54) RECHEIO ALIMENTÍCIO À BASE DE LIPÍDIO ADEQUADO PARA
 COEXTRUSÃO DE COZIMENTO EM ALTA TEMPERATURA E ALTA PRESSÃO
 (71) INTERCONTINENTAL GREAT BRANDS LLC (US)
 (72) ASYA BAKHTINA; MICHELLE BEAVER; KELLY CHRISTIANSEN;
 YEONG-CHING ALBERT HONG; JOSHUA SMITH; LIYI YANG
 (85) 10/12/2021
 (86) PCT US2020/039882 de 26/06/2020
 (87) WO 2021/007050 de 14/01/2021

(21) BR 11 2021 025007-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 10/06/2020
 (30) 10/06/2019 US 62/859,432; 09/03/2020 US 62/986,908
 (51) B01D 1/00 (2006.01), B01D 17/02 (2006.01), B01D 3/14 (2006.01)
 (54) REFRIGERAÇÃO E DESUMIDIFICAÇÃO COM BASE EM DESSECANTE
 INTEGRADO
 (71) ALLIANCE FOR SUSTAINABLE ENERGY, LLC (US)
 (72) JASON DAVID WOODS; ERIC KOZUBAL
 (85) 10/12/2021
 (86) PCT US2020/037044 de 10/06/2020
 (87) WO 2020/252059 de 17/12/2020

(21) BR 11 2021 025008-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 10/06/2020
 (30) 13/06/2019 FR FR1906293
 (51) F16B 39/12 (2006.01), F16B 39/284 (2006.01), F16B 39/32 (2006.01),
 F16B 21/18 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO DE FIXAÇÃO POR PARAFUSO, COM TRAVAMENTO NO

ESTADO APARAFUSADO

(71) JPB SYSTEME (FR)

(72) DAMIEN MARC; DENIS MESSENGER; LAURE LE BELLU

(85) 10/12/2021

(86) PCT EP2020/066119 de 10/06/2020

(87) WO 2020/249629 de 17/12/2020

(21) BR 11 2021 025010-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 11/06/2020

(30) 12/06/2019 NO 20190719

(51) E04C 2/30 (2006.01), E04B 2/02 (2006.01), E04B 2/56 (2006.01), E04C 2/20 (2006.01), E04C 2/22 (2006.01), E04B 1/12 (2006.01), E04B 1/343 (2006.01), E04B 1/58 (2006.01), E04B 1/62 (2006.01), E04B 1/76 (2006.01), E04C 2/10 (2006.01)

(54) SISTEMA DE ELEMENTOS DE CONSTRUÇÃO DE PAREDE, E, ELEMENTO DE CONSTRUÇÃO DE PAREDE BÁSICO PRÉ-FABRICADO

(71) FRANK CATO LAHTI (NO)

(72) FRANK CATO LAHTI

(85) 10/12/2021

(86) PCT NO2020/050150 de 11/06/2020

(87) WO 2020/251366 de 17/12/2020

(21) BR 11 2021 025011-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 18/10/2019

(30) 10/06/2019 CN 201910496707.9

(51) C22C 38/02 (2006.01), C22C 38/04 (2006.01), C21D 1/18 (2006.01)

(54) MÉTODO DE TRATAMENTO TÉRMICO DE AÇO DE ALTA RESISTÊNCIA E PRODUTO OBTIDO A PARTIR DO MESMO

(71) IRONOVATION MATERIALS TECHNOLOGY CO., LTD (CN)

(72) HONGLIANG YI; ZHIYUAN CHANG; ZHAOYUAN LIU; DAPENG YANG; XIAOCHUAN XIONG

(85) 10/12/2021

(86) PCT CN2019/111796 de 18/10/2019

(87) WO 2020/248459 de 17/12/2020

(21) BR 11 2021 025012-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 09/06/2020

(30) 10/06/2019 US 62/859,515

(51) C08B 37/08 (2006.01), C08B 37/00 (2006.01), C08L 5/08 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE INSERÇÃO DE CATETER, KIT E MÉTODO

(71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF MICHIGAN (US)

(72) MARIA KIM; ELIZABETH J. BRISBOIS; JOSHUA C. DOVERSPIKE;

SHALE J. MACK; ORSOLYA I. LAUTNER-CSORBA; KAMILA KATARZYNA

KONOPINSKA; MARK E. MEYERHOFF

(85) 10/12/2021
 (86) PCT US2020/036823 de 09/06/2020
 (87) WO 2020/251947 de 17/12/2020

(21) BR 11 2021 025015-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 11/06/2020
 (30) 12/06/2019 EP 19179621.8
 (51) C07C 407/00 (2006.01), C07C 51/56 (2006.01), C07C 409/38 (2006.01),
 C07C 53/124 (2006.01)
 (54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE PEROXIÉSTERES
 (71) NOURYON CHEMICALS INTERNATIONAL B.V. (NL)
 (72) MARTINUS CATHARINUS TAMMER
 (85) 10/12/2021
 (86) PCT EP2020/066228 de 11/06/2020
 (87) WO 2020/249689 de 17/12/2020

(21) BR 11 2021 025016-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 11/06/2020
 (30) 12/06/2019 EP 19179624.2
 (51) C07C 51/083 (2006.01), C07C 51/41 (2006.01), C07C 51/56 (2006.01),
 C07C 407/00 (2006.01), C07C 409/02 (2006.01), C07C 409/34 (2006.01), C07C
 409/36 (2006.01)
 (54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE PERÓXIDOS DE DIACILA
 (71) NOURYON CHEMICALS INTERNATIONAL B.V. (NL)
 (72) MARTINUS CATHARINUS TAMMER
 (85) 10/12/2021
 (86) PCT EP2020/066231 de 11/06/2020
 (87) WO 2020/249691 de 17/12/2020

(21) BR 11 2021 025018-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 10/06/2020
 (30) 14/06/2019 GB 1908557.0
 (51) A47J 31/44 (2006.01)
 (54) MÁQUINA PARA O PREPARO DE BEBIDAS, SISTEMA, MÉTODO DE
 FIXAÇÃO DE UM ESPUMADOR POR VAPORIZAÇÃO A UMA MÁQUINA PARA
 O PREPARO DE BEBIDAS, ESPUMADOR POR VAPORIZAÇÃO, E, CABEÇA
 DE ESPUMADOR POR VAPORIZAÇÃO
 (71) KONINKLIJKE DOUWE EGBERTS B.V. (NL)
 (72) NICHOLAS HANSEN; HARRISON LLOYD WOODALL; MARKO PLEVNIK
 (85) 10/12/2021
 (86) PCT EP2020/066090 de 10/06/2020
 (87) WO 2020/249615 de 17/12/2020

(21) BR 11 2021 025019-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 10/06/2020 (30) 10/06/2019 US 16/436,716 (51) A61F 5/01 (2006.01), A61F 5/00 (2006.01), A61F 5/04 (2006.01) (54) SISTEMA DE REFORÇO DE JOELHOS COM CABOS (71) MOBIUS TECHNOLOGIES, LLC (US) (72) DARREN FLEMING (85) 10/12/2021 (86) PCT US2020/037076 de 10/06/2020 (87) WO 2020/252078 de 17/12/2020
(21) BR 11 2021 025026-3 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 09/06/2020 (30) 11/06/2019 EP 19179310.8 (51) C07H 1/00 (2006.01), C07H 21/00 (2006.01) (54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE UM OLIGONUCLEOTÍDEO (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH) (72) HONGRIM CHOI; ALEC FETTES; ACHIM GEISER; LEONHARD JAITZ; KYEONG EUN JUNG; SUNG WON KIM (85) 10/12/2021 (86) PCT EP2020/065992 de 09/06/2020 (87) WO 2020/249571 de 17/12/2020
(21) BR 11 2021 025027-1 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 10/06/2020 (30) 10/06/2019 US 16/436,786 (51) A61F 5/01 (2006.01), A61F 5/00 (2006.01), A61F 5/04 (2006.01) (54) SISTEMA DE REFORÇO COM CABOS (71) MOBIUS TECHNOLOGIES, LLC (US) (72) DARREN FLEMING (85) 10/12/2021 (86) PCT US2020/037078 de 10/06/2020 (87) WO 2020/252080 de 17/12/2020
(21) BR 11 2021 025029-8 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 12/06/2020 (30) 13/06/2019 US 62/861,214 (51) C07K 16/18 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), C12N 15/09 (2006.01) (54) ANTICORPOS ANTI-TALEN E SEUS USOS (71) ALLOGENE THERAPEUTICS, INC. (US) (72) THOMAS CHARLES PERTEL; BARBRA JOHNSON SASU (85) 10/12/2021 (86) PCT US2020/037589 de 12/06/2020

(87) WO 2020/252381 de 17/12/2020

(21) BR 11 2021 025031-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 12/06/2020

(30) 14/06/2019 US 62/861,339; 12/03/2020 US 62/988,422

(51) A61K 39/00 (2006.01), A61K 35/761 (2006.01), C12N 15/861 (2006.01),

C07K 16/28 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) TERAPIA DE COMBINAÇÃO DE ADENOVÍRUS ONCOLÍTICO E INIBIDOR DE CHECKPOINT

(71) TILT BIOTHERAPEUTICS OY (FI)

(72) AKSELI HEMMINKI; AINO KALERVO; VICTOR CERVERA-CARRASCON; RIIKKA HAVUNEN; JOAO VIEIRA LOURENCO DOS SANTOS

(85) 10/12/2021

(86) PCT FI2020/050422 de 12/06/2020

(87) WO 2020/249873 de 17/12/2020

(21) BR 11 2021 025081-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 11/06/2020

(30) 11/06/2019 FR FR1906200

(51) A61B 5/01 (2006.01), A61B 5/00 (2006.01), A61B 5/0205 (2006.01), G01K 13/00 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE MEDIÇÃO DE TEMPERATURA E SISTEMA PARA DETERMINAR A TEMPERATURA INTERNA PROFUNDA DE UM SER HUMANO

(71) F2D MEDICAL (FR)

(72) MATHIAS D'ESTAIS; BENJAMIN MENARD; MAXIME VAUPRES; JEAN-YVES CORBIN; BENOÎT FROGER

(85) 10/12/2021

(86) PCT EP2020/066186 de 11/06/2020

(87) WO 2020/249665 de 17/12/2020

(21) BR 11 2021 025083-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 20/05/2020

(30) 14/06/2019 US 62/861,700

(51) H04W 12/12 (2006.01), H04L 29/06 (2006.01)

(54) FORNECIMENTO DE CONTROLE DE ACESSO A SERVIÇOS DE OPERADOR LOCAL RESTRITOS POR EQUIPAMENTO DE USUÁRIO

(71) NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI)

(72) SURESH NAIR

(85) 10/12/2021

(86) PCT IB2020/000386 de 20/05/2020

(87) WO 2020/250032 de 17/12/2020

(21) BR 11 2021 025086-7 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 15/06/2020 (30) 14/06/2019 KR 10-2019-0071057 (51) C07K 16/18 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01) (54) ANTICORPO BIESPECÍFICO CONTRA A-SYN/IGFIR E USO DO MESMO (71) ABL BIO INC. (KR) (72) SUNGWON AN; JINHYUNG AHN; BYUNGJE SUNG; DONGIN KIM; DAEHAE SONG; JAEHYUN EOM; YONG-GYU SON; KYUNGJIN PARK; JUHEE KIM; JINWON JUNG; BORA LEE; HYESU YUN (85) 10/12/2021 (86) PCT KR2020/007704 de 15/06/2020 (87) WO 2020/251316 de 17/12/2020
(21) BR 11 2021 025088-3 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 20/11/2019 (30) 02/07/2019 JP 2019-123790 (51) C03C 27/12 (2006.01), B32B 7/022 (2006.01), B32B 7/023 (2006.01), B32B 7/027 (2006.01), B32B 17/10 (2006.01), B32B 27/00 (2006.01) (54) FILME INTERMEDIÁRIO PARA VIDRO LAMINADO E VIDRO LAMINADO (71) SEKISUI CHEMICAL CO., LTD (JP) (72) YUUMA TAKEDA; TATSUYA IWAMOTO; YUKI ISHIKAWA; SHINJI KAWADA (85) 10/12/2021 (86) PCT JP2019/045503 de 20/11/2019 (87) WO 2021/002035 de 07/01/2021
(21) BR 11 2021 025092-1 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 19/06/2020 (30) 19/06/2019 GB 1908786.5 (51) E21B 29/02 (2006.01), C06B 25/00 (2006.01), C06B 43/00 (2006.01) (54) FERRAMENTA DE FUNDO DO POÇO COM SISTEMA DE COMBUSTÍVEL (71) SPEX OIL & GAS LIMITED (GB) (72) JAMIE OAG; ANDREW FORSYTH; SIMON MCKAY; CHRISTOPH KIRCHBERGER; DOMINIC FREUDENMANN; MAXIM KURILOV (85) 10/12/2021 (86) PCT EP2020/067246 de 19/06/2020 (87) WO 2020/254659 de 24/12/2020
(21) BR 11 2021 025094-8 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 12/06/2020 (30) 13/06/2019 US 62/861,181 (51) A61K 39/02 (2006.01), C12N 15/63 (2006.01), C12N 15/74 (2006.01)

(54) BACTÉRIAS BIOLÓGICAMENTE CONTIDAS E USOS DAS MESMAS
(71) NOVOME BIOTECHNOLOGIES, INC. (US)
(72) WESTON ROBERT WHITAKER; WILLIAM CAIN DELOACHE; ZACHARY NICHOLAS RUSS IV; ELIZABETH JOY STANLEY SHEPHERD; LAUREN POPOV
(85) 10/12/2021
(86) PCT US2020/037571 de 12/06/2020
(87) WO 2020/252370 de 17/12/2020

(21) BR 11 2021 025098-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 12/06/2020
(30) 13/06/2019 DE 10 2019 116 125.8
(51) F42B 12/36 (2006.01), F42B 12/34 (2006.01)
(54) PROJÉTIL
(71) RUAG AMMOTEC GMBH (DE)
(72) FLORIAN SPANNER
(85) 10/12/2021
(86) PCT EP2020/066387 de 12/06/2020
(87) WO 2020/249788 de 17/12/2020

(21) BR 11 2021 025100-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 04/06/2020
(30) 13/06/2019 DE 10 2019 004 227.1
(51) B60J 7/00 (2006.01), B60J 7/10 (2006.01), B60J 1/20 (2006.01), B60Q 3/208 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO PARA VENTILAÇÃO INTERNA E VEÍCULO MOTORIZADO
(71) MAN TRUCK & BUS SE (DE)
(72) ANDREAS SCHMITZ
(85) 10/12/2021
(86) PCT EP2020/065440 de 04/06/2020
(87) WO 2020/249452 de 17/12/2020

(21) BR 11 2021 025102-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 24/06/2020
(30) 28/06/2019 US 62/868,581; 07/05/2020 US 63/021,410
(51) C07D 239/90 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C07D 239/91 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 403/12 (2006.01), C07D 405/04 (2006.01), C07D 405/12 (2006.01), C07C 271/28 (2006.01), A61K 31/517 (2006.01)
(54) DERIVADOS DE QUINAZOLIN-4-ONA ÚTEIS PARA O TRATAMENTO DE DOENÇAS E DISTÚRBIOS ASSOCIADOS A BRAF
(71) ARRAY BIOPHARMA, INC. (US)
(72) PATRICK MICHAEL BARBOUR; KATIE KEATON BROWN; ADAM WADE COOK; ERIK JAMES HICKEN; DEAN RUSSELL KAHN; ELLEN RUTH LAIRD; ANDREW TERRANCE METCALF; DAVID AUSTIN MORENO; BRADLEY JON

NEWHOUSE; SPENCER PHILLIP PAJK; BRETT JOSEPH PRIGARO; LI REN;
EUGENE TARLTON

(85) 10/12/2021

(86) PCT IB2020/055992 de 24/06/2020

(87) WO 2020/261156 de 30/12/2020

(21) BR 11 2021 025106-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 13/07/2020

(30) 12/07/2019 FR FR1907868

(51) C02F 1/28 (2006.01), B01J 20/06 (2006.01), B01J 20/34 (2006.01), C02F 101/10 (2006.01), B01J 20/28 (2006.01), C02F 103/02 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA TRATAR ÁGUA PARA REDUZIR O TEOR DE SÍLICA DISSOLVIDA DA MESMA

(71) VEOLIA WATER SOLUTIONS & TECHNOLOGIES SUPPORT (FR)

(72) BASTIEN RIVIERE; VINCENT GEORGEAUD

(85) 11/12/2021

(86) PCT EP2020/069778 de 13/07/2020

(87) WO 2021/009130 de 21/01/2021

(21) BR 11 2021 025115-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 15/06/2020

(30) 14/06/2019 US 62/861,647

(51) E21B 34/16 (2006.01), E21B 34/00 (2006.01), E21B 41/00 (2006.01), F16K 17/04 (2006.01), F16K 17/10 (2006.01), F16K 17/168 (2006.01)

(54) VÁLVULAS E SISTEMAS DE CONTROLE PARA EQUALIZAÇÃO DE PRESSÃO E DESENERGIZAÇÃO

(71) THE E3 COMPANY, LLC (US)

(72) DANIEL FINK; CLAYTON DALE

(85) 14/12/2021

(86) PCT US2020/037774 de 15/06/2020

(87) WO 2020/252466 de 17/12/2020

(21) BR 11 2021 025116-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 15/06/2020

(30) 14/06/2019 US 62/861,487

(51) A61K 35/17 (2006.01), C12N 5/0783 (2006.01), A61P 31/18 (2006.01)

(54) CÉLULAS LINFOCÍTICAS ATIVADAS E MÉTODOS DE USO DAS MESMAS PARA TRATAR CÂNCER E CONDIÇÕES INFECCIOSAS

(71) G TECH BIO LLC (US)

(72) SERHAT GUMRUKCU

(85) 14/12/2021

(86) PCT US2020/037704 de 15/06/2020

(87) WO 2020/252441 de 17/12/2020

(21) BR 11 2021 025122-7 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 12/06/2019 (51) C08J 3/26 (2006.01), C08K 7/02 (2006.01), C08L 7/02 (2006.01), C08L 97/02 (2006.01), C08J 5/04 (2006.01), B65D 85/00 (2006.01), A43B 13/04 (2006.01) (54) PROCESSO DE PRODUÇÃO DE COMPOSTO BIODEGRADÁVEL DE BORRACHA NATURAL COM FIBRAS VEGETAIS RESIDUAIS E PRODUTO OBTIDO (71) MARIA ZELIA MACHADO DAMASCENO (BR/PA) (72) MARIA ZÉLIA MACHADO DAMASCENO (85) 15/12/2021 (86) PCT BR2019/050220 de 12/06/2019 (87) WO 2020/248026 de 17/12/2020</p>
(21) BR 11 2021 025124-3 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 15/06/2020 (30) 14/06/2019 GB 1908573.7; 26/03/2020 GB 2004360.0 (51) A61K 51/08 (2006.01) (54) COMPOSTO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, KIT PARA A PREPARAÇÃO DA COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, MÉTODOS DE IMAGIOLOGIA E RADIOTERAPIA DO CORPO DE MAMÍFERO, DE DETECÇÃO, DIAGNÓSTICO, PROGNÓSTICO, PREVISÃO DO RESULTADO, CIRURGIA, ESTADIAMENTO, TRATAMENTO, TERAPIA, RADIOTERAPIA, MONITORAMENTO DO TRATAMENTO, MONITORAMENTO DA PROGRESSÃO DA DOENÇA E/OU MONITORAMENTO DA TERAPIA E DE OBTENÇÃO DE UMA IMAGIOLOGIA DE LOCAIS E/OU TRATAMENTO DE CONDIÇÕES ASSOCIADAS À SUPEREXPRESSION OU LOCALIZAÇÃO DE CMET IN VIVO, E, USO (71) EDINBURGH MOLECULAR IMAGING LIMITED (GB) (72) CHRISTOPHE FREDRIC PORTAL (85) 15/12/2021 (86) PCT GB2020/051442 de 15/06/2020 (87) WO 2020/249980 de 17/12/2020</p>
(21) BR 11 2021 025127-8 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 12/06/2020 (30) 27/06/2019 US 62/867,338 (51) A01G 25/00 (2006.01), A01G 25/02 (2006.01), A01G 25/06 (2006.01), A01G 25/14 (2006.01), G05B 13/02 (2006.01) (54) SISTEMA PARA FORNECER APLICAÇÃO DE TAXA VARIÁVEL E SISTEMA DE IRRIGAÇÃO PARA FORNECER SOLUÇÕES DE IRRIGAÇÃO A LOCAIS DE CAMPO DISCRETOS (71) VALMONT INDUSTRIES, INC. (US)</p>

(72) JOHN KASTL; JACOB L. LARUE
(85) 15/12/2021
(86) PCT US2020/037385 de 12/06/2020
(87) WO 2020/263596 de 30/12/2020

(21) BR 11 2021 025132-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 12/06/2020
(30) 14/06/2019 US 62/861,634
(51) A61P 25/00 (2006.01), C07D 413/06 (2006.01), A61K 31/4427 (2006.01)
(54) CARBAMATOS DE PIRIDINA E SEU USO COMO MODULADORES DO RECEPTOR GLUN2B
(71) JANSSEN PHARMACEUTICA NV (BE)
(72) CHRISTINE GELIN; HEATHER COATE; BRICE STENNE; CURT DVORAK
(85) 15/12/2021
(86) PCT EP2020/066400 de 12/06/2020
(87) WO 2020/249799 de 17/12/2020

(21) BR 11 2021 025134-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 09/06/2020
(30) 13/06/2019 SE 1950712-8
(51) A61F 2/12 (2006.01)
(54) UM DISPOSITIVO DE SUPORTE MÉDICO
(71) DR HEDÉN AB (SE)
(72) PER HEDÉN
(85) 15/12/2021
(86) PCT SE2020/050579 de 09/06/2020
(87) WO 2020/251454 de 17/12/2020

(21) BR 11 2021 025135-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 12/06/2019
(51) G02B 1/00 (2006.01), G02B 5/20 (2006.01), B82Y 30/00 (2006.01), B82Y 40/00 (2006.01), C01B 32/152 (2006.01)
(54) FILTRO ÓPTICO COM BASE NO ACOPLAMENTO DE MATÉRIA LEVE EM ESPAÇOS DE CAVIDADE DE QUANTUM CONFINADO
(71) FIELDPOINT (CYPRUS) LIMITED (CY)
(72) DJURO KORUGA
(85) 15/12/2021
(86) PCT EP2019/065365 de 12/06/2019
(87) WO 2020/249207 de 17/12/2020

(21) BR 11 2021 025136-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 12/06/2020
(30) 14/06/2019 US 62/861,674

(51) A61P 25/00 (2006.01), A61K 31/435 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01)
(54) PIRAZOLO[4,3-B]PIRIDINAS SUBSTITUÍDAS E SEU USO COMO
MODULADORAS DO RECEPTOR DE GLUN2B
(71) JANSSEN PHARMACEUTICA NV (BE)
(72) AFTON HISCOX; BRICE STENNE; CHRISTINE GELIN; ANDREW
SAMANT; JESSICA WALL; MICHAEL A. LETAVIC; CURT DVORAK
(85) 15/12/2021
(86) PCT EP2020/066391 de 12/06/2020
(87) WO 2020/249791 de 17/12/2020

(21) BR 11 2021 025141-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 12/06/2020
(30) 14/06/2019 US 62/861,665; 03/06/2020 PK 349/2020
(51) A61K 31/437 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01)
(54) PIRAZOLO-PIRIDINAS HETEROAROMÁTICAS SUBSTITUÍDAS E SEU
USO COMO MODULADORES DO RECEPTOR GLUN2B
(71) JANSSEN PHARMACEUTICA NV (BE)
(72) AFTON HISCOX; BRICE STENNE; CHRISTA CHROVIAN; CHRISTINE
GELIN; ANDREW SAMANT; MICHAEL A. LETAVIC; CURT DVORAK
(85) 15/12/2021
(86) PCT EP2020/066384 de 12/06/2020
(87) WO 2020/249785 de 17/12/2020

(21) BR 11 2021 025146-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 12/06/2020
(30) 14/06/2019 CN 201910517884.0; 23/09/2019 CN 201910900801.6
(51) G09G 3/32 (2006.01), G02F 1/133 (2006.01)
(54) TELA DE EXIBIÇÃO E DISPOSITIVO ELETRÔNICO
(71) HONOR DEVICE CO., LTD. (CN)
(72) BIN YAN; XIAODONG ZHOU; CHUNCHENG MAO; GUANGNAN XIAO
(85) 15/12/2021
(86) PCT CN2020/095786 de 12/06/2020
(87) WO 2020/249075 de 17/12/2020

(21) BR 11 2021 025147-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 24/06/2020
(30) 25/06/2019 AU 2019902203; 09/10/2019 AU 2019903796; 08/05/2020 AU
2020901486
(51) E01C 19/20 (2006.01), E01C 19/48 (2006.01), B62D 1/00 (2006.01)
(54) VEÍCULO PARA DISTRIBUIÇÃO DE MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO DE
ESTRADAS
(71) QFE HOLDINGS PTY. LTD. (AU)
(72) GRAHAM LAYCOCK; GLENN FRANCIS HARDIMAN; DAVID REDFERN
TAYLOR

(85) 15/12/2021
(86) PCT AU2020/050636 de 24/06/2020
(87) WO 2020/257848 de 30/12/2020

(21) BR 11 2021 025151-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 12/06/2020
(30) 14/06/2019 US 62/861,948
(51) C12N 5/077 (2006.01), A23L 33/00 (2006.01)
(54) PRODUTO ALIMENTAR AVIÁRIO IN VITRO
(71) GOOD MEAT, INC. (US)
(72) NICHOLAS MULLEN; NATHANIEL PARK; CHRISTOPHER JONES;
THOMAS BOWMAN; PAOLA BIGNONE; VITOR ESPIRITO SANTO; PAVAN
KAMBAM; AMRANUL HAQUE; IFEANYI MICHAEL AMADI
(85) 15/12/2021
(86) PCT US2020/037596 de 12/06/2020
(87) WO 2020/252388 de 17/12/2020

(21) BR 11 2021 025153-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 12/06/2020
(30) 14/06/2019 US 62/861,576
(51) H04N 19/593 (2006.01), H04N 19/105 (2006.01), H04N 19/176 (2006.01)
(54) MÉTODOS DE INTRAPREVISÃO ASSOCIADO COM UM BLOCO ATUAL,
DE CODIFICAÇÃO E DE DECODIFICAÇÃO, APARELHO DE
INTRAPREVISÃO, CODIFICADOR, DECODIFICADOR, PRODUTO DE
PROGRAMA DE COMPUTADOR, E, MÍDIA LEGÍVEL POR COMPUTADOR
(71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)
(72) ZHI ZHANG; KENNETH ANDERSSON; RICKARD SJÖBERG; JACOB
STRÖM; PER WENNERSTEN; RUOYANG YU
(85) 15/12/2021
(86) PCT SE2020/050614 de 12/06/2020
(87) WO 2020/251469 de 17/12/2020

(21) BR 11 2021 025154-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 15/06/2020
(30) 17/06/2019 DE 10 2019 116 406.0
(51) B22C 1/02 (2006.01), B22C 1/18 (2006.01), B22C 9/02 (2006.01), C04B
28/26 (2006.01), B22C 9/10 (2006.01), B33Y 70/00 (2006.01), B33Y 80/00
(2006.01)
(54) SISTEMA AGLUTINANTE MULTICOMPONENTE, MISTURA DE
MATERIAL DE MOLDAGEM, MÉTODO PARA PRODUZIR UM ARTIGO,
ARTIGO, USO DE UM ARTIGO, USO DE UMA MISTURA DE ADITIVOS E USO
DE UM SAL M5(PO4)3OH
(71) HÜTTENES-ALBERTUS CHEMISCHE WERKE GESELLSCHAFT MIT
BESCHRÄNKTER HAFTUNG (DE)

(72) JULIAN BERNHARDT; KLAUS SEEGER; LUKAS MIRKO REINOLD
 (85) 15/12/2021
 (86) PCT EP2020/066428 de 15/06/2020
 (87) WO 2020/254220 de 24/12/2020

(21) BR 11 2021 025160-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 12/06/2020
 (30) 13/06/2019 FI 20195509
 (51) A01N 37/08 (2006.01), A01N 37/10 (2006.01), A01N 37/36 (2006.01), A01N 65/06 (2006.01)
 (54) PELÍCULA AGRÍCOLA E USO
 (71) PREMIX OY (FI)
 (72) VILLE MYLLÄRI; KARI ALHA
 (85) 15/12/2021
 (86) PCT FI2020/050414 de 12/06/2020
 (87) WO 2020/249868 de 17/12/2020

(21) BR 11 2021 025161-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 29/06/2020
 (30) 01/07/2019 JP 2019-122982
 (51) C12N 15/13 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), C12N 1/15 (2006.01), C12N 1/19 (2006.01), C12N 1/21 (2006.01), C12N 5/10 (2006.01), C12N 15/63 (2006.01), C12P 21/08 (2006.01)
 (54) ANTICORPO ANTI-EPHA4
 (71) EISAI R&D MANAGEMENT CO., LTD. (JP)
 (72) EIJI INOUE; AKIO YAMADA; TOMOMI KAWAKATSU; TOSHIO IMAI; MAKI DEGUCHI; AKI NAKATANI
 (85) 15/12/2021
 (86) PCT JP2020/025465 de 29/06/2020
 (87) WO 2021/002312 de 07/01/2021

(21) BR 11 2021 025162-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 18/05/2020
 (30) 25/06/2019 US US 16/452,210
 (51) F16J 15/34 (2006.01)
 (54) VEDAÇÃO RESISTENTE AO TORQUE
 (71) CATERPILLAR INC. (US)
 (72) LOREENA S. PLOUSE; KENNETH L. CRUNKLETON; DENNIS M. TURCZYN; BENJAMIN J. COPPLE
 (85) 15/12/2021
 (86) PCT US2020/033347 de 18/05/2020
 (87) WO 2020/263454 de 30/12/2020

(21) BR 11 2021 025163-4 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 12/06/2020 (30) 14/06/2019 KR 10-2019-0071028 (51) C12N 9/02 (2006.01), C12N 15/79 (2006.01), C12N 15/82 (2006.01) (54) MÉTODOS E COMPOSIÇÕES PARA CONFERIR E/OU AUMENTAR A TOLERÂNCIA A HERBICIDAS COM O USO DE PROTOPORFIRINOGÊNIO IX (71) FARMHANNONG CO., LTD. (KR) (72) SOON-KEE SUNG; YOUNG OCK AHN; JOO YONG WOO; JOONSEON YOON; HANUL KIM; MYOUNG-KI HONG; JOONGHYUK PARK (85) 15/12/2021 (86) PCT KR2020/007679 de 12/06/2020 (87) WO 2020/251313 de 17/12/2020
(21) BR 11 2021 025165-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 15/06/2020 (30) 13/06/2019 KR 10-2019-0070048 (51) C07K 16/18 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), G01N 33/574 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01) (54) ANTICORPO ESPECÍFICO DE CTHRC1 E USO DO MESMO (71) PRESTIGE BIOPHARMA PTE. LTD. (SG) (72) SANG SEOK KOH; MIN KYUNG KANG; SO YEON PARK (85) 15/12/2021 (86) PCT IB2020/055561 de 15/06/2020 (87) WO 2020/250204 de 17/12/2020
(21) BR 11 2021 025167-7 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 13/05/2020 (30) 01/07/2019 KR 10-2019-0078517 (51) A61K 9/28 (2006.01), A61K 9/50 (2006.01), A61K 31/18 (2006.01), A61P 13/00 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA CONTENDO TAMSULOSINA OU HIDROCLORETO DA MESMA E MÉTODO DE PREPARAÇÃO DA MESMA (71) HANMI PHARM. CO., LTD. (KR) (72) CHO, HYUK JUN; KIM, HWI; IM, HO TAEK; KIM, YONG IL (85) 15/12/2021 (86) PCT KR2020/006244 de 13/05/2020 (87) WO 2021/002588 de 07/01/2021
(21) BR 11 2021 025170-7 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 29/06/2020 (30) 27/06/2019 EP 19182813.6 (51) A61K 39/00 (2006.01), A61K 31/7105 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 35/04 (2006.01)

(54) TERAPIA DE COMBINAÇÃO
(71) ETHERNA IMMUNOTHERAPIES NV (BE)
(72) MARINA COOLS; TIM VAN ASSCHE; BRENDA DE KEERSMAECKER
(85) 15/12/2021
(86) PCT EP2020/068217 de 29/06/2020
(87) WO 2020/260685 de 30/12/2020

(21) BR 11 2021 025172-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 12/06/2020
(30) 14/06/2019 EP 19180280.0
(51) A61K 39/04 (2006.01), A61P 31/06 (2006.01)
(54) PROTEÍNAS DE FUSÃO PARA VACINAS DE TUBERCULOSE
(71) STATENS SERUM INSTITUT (DK)
(72) RASMUS MORTENSEN; CLAUS AAGAARD; PETER LAWÆTZ
ANDERSEN
(85) 15/12/2021
(86) PCT EP2020/066343 de 12/06/2020
(87) WO 2020/249756 de 17/12/2020

(21) BR 11 2021 025242-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 18/06/2020
(30) 21/06/2019 EP 19181789.9
(51) C07D 413/10 (2006.01), A01N 43/80 (2006.01)
(54) HIDRÓXI-ISOXAZOLINAS E DERIVADOS DAS MESMAS
(71) BAYER AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(72) ANNE-SOPHIE REBSTOCK; PHILIPPE DESBORDES; JEREMY
DUFOUR; PIERRE-YVES COQUERON; PIERRE GENIX; VINCENT THOMAS;
SOPHIE DUCERF; AURELIE MALLINGER; JACOPO NEGRONI; ANDREAS
GÖRTZ; CHRISTOPH ANDREAS BRAUN
(85) 15/12/2021
(86) PCT EP2020/066931 de 18/06/2020
(87) WO 2020/254486 de 24/12/2020

(21) BR 11 2021 025243-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 27/05/2020
(30) 24/06/2019 FR FR1906808
(51) A61M 3/02 (2006.01), A61F 5/442 (2006.01), A61F 2/04 (2006.01)
(54) KIT COMPREENDENDO UM DISPOSITIVO PARA ENEMA DE
ANASTOMOSE INTESTINAL E UM DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO DE
ANASTOMOSE
(71) SAFEHEAL (FR)
(72) SÉVERINE LEVEAU-MOLLIER
(85) 15/12/2021
(86) PCT FR2020/050889 de 27/05/2020

(87) WO 2020/260784 de 30/12/2020

(21) BR 11 2021 025245-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 12/06/2020
(30) 14/06/2019 GB 1908596.8
(51) G01C 9/02 (2006.01), E21B 47/022 (2006.01), G01C 7/06 (2006.01)
(54) SISTEMA DE SENSOR, ELEMENTO DE DETECÇÃO, E, MÉTODO DE INSTALAÇÃO DO SISTEMA DE SENSOR
(71) SENCEIVE LTD (GB)
(72) THOMAS ANTHONY DREWETT; ANTHONY BRYN SMITH; DIMITRIOS ANDREOU
(85) 15/12/2021
(86) PCT GB2020/051424 de 12/06/2020
(87) WO 2020/249965 de 17/12/2020

(21) BR 11 2021 025246-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 15/06/2020
(30) 15/06/2019 EP 19180415.2
(51) A01N 47/14 (2006.01), A01P 3/00 (2006.01)
(54) FORMULAÇÕES ESTABILIZADAS DE DITIOCARBAMATOS
(71) BAYER AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(72) SVEN STUKE; HELMUT WIRKNER; MARKUS SAFFERLING; NURAN GÖRGÜLÜ; CHRISTIAN ZUPANC; KATHRIN ERTZ; MARTIN STEINBECK; KARL-JOSEF HAACK; JULIA JASAK; REGINE DIOT
(85) 15/12/2021
(86) PCT EP2020/066443 de 15/06/2020
(87) WO 2020/254230 de 24/12/2020

(21) BR 11 2021 025250-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 06/05/2020
(30) 14/06/2019 DE 10 2019 116 250.5
(51) F16C 19/50 (2006.01), F16C 33/58 (2006.01), F16C 35/06 (2006.01), F16C 35/063 (2006.01)
(54) ROLAMENTO DE BERÇO PIVOTANTE E MÉTODO PARA FABRICAR UM ROLAMENTO DE BERÇO PIVOTANTE
(71) SCHAEFFLER TECHNOLOGIES AG & CO. KG (DE)
(72) VASYL KRAMAR
(85) 15/12/2021
(86) PCT DE2020/100378 de 06/05/2020
(87) WO 2020/249153 de 17/12/2020

(21) BR 11 2021 025256-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 30/06/2020

(30) 01/07/2019 GB 1909493.7
 (51) A61K 31/13 (2006.01), A61K 31/27 (2006.01), A61K 31/445 (2006.01),
 A61K 31/5415 (2006.01), A61K 31/55 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01), A61P
 25/28 (2006.01)
 (54) INTERAÇÕES TERAPÊUTICAS DE LEUCO METILTIONÍNIO
 (71) WISTA LABORATORIES LTD. (SG)
 (72) CHARLES ROBERT HARRINGTON; GERNOT RIEDEL; VALERIA MELIS;
 JOCHEN KLEIN; GRAZYNA NIEWIADOMSKA; MARTA STECZKOWSKA;
 KARIMA SCHWAB; CLAUDE MICHEL WISCHIK
 (85) 15/12/2021
 (86) PCT EP2020/068422 de 30/06/2020
 (87) WO 2021/001380 de 07/01/2021

(21) BR 11 2021 025263-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 18/06/2020
 (30) 18/06/2019 FR FR1906560
 (51) E01B 27/10 (2006.01)
 (54) SISTEMA DE TRIAGEM DE LASTRO COM DUAS PENEIRAS
 (71) MATISA MATERIEL INDUSTRIEL S.A. (CH)
 (72) JÖRG GANZ
 (85) 15/12/2021
 (86) PCT EP2020/067011 de 18/06/2020
 (87) WO 2020/254520 de 24/12/2020

(21) BR 11 2021 025264-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 18/06/2020
 (30) 21/06/2019 EP 19181811.1
 (51) C07D 261/04 (2006.01), A01N 43/80 (2006.01)
 (54) FENOXIFENIL HIDRÓXI-ISOXAZOLINAS E ANÁLOGOS COMO NOVOS
 AGENTES ANTIFÚNGICOS
 (71) BAYER AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
 (72) ANNE-SOPHIE REBSTOCK; PHILIPPE DESBORDES; JEREMY
 DUFOUR; PIERRE-YVES COQUERON; PIERRE GENIX; SOPHIE DUCERF;
 VINCENT THOMAS; AURELIE MALLINGER; JACOPO NEGRONI; ANDREAS
 GÖRTZ; CHRISTOPH ANDREAS BRAUN
 (85) 15/12/2021
 (86) PCT EP2020/066940 de 18/06/2020
 (87) WO 2020/254490 de 24/12/2020

(21) BR 11 2021 025273-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 25/06/2020
 (30) 28/06/2019 NO 20190820
 (51) A61K 35/10 (2006.01), A61P 1/00 (2006.01), A61K 31/717 (2006.01)
 (54) SOLO DESCONSTRUÍDO.

(71) EDERAGEN AS (NO)

(72) JAN RAA; PÅL TROSVIK; ERIC DE MUINCK

(85) 15/12/2021

(86) PCT EP2020/067901 de 25/06/2020

(87) WO 2020/260498 de 30/12/2020

Código 1.3.1 - Retificação

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

(21) BR 11 2020 026620-5 A8 Código 1.3.1 - Retificação
(22) 27/06/2019
(30) 27/06/2018 US 62/690,780
(51) C12N 15/44 (2006.01), A01H 5/00 (2006.01), A61K 39/145 (2006.01), C07K 14/11 (2006.01), C07K 16/10 (2006.01), C12N 15/82 (2006.01), C12N 5/10 (2006.01), C12N 7/00 (2006.01), C12N 7/01 (2006.01), C12P 21/00 (2006.01)
(54) MUTANTES DE HEMAGLUTININA DO VÍRUS INFLUENZA
(71) MEDICAGO INC. (CA)
(72) PIERRE-OLIVIER LAVOIE; AURÉLIEN LORIN; ALAIN DOUCET; MARC-ANDRÉ D'AOUST; MANON COUTURE
(85) 23/12/2020
(86) PCT CA2019/050892 de 27/06/2019
(87) WO 2020/000100 de 02/01/2020
Foi retificada a publicação 1.3 da RPI 2622 de 06/04/2021 em relação ao item 54 da mesma.

(21) BR 11 2021 020779-1 A8 Código 1.3.1 - Retificação
(22) 17/04/2020
(30) 17/04/2019 EP 19382307.7; 29/04/2019 EP 19382322.6
(51) C12Q 1/6886 (2006.01)
(54) MÉTODOS APERFEIÇOADOS PARA DIAGNÓSTICO PRECOCE DE LEIOMIOMAS E LEIOMIOSSARCOMAS UTERINOS
(71) IGENOMIX, S.L. (ES)
(72) AYMARA MAS PERUCHO; ROBERTO ALONSO VALERO; CARLOS SIMÓN VALLÉS
(85) 15/10/2021
(86) PCT EP2020/060878 de 17/04/2020
(87) WO 2020/212580 de 22/10/2020
Foi retificada a publicação 1.3 da RPI 2661 de 04/01/2022 em relação ao item 54 da mesma.

(21) PI 0818875-0 A8 Código 1.3.1 - Retificação
(22) 24/10/2008
(30) 24/10/2007 JP 2007-276809; 24/10/2007 JP 2007-276740; 24/10/2007 JP 2007-276739; 24/10/2007 JP 2007-276742
(51) A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/02 (2006.01), A61K 8/36 (2006.01), A61K 8/37 (2006.01), A61K 8/44 (2006.01), A61K 8/45 (2006.01), A61Q 5/10

(2006.01)

(54) TINTURA PARA CABELO EM DUAS PARTES E MÉTODO PARA TINGIR CABELO

(71) Kao Corporation (JP)

(72) HAJIME MIYABE; TAKASHI MATSUO

(85) 22/04/2010

(86) PCT JP2008/003033 de 24/10/2008

(87) WO 2009/054147 de 30/04/2009

Retificado o item (72) da RPI 2283 de 07/10/2014

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 018739-1 A2

Código 1.3.4 - Decisão Anulada

(22) 27/03/2020

(30) 29/03/2019 US 62/826,121

(51) C12N 15/113 (2006.01), A61K 31/713 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01),
A61K 31/519 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)(54) COMPOSIÇÕES E MÉTODOS PARA O TRATAMENTO DE DOENÇAS OU
DISTÚRBIOS ASSOCIADOS A KRAS

(71) DICERNA PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(72) SHANTHI GANESH

(85) 21/09/2021

(86) PCT US2020/025125 de 27/03/2020

(87) WO 2020/205473 de 08/10/2020

Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2656 de 30/11/2021 por ter sido
indevida.

Código 1.5 - Exigências Diversas

Suspensão do andamento de entrada na fase nacional brasileira do pedido internacional de patente depositado nos termos do Tratado de Cooperação em matéria de Patentes – PCT que, para sua instrução regular, aguardará, pelo prazo de 60 (sessenta) dias, o atendimento da exigência formulada. Caso a exigência não tenha sido explicitada no despacho na RPI, o interessado poderá obter o parecer através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido - Faça uma busca – Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha.

(21) BR 11 2021 009717-1 A2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 11/11/2019

(71) RIMINI STREET, INC. (US)

(86) PCT US2019/060741 de 11/11/2019

(87) WO 2020/106481 de 28/05/2020

Como foram solicitados 3 serviços (apresentação de complementação do pedido, apresentação de mudanças e apresentação de procuração) através da petição 870210064895 e, de acordo com a Resolução nº189/2017 devem ser pagas retribuições específicas para cada um dos serviços solicitados, se faz necessária a complementação do pagamento, bem como da petição 207 de resposta de exigência.

(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

Em aditamento, apresentar novas folhas referentes ao relatório descritivo traduzido, quadro reivindicatório e resumo, uma vez que os conjuntos apresentados em petição 207 estão com suas páginas numeradas indevidamente, em desacordo com a Instrução Normativa INPI 031/2013.

(21) BR 11 2021 020873-9

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 17/04/2020

(71) JANSSEN BIOTECH, INC. (US)

(86) PCT IB2020/053685 de 17/04/2020

(87) WO 2020/212949 de 22/10/2020

Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade US 62/836,287 de 19/04/2019 ou declaração contendo, obrigatoriamente, todos os dados identificadores desta (número de pedido, data do depósito, país de origem, titular e inventor), conforme o Art. 15 da Portaria 39/2021, uma vez que essa informação é necessária para o exame.

(21) BR 11 2021 020883-6	<p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 30/04/2020 (71) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE) (86) PCT US2020/030580 de 30/04/2020 (87) WO 2020/223419 de 05/11/2020 Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade US 62/841,401 de 01/05/2019 ou declaração contendo, obrigatoriamente, todos os dados identificadores desta (número de pedido, data do depósito, país de origem, titular e inventor), conforme o Art. 15 da Portaria 39/2021, uma vez que essa informação é necessária para o exame.</p>
(21) BR 11 2021 020893-3	<p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 13/05/2020 (71) ESTEVE PHARMACEUTICALS, S.A. (ES) (86) PCT EP2020/063250 de 13/05/2020 (87) WO 2020/229502 de 19/11/2020 Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade EP 19382377.0 de 14/05/2019 ou declaração contendo, obrigatoriamente, todos os dados identificadores desta (número de pedido, data do depósito, país de origem, titular e inventor), conforme o Art. 15 da Portaria 39/2021, uma vez que essa informação é necessária para o exame.</p>
(21) BR 11 2021 020906-9	<p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 17/04/2020 (71) UPL LIMITED. (IN) (86) PCT IB2020/053641 de 17/04/2020 (87) WO 2020/212919 de 22/10/2020 Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade IN 201921015652 de 18.04.2019 ou declaração contendo, obrigatoriamente, todos os dados identificadores desta (número de pedido, data do depósito, país de origem, titular e inventor), conforme o Art. 15 da Portaria 39/2021, uma vez que essa informação é necessária para o exame.</p>
(21) BR 11 2021 020907-7	<p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 23/04/2020 (71) JANSSEN VACCINES & PREVENTION B.V. (NL) (86) PCT EP2020/061335 de 23/04/2020 (87) WO 2020/216844 de 29/10/2020 Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade US 62/838,690 de 25/04/2019 ou declaração contendo, obrigatoriamente, todos os dados identificadores desta (número de pedido, data do depósito, país de origem, titular e inventor), conforme o Art. 15</p>

da Portaria 39/2021, uma vez que essa informação é necessária para o exame.

(21) BR 11 2021 020909-3

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 20/05/2020

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

(86) PCT EP2020/064078 de 20/05/2020

(87) WO 2020/234354 de 26/11/2020

Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade EP 19175533.9 de 21/05/2019 ou declaração contendo, obrigatoriamente, todos os dados identificadores desta (número de pedido, data do depósito, país de origem, titular e inventor), conforme o Art. 15 da Portaria 39/2021, uma vez que essa informação é necessária para o exame.

(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

Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade IN 201921015651 de 18.04.2019 ou declaração contendo, obrigatoriamente, todos os dados identificadores desta (número de pedido, data do depósito, país de origem, titular e inventor), conforme o Art. 15 da Portaria 39/2021, uma vez que essa informação é necessária para o exame.

(21) BR 11 2021 020921-2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 09/04/2020

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

(86) PCT IB2020/053405 de 09/04/2020

(87) WO 2020/212812 de 22/10/2020

Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade IT 102019000006160 de 19/04/2019 ou declaração contendo, obrigatoriamente, todos os dados identificadores desta (número de pedido, data do depósito, país de origem, titular e inventor), conforme o Art. 15 da Portaria 39/2021, uma vez que essa informação é necessária para o exame.

(21) BR 11 2021 020924-7

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 23/04/2020

(71) VIELA BIO, INC. (US)

(86) PCT US2020/029613 de 23/04/2020

(87) WO 2020/219743 de 29/10/2020

Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, a tradução simples da folha de rosto da

certidão de depósito das prioridades US 62/838,093 de 24/04/2019, US 62/843,096 de 03/05/2019 e US 62/858,495 de 07/06/2019 ou declaração contendo, obrigatoriamente, todos os dados identificadores desta (número de pedido, data do depósito, país de origem, titular e inventor), conforme o Art. 15 da Portaria 39/2021, uma vez que essa informação é necessária para o exame.

(21) BR 11 2021 020926-3

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 17/04/2020

(71) BELIEF BIOMED LIMITED (CN)

(86) PCT CN2020/085366 de 17/04/2020

(87) WO 2020/211843 de 22/10/2020

Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade CN 201910322504.8 de 19/04/2019 ou declaração contendo, obrigatoriamente, todos os dados identificadores desta (número de pedido, data do depósito, país de origem, titular e inventor), conforme o Art. 15 da Portaria 39/2021, uma vez que essa informação é necessária para o exame.

(21) BR 11 2021 020931-0

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 20/05/2020

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

(86) PCT EP2020/064086 de 20/05/2020

(87) WO 2020/234359 de 26/11/2020

Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade EP 19175530.5 de 21/05/2019 ou declaração contendo, obrigatoriamente, todos os dados identificadores desta (número de pedido, data do depósito, país de origem, titular e inventor), conforme o Art. 15 da Portaria 39/2021, uma vez que essa informação é necessária para o exame.

(21) BR 11 2021 020947-6

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 19/04/2020

(71) IMMUNOBRAIN CHECKPOINT, INC. (US) ; YEDA RESEARCH AND DEVELOPMENT CO. LTD. (IL)

(86) PCT US2020/028900 de 19/04/2020

(87) WO 2020/215049 de 22/10/2020

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 o campo <110> corretamente preenchido, somente com o nome do depositante, uma vez que a listagem apresentada na petição nº 870210045108 de 18/05/2021 está com o campo <110> preenchido com os nomes dos inventores.

(21) BR 11 2021 021519-0

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 11/05/2020

(71) BENDIX COMMERCIAL VEHICLE SYSTEMS LLC (US)

(86) PCT US2020/032285 de 11/05/2020

(87) WO 2020/231891 de 19/11/2020

Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade US 16/412,640 de 15/05/2019 ou declaração contendo, obrigatoriamente, todos os dados identificadores desta (número de pedido, data do depósito, país de origem, titular e inventor), conforme o Art. 15 da Portaria 39/2021, uma vez que essa informação é necessária para o exame.

(21) BR 11 2021 021525-5

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 19/04/2020

(71) MUL-T-LOCK TECHNOLOGIES LTD. (IL)

(86) PCT IL2020/050457 de 19/04/2020

(87) WO 2020/222224 de 05/11/2020

Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade IL 266258 de 28/04/2019 ou declaração contendo, obrigatoriamente, todos os dados identificadores desta (número de pedido, data do depósito, país de origem, titular e inventor), conforme o Art. 15 da Portaria 39/2021, uma vez que essa informação é necessária para o exame.

(21) BR 11 2021 021527-1

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 01/05/2020

(71) INNOVATIVE WATER CARE, LLC (US)

(86) PCT US2020/030944 de 01/05/2020

(87) WO 2020/227061 de 12/11/2020

Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade US 62/842,921 de 03/05/2019 ou declaração contendo, obrigatoriamente, todos os dados identificadores desta (número de pedido, data do depósito, país de origem, titular e inventor), conforme o Art. 15 da Portaria 39/2021, uma vez que essa informação é necessária para o exame.

(21) BR 11 2021 021528-0

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 30/04/2020

(71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US)

(86) PCT US2020/030869 de 30/04/2020

(87) WO 2020/223568 de 05/11/2020

Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade US 62/841,215 de 30/04/2019 ou declaração contendo, obrigatoriamente, todos os dados identificadores desta (número de pedido, data do depósito, país de origem, titular e inventor), conforme o Art. 15 da Portaria 39/2021, uma vez que essa informação é necessária para o exame.

(21) BR 11 2021 021529-8

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 28/04/2020

(71) THURNE-MIDDLEBY LTD (GB)

(86) PCT GB2020/051033 de 28/04/2020

(87) WO 2020/225529 de 12/11/2020

Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade GB 1906230.6 de 03/05/2019 ou declaração contendo, obrigatoriamente, todos os dados identificadores desta (número de pedido, data do depósito, país de origem, titular e inventor), conforme o Art. 15 da Portaria 39/2021, uma vez que essa informação é necessária para o exame

(21) BR 11 2021 021532-8

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 29/04/2020

(71) SMS GROUP GMBH (DE)

(86) PCT EP2020/061935 de 29/04/2020

(87) WO 2020/221819 de 05/11/2020

Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade DE 10 2019 206 093.5 de 29/04/2019 ou declaração contendo, obrigatoriamente, todos os dados identificadores desta (número de pedido, data do depósito, país de origem, titular e inventor), conforme o Art. 15 da Portaria 39/2021, uma vez que essa informação é necessária para o exame.

(21) BR 11 2021 021537-9

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 04/06/2020

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

(86) PCT EP2020/065534 de 04/06/2020

(87) WO 2020/245299 de 10/12/2020

Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade US 62/858,496 de 07/06/2019 ou declaração contendo, obrigatoriamente, todos os dados identificadores desta (número de pedido, data do depósito, país de origem, titular e inventor), conforme o Art. 15 da Portaria 39/2021, uma vez que essa informação é necessária para o exame.

(21) BR 11 2021 021538-7

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 27/05/2020

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

(86) PCT EP2020/064761 de 27/05/2020

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

Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade EP 19178572.4 de 05/06/2019 ou declaração contendo, obrigatoriamente, todos os dados identificadores desta (número de pedido, data do depósito, país de origem, titular e inventor), conforme o Art. 15 da Portaria 39/2021, uma vez que essa informação é necessária para o exame.

(21) BR 11 2021 021542-5	<p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 30/04/2020 (71) CRISPR THERAPEUTICS AG (CH) (86) PCT IB2020/054118 de 30/04/2020 (87) WO 2020/222176 de 05/11/2020 Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade US 62/840,913 de 30/04/2019 ou declaração contendo, obrigatoriamente, todos os dados identificadores desta (número de pedido, data do depósito, país de origem, titular e inventor), conforme o Art. 15 da Portaria 39/2021, uma vez que essa informação é necessária para o exame.</p>
(21) BR 11 2021 021549-2	<p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 27/04/2020 (71) BAKER HUGHES OILFIELD OPERATIONS LLC (US) (86) PCT US2020/030148 de 27/04/2020 (87) WO 2020/223175 de 05/11/2020 Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito das prioridades US 16/859,161 de 27.04.2020 e US 62/842,233 de 02.05.2019 ou declaração contendo, obrigatoriamente, todos os dados identificadores desta (número de pedido, data do depósito, país de origem, titular e inventor), conforme o Art. 15 da Portaria 39/2021, uma vez que essa informação é necessária para o exame.</p>
(21) BR 11 2021 021554-9	<p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 26/03/2020 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US) (86) PCT US2020/025066 de 26/03/2020 (87) WO 2020/236309 de 26/11/2020 Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade US 16/419,503 de 22/05/2019 ou declaração contendo, obrigatoriamente, todos os dados identificadores desta (número de pedido, data do depósito, país de origem, titular e inventor), conforme o Art. 15 da Portaria 39/2021, uma vez que essa informação é necessária para o exame.</p>
(21) BR 11 2021 021558-1	<p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 27/05/2020 (71) ESSILOR INTERNATIONAL (FR) (86) PCT EP2020/064744 de 27/05/2020 (87) WO 2020/239860 de 03/12/2020 Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade EP 19305699.1 de 31/05/2019 ou declaração contendo, obrigatoriamente, todos os dados identificadores desta (número de pedido, data do depósito, país de origem, titular e inventor), conforme o Art. 15</p>

da Portaria 39/2021, uma vez que essa informação é necessária para o exame.

(21) BR 11 2021 021560-3

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 04/05/2020

(71) ELAFLEX HIBY GMBH & CO. KG (DE)

(86) PCT EP2020/062276 de 04/05/2020

(87) WO 2020/225192 de 12/11/2020

Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade EP 19172437.6 de 03/05/2019 ou declaração contendo, obrigatoriamente, todos os dados identificadores desta (número de pedido, data do depósito, país de origem, titular e inventor), conforme o Art. 15 da Portaria 39/2021, uma vez que essa informação é necessária para o exame.

(21) BR 11 2021 021566-2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 28/04/2020

(71) SELECTA BIOSCIENCES, INC. (US)

(86) PCT US2020/030217 de 28/04/2020

(87) WO 2020/223205 de 05/11/2020

Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito das prioridades US 62/839,771 de 28/04/2019, US 62/924,103 de 21/10/2019 e US 62/981,555 de 26/02/2020 ou declaração contendo, obrigatoriamente, todos os dados identificadores desta (número de pedido, data do depósito, país de origem, titular e inventor), conforme o Art. 15 da Portaria 39/2021, uma vez que essa informação é necessária para o exame.

(21) BR 11 2021 021567-0

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 20/04/2020

(71) CILAG GMBH INTERNATIONAL (CH)

(86) PCT IB2020/053741 de 20/04/2020

(87) WO 2020/222079 de 05/11/2020

Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito das prioridades US 62/840,715 de 30/04/2019 e US 16/846,309 de 11/04/2020 ou declaração contendo, obrigatoriamente, todos os dados identificadores desta (número de pedido, data do depósito, país de origem, titular e inventor), conforme o Art. 15 da Portaria 39/2021, uma vez que essa informação é necessária para o exame.

(21) BR 11 2021 021584-0

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 26/05/2020

(71) ALCON INC. (CH)

(86) PCT IB2020/054985 de 26/05/2020

(87) WO 2020/240418 de 03/12/2020

Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, a tradução simples da folha de rosto da

certidão de depósito da prioridade US 62/853,880 de 29/05/2019 ou declaração contendo, obrigatoriamente, todos os dados identificadores desta (número de pedido, data do depósito, país de origem, titular e inventor), conforme o Art. 15 da Portaria 39/2021, uma vez que essa informação é necessária para o exame.

(21) BR 11 2021 021587-5

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 04/05/2020

(71) BONDIOLI & PAVESI S.P.A. (IT)

(86) PCT IB2020/054194 de 04/05/2020

(87) WO 2020/222210 de 05/11/2020

Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade IT 102019000006485 de 02/05/2019 ou declaração contendo, obrigatoriamente, todos os dados identificadores desta (número de pedido, data do depósito, país de origem, titular e inventor), conforme o Art. 15 da Portaria 39/2021, uma vez que essa informação é necessária para o exame.

(21) BR 11 2021 021588-3

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 20/04/2020

(71) CILAG GMBH INTERNATIONAL (CH)

(86) PCT IB2020/053740 de 20/04/2020

(87) WO 2020/222078 de 05/11/2020

Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito das prioridades US 62/840,715 de 30/04/2019 e US 16/846,308 de 11/04/2020 ou declaração contendo, obrigatoriamente, todos os dados identificadores desta (número de pedido, data do depósito, país de origem, titular e inventor), conforme o Art. 15 da Portaria 39/2021, uma vez que essa informação é necessária para o exame.

(21) BR 11 2021 021917-0

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 01/05/2020

(71) NOVOCHEM GREEN ADDITIVES 4 B.V. (NL) ; NOVOCHEM GREEN ADDITIVES B.V. (NL)

(86) PCT EP2020/062188 de 01/05/2020

(87) WO 2020/221920 de 05/11/2020

Apresentar a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito das prioridades EP 19172097.8 de 01/05/2019 e EP 19020631.8 de 12/11/2019 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 022363-0

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 07/05/2020

(71) BIONTECH US INC. (US) ; STICHTING HET NEDERLANDS KANKER
INSTITUUT ANTONI VAN LEEUWENHOEK ZIEKENHUIS (NL)

(86) PCT US2020/031898 de 07/05/2020

(87) WO 2020/227546 de 12/11/2020

Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, tradução completa do pedido, adaptada à norma vigente, conforme consta no depósito internacional inicial PCT/US2020/031898 de 07/05/2020, pois a mesma não foi apresentada até o momento.

(21) BR 11 2021 022467-0

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 29/04/2020

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

(86) PCT CN2020/087750 de 29/04/2020

(87) WO 2020/228535 de 19/11/2020

Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito das prioridades US 62/846,203 de 10/05/2019 e US 16/855,738 de 22/04/2020 ou declaração contendo, obrigatoriamente, todos os dados identificadores desta (número de pedido, data do depósito, país de origem, titular e inventor), conforme o Art. 15 da Portaria 39/2021, uma vez que essa informação é necessária para o exame.

(21) BR 11 2021 022796-2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 15/05/2020

(71) NOVARTIS AG (CH)

(86) PCT IB2020/054613 de 15/05/2020

(87) WO 2020/234715 de 26/11/2020

Apresentar a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade US 62/849,245 de 17/05/2019 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 não contém os dados da prioridade.

(21) BR 11 2021 022811-0

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 15/05/2020

(71) XIAMEN FENGTAO CERAMICS CO., LTD (CN)

(86) PCT CN2020/090399 de 15/05/2020

(87) WO 2020/228803 de 19/11/2020

Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, documentos comprobatórios que expliquem e regularizem a divergência no data do depósito internacional do PCT constante na publicação internacional como 15/05/2020 e o constante no formulário da petição inicial como 15/04/2020 uma vez que não houve envio de documento comprovando que a informação correta é a declarada na entrada da

fase nacional.

(21) BR 11 2021 022822-5

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 15/05/2020

(71) RESMED PTY LTD. (AU)

(86) PCT IB2020/054641 de 15/05/2020

(87) WO 2020/230105 de 19/11/2020

Apresentar a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade US 62/848,991 de 16/05/2019 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 não contem os dados da prioridade.

(21) BR 11 2021 022824-1

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 05/05/2020

(71) CILAG GMBH INTERNATIONAL (CH)

(86) PCT IB2020/054251 de 05/05/2020

(87) WO 2020/229943 de 19/11/2020

Apresentar a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade US 16/410,006 de 13/05/2019 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 não contem os dados da prioridade.

(21) BR 11 2021 022828-4

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 14/05/2020

(71) JANSSEN BIOTECH, INC. (US)

(86) PCT IB2020/054594 de 14/05/2020

(87) WO 2020/230091 de 19/11/2020

Exigências:1 - Apresentar a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade US 62/847,605 de 14/05/2019 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 não contem os dados da prioridade.2 - 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 nos moldes da Portaria 405 de 21/12/2020, pois o conteúdo da listagem apresentada na petição nº 870210104942 de 12/11/2021 possui campos divergentes do pedido em questão. Contem número da prioridade que foi retirada durante a fase internacional.

(21) BR 11 2021 022847-0

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 08/04/2020

(71) SIEMENS ENERGY GLOBAL GMBH & CO. KG (DE)

(86) PCT EP2020/060039 de 08/04/2020

(87) WO 2020/233898 de 26/11/2020

Apresentar a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade EP 19175079.3 de 17/05/2019 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 não contem os dados da prioridade.

(21) BR 11 2021 022853-5

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 05/05/2020

(71) CILAG GMBH INTERNATIONAL (CH)

(86) PCT IB2020/054249 de 05/05/2020

(87) WO 2020/229942 de 19/11/2020

Apresentar a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade US 16/409,957 de 13/05/2019 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 não contem os dados da prioridade.

(21) BR 11 2021 022876-4

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 12/05/2020

(71) SCYNEXIS, INC. (US)

(86) PCT US2020/032547 de 12/05/2020

(87) WO 2020/232037 de 19/11/2020

Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, novos quadro reivindicatório e resumo adaptados ao Art. 36 da Instrução Normativa 31/2013, uma vez que o conteúdo enviado na petição nº 870210105150 de 12/11/2021 encontra-se fora da norma

(21) BR 11 2021 022973-6

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 15/05/2019

(71) UNIVERSIDAD DE LA FRONTERA (CL) ; DANIELA INÉS LEÓN GARRIDO (CL)

(86) PCT IB2019/054042 de 15/05/2019

(87) WO 2020/229878 de 19/11/2020

- Apresentar o complemento do pedido, traduzido e adaptado às normas vigentes, conforme depósito internacional (relatório descritivo e desenhos, se houver), em atendimento ao Art. 2º da Instrução Normativa INPI 031/13; - Apresentar novas folhas referentes ao quadro reivindicatório traduzido e resumo, uma vez que os conjuntos apresentados na petição inicial não estão com as páginas devidamente numeradas, conforme Instrução Normativa INPI 031/2013.

(21) BR 11 2021 023014-9

Código 1.5 - Exigências Diversas

	<p>(22) 14/05/2020 (71) AEROVATE THERAPEUTICS, INC. (US) (86) PCT US2020/032872 de 14/05/2020 (87) WO 2020/232236 de 19/11/2020 Apresentar o complemento do pedido, traduzido e adaptado às normas vigentes, conforme depósito internacional (relatório descritivo e desenhos, se houver), em atendimento ao Art. 2º da Instrução Normativa INPI 031/13.</p>
(21) BR 11 2021 023019-0	<p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 18/05/2020 (71) PURDUE RESEARCH FOUNDATION (US) (86) PCT US2020/033464 de 18/05/2020 (87) WO 2020/232448 de 19/11/2020 Apresentar novo conteúdo de listagem de sequências, nos moldes da Portaria 405, de 21/12/2020, pois o conteúdo da listagem apresentada possui campos divergentes do pedido em questão.</p>
(21) BR 11 2021 023029-7	<p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 15/05/2020 (71) EGENESIS, INC. (US) ; HANGZHOU QIHAN BIOTECHNOLOGY CO., LTD. (CN) (86) PCT CN2020/090440 de 15/05/2020 (87) WO 2020/228810 de 19/11/2020 Apresentar o complemento do pedido, traduzido e adaptado às normas vigentes, conforme depósito internacional (relatório descritivo e desenhos, se houver), em atendimento ao Art. 2º da Instrução Normativa INPI 031/13.</p>
(21) BR 11 2021 023046-7	<p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 16/07/2019 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US) (86) PCT US2019/042074 de 16/07/2019 (87) WO 2021/010989 de 21/01/2021 Apresentar a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade US 16/513,438 de 16/07/2019 ou declaração contendo, obrigatoriamente, todos os dados identificadores desta conforme o Art. 15 da Portaria 39/2021. O documento apresentado não está traduzido.</p>
(21) BR 11 2021 023068-8	<p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 08/06/2020 (71) AGCO CORPORATION (US) (86) PCT IB2020/055365 de 08/06/2020 (87) WO 2021/009577 de 21/01/2021 Apresentar a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da</p>

prioridade US 62/875,018 de 17/07/2019 ou declaração contendo, obrigatoriamente, todos os dados identificadores desta conforme o Art. 15 da Portaria 39/2021. O documento apresentado não está traduzido e a declaração não contém os dados da prioridade.

(21) BR 11 2021 023093-9

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 18/05/2020

(71) VEOSOURCE SA (CH)

(86) PCT US2020/033468 de 18/05/2020

(87) WO 2020/236752 de 26/11/2020

Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, tradução completa do pedido, adaptada à norma vigente, conforme consta no depósito internacional inicial PCT/US2020/033468 de 17/05/2019, pois a mesma não foi apresentada até o momento.

(21) BR 11 2021 024204-0

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 08/06/2020

(71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)

(86) PCT US2020/036575 de 08/06/2020

(87) WO 2021/006973 de 14/01/2021

Apresentar a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito das prioridades US 62/872,233 de 09/07/2019 e 16/565,271 de 09/09/2019 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 024234-1

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 09/06/2020

(71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)

(86) PCT US2020/036716 de 09/06/2020

(87) WO 2021/011116 de 21/01/2021

Apresentar a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito das prioridades US 62/873,791 de 12/07/2019 e US 16/792,989 de 18/02/2020 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 024244-9

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 25/06/2020

(71) ALZCHEM TROSTBERG GMBH (DE)

(86) PCT EP2020/067837 de 25/06/2020

(87) WO 2021/008843 de 21/01/2021

Apresentar a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito das prioridades DE 102019118893.8 de 12/07/2019 e DE 102019118894.6 de 12/07/2019 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 024750-5

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 20/06/2019

(71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)

(86) PCT EP2019/066342 de 20/06/2019

(87) WO 2020/253961 de 24/12/2020

Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, documentos comprobatórios que expliquem e regularizem a divergência nos nomes dos inventores constantes na publicação internacional WO/2020/253961 de 24/12/2020 como PETER ÖKVIST e STEFAN WÄNSTEDT e os constantes no formulário da petição inicial nº 870210113866 de 07/12/2021 como PETER OEKVIST e STEFAN WAENSTEDT uma vez que não houve envio de documento comprovando que os nome correto do inventor é o declarado na entrada nacional.

(21) BR 11 2021 024754-8

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 11/06/2020

(71) EVELO BIOSCIENCES, INC. (US)

(86) PCT US2020/037201 de 11/06/2020

(87) WO 2020/252144 de 17/12/2020

Apresentar a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito das prioridades US 62/860,029 de 11/06/2019, US 62/860,049 de 11/06/2019, US 62/979,545 de 21/02/2020 e US 62/991,767 de 19/03/2020 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 2021 024758-0

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 15/06/2020

(71) NICOVENTURES TRADING LIMITED (GB)

(86) PCT GB2020/051437 de 15/06/2020

(87) WO 2020/254787 de 24/12/2020

Esclarecer, em até 60 (sessenta) dias, a divergência nos dados das prioridades que constam na publicação internacional WO/2020/254787 de 24/12/2020 como GB 1908931.7 de 21/06/2019 e o constante da petição inicial nº 870210113895 de 07/12/2021 como GB 1908317 de 21/06/2019

(21) BR 11 2021 024764-5

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 10/07/2020

(71) DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED (JP) ; TOKAI UNIVERSITY EDUCATIONAL SYSTEM (JP)

(86) PCT JP2020/026950 de 10/07/2020

(87) WO 2021/010301 de 21/01/2021

Apresentar a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade JP 2019-129735 de 12/07/2019 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 2021 024777-7

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 08/05/2020

(71) DEPUY SYNTHES PRODUCTS, INC. (US)

(86) PCT IB2020/054383 de 08/05/2020

(87) WO 2020/250052 de 17/12/2020

Apresentar a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade US 16/437,105 de 11/06/2019 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 2021 024788-2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 12/06/2020

(71) CSL INNOVATION PTY LTD (AU)

(86) PCT AU2020/050600 de 12/06/2020

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

Apresentar a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito das prioridades AU 2019902044 de 12/06/2019 e AU 2019905053 de 12/06/2019 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 2021 024790-4

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 17/06/2020

(71) OXIWEAR, INC. (US)

(86) PCT US2020/038146 de 17/06/2020

(87) WO 2020/257291 de 24/12/2020

Apresentar a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade US 62/862,316 de 17/06/2019 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 2021 024793-9

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 25/06/2020

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

(86) PCT EP2020/067906 de 25/06/2020

(87) WO 2020/260502 de 30/12/2020

Apresentar a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade EP 19183393.8 de 28/06/2019 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 2021 024822-6

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 11/06/2020

(71) JUNO THERAPEUTICS, INC. (US)

(86) PCT US2020/037333 de 11/06/2020

(87) WO 2020/252218 de 17/12/2020

Apresentar a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito e da cessão das prioridades US 62/860,748 e US 62/890,594 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 2021 024830-7

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 11/06/2020

(71) EVELO BIOSCIENCES, INC. (US)

(86) PCT US2020/037210 de 11/06/2020

(87) WO 2020/252149 de 17/12/2020

Apresentar a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito e da cessão das prioridades US 62/860,029, US 62/860,049, US 62/979,545 e US 62/991,767 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 2021 024872-2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 11/06/2020

(71) ESSILOR INTERNATIONAL (FR)

(86) PCT EP2020/066211 de 11/06/2020

(87) WO 2020/249679 de 17/12/2020

Apresentar a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade EP 19305754 ou declaração contendo, obrigatoriamente, todos os dados identificadores destas conforme o Art. 15 da Portaria 39/2021.

(21) BR 11 2021 024878-1

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 26/06/2020

(71) NV BEKAERT SA (BE)

(86) PCT EP2020/067988 de 26/06/2020

(87) WO 2021/001271 de 07/01/2021

Apresentar a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito das prioridades reivindicada 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 2021 025023-9

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 05/06/2020

(71) BERND RIEPE (DE)

(86) PCT EP2020/065671 de 05/06/2020

(87) WO 2020/249484 de 17/12/2020

Apresentar a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade DE 10 2019 116 282.3 de 14/06/2019 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 2021 025033-6

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 02/06/2020

(71) BAKER HUGHES OILFIELD OPERATIONS LLC (US)

(86) PCT US2020/035706 de 02/06/2020

(87) WO 2020/251803 de 17/12/2020

Apresentar a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade US 16/436,208 de 10/06/2019 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.

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 2021 014297-9 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 20/07/2021
(71) MARCOPOLO S.A (BR/RS)

(21) BR 10 2021 014323-1 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 20/07/2021
(71) MARCOPOLO S.A (BR/RS)

(21) BR 10 2021 017361-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 01/09/2021
(71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ)

(21) BR 10 2021 017645-8 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 06/09/2021
(71) ANGELO CESAR TURA E OUTROS (BR/MT)

(21) BR 10 2021 018141-9 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 13/09/2021
(71) PAULO EUSHO NAKAMURA (BR/SP)

(21) BR 10 2021 018158-3 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	depositado (22) 13/09/2021 (71) SOCIETE DE RECHERCHES TECHNIQUES DENTAIRES (FR)
--	---

(21) BR 10 2021 018165-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 13/09/2021 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACAO, CIENCIA E TECNOLOGIA DA PARAIBA (BR/PB) ; INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE PERNAMBUCO (IFPE) (BR/PE)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2021 018625-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 20/09/2021 (71) VITOR AMURI ANTUNES (BR/SP)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2021 018717-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 20/09/2021 (71) SABRINA SARTORI (BR/SP)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2021 019035-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 23/09/2021 (71) DENTEK ORAL CARE, INC (US)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2021 019451-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 28/09/2021 (71) VITÓRIA COMÉRCIO DE BIJUTERIAS EIRELI (BR/SP)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2021 019848-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 04/10/2021 (71) HUDSON PEDRO SOARES DE SOARES (BR/ES)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2021 019958-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 04/10/2021 (71) VALERIA REGINA PAULO FAVARETTO (BR/MG)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2021 020015-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
---------------------------------	--

	(22) 05/10/2021 (71) HAMM AG (DE)
--	--------------------------------------

(21) BR 10 2021 020538-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 13/10/2021 (71) GUILHERME MENDES SPITZMAN JORDAN (BR/RJ)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2021 020575-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 14/10/2021 (71) RUBEM IOEL DOTTE ECHART (BR/RS)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2021 020582-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 14/10/2021 (71) DENISE DANTAS MUNIZ ME (BR/PB)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2021 020594-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 14/10/2021 (71) MED3D SOLUÇÕES MÉDICAS LTDA (BR/PE)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2021 020711-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 15/10/2021 (71) CARLOS ROBERTO ARAÚJO PINTO JR (BR/GO)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2021 020743-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 15/10/2021 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA (BR/RS) ; FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2021 020826-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 18/10/2021 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA (BR/BA)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2021 020908-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 18/10/2021
---------------------------------	---

(71) OTTO BAUMGART INDÚSTRIA E COMÉRCIO S/A (BR/SP)

(21) BR 10 2021 021103-2 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 21/10/2021
 (71) MARCOS ANTÔNIO GUEDES DE ALBUQUERQUE (BR/MG)

(21) BR 10 2021 021167-9 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 22/10/2021
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) ;
 UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) ; UNIVERSIDADE
 FEDERAL DO AGRESTE DE PERNAMBUCO (BR/PE)

(21) BR 10 2021 021325-6 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 24/10/2021
 (71) CARLOS MAGNO APARECIDO FERREIRA (BR/SP)

(21) BR 10 2021 021385-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 25/10/2021
 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE
 ALAGOAS - IFAL (BR/AL)

(21) BR 10 2021 022009-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 03/11/2021
 (71) MARCO AURÉLIO PIMENTEL E SOUZA (BR/MG)

(21) BR 10 2021 022337-5 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 08/11/2021
 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO PAMPA (BR/RS)

(21) BR 10 2021 022340-5 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 08/11/2021
 (71) JONAS MARINHO DE ARAUJO FILHO (BR/CE)

(21) BR 10 2021 022353-7 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 08/11/2021

(71) POLIMEX DESENVOLVIMENTO TÉCNOLÓGICO LTDA, (BR/RJ)

(21) BR 10 2021 022494-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 09/11/2021
 (71) RUY OLIVEIRA DE SOUSA (BR/BA)

(21) BR 10 2021 022690-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 11/11/2021
 (71) RUY OLIVEIRA DE SOUSA (BR/BA)

(21) BR 10 2021 022925-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 15/11/2021
 (71) ARLES PAULO DIAS DA SILVA (BR/PR) ; LUCAS TEODORO DOS SANTOS (BR/PR)

(21) BR 10 2021 022994-2 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 16/11/2021
 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA (BR/PR)

(21) BR 10 2021 022998-5 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 16/11/2021
 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO (BR/SP)

(21) BR 10 2021 023010-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 16/11/2021
 (71) MARIA APARECIDA MEDEIROS MACIEL (BR/RN)

(21) BR 10 2021 023013-4 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 16/11/2021
 (71) RODRIGO GOULART GODINHO (BR/RS)

(21) BR 10 2021 023127-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 18/11/2021
 (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ) ; INSTITUTO DE

PESQUISAS TECNOLÓGICAS DE SÃO PAULO S.A.-IPT (BR/SP)

(21) BR 10 2021 023134-3 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 18/11/2021
 (71) ALL4LABELS GRÁFICA DO BRASIL LTDA. (BR/SC)

(21) BR 10 2021 023468-7 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 22/11/2021
 (71) DEERE & COMPANY (US)

(21) BR 10 2021 023478-4 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 22/11/2021
 (71) RINNAI CORPORATION (JP)

(21) BR 10 2021 023482-2 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 22/11/2021
 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)

(21) BR 10 2021 023489-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 22/11/2021
 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)

(21) BR 10 2021 023492-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 23/11/2021
 (71) PEDRO GIAMMARUSTI (BR/SP)

(21) BR 10 2021 023495-4 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 23/11/2021
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (BR/AL)

(21) BR 10 2021 023497-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 23/11/2021
 (71) SOLFACIL ENERGIA SOLAR TECNOLOGIA E SERVICOS FINANCEIROS LTDA (BR/SP)

(21) BR 10 2021 023514-4	<p>Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 23/11/2021 (71) UNIVERSIDADE CATÓLICA DE PERNAMBUCO (BR/PE)</p>
(21) BR 10 2021 023541-1	<p>Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 23/11/2021 (71) CPFL ENERGIAS RENOVÁVEIS S.A. (BR/SP) ; CARUSO JR. ESTUDOS AMBIENTAIS & ENGENHARIA LTDA. (BR/SC) ; COMPANHIA PAULISTA DE FORÇA E LUZ (BR/SP)</p>
(21) BR 10 2021 023558-6	<p>Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 23/11/2021 (71) UNIAO REPRESENTACOES LTDA (BR/ES)</p>
(21) BR 10 2021 023568-3	<p>Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 23/11/2021 (71) GREENBRIER MAXION - EQUIPAMENTOS E SERVIÇOS FERROVIÁRIOS S.A. (BR/SP)</p>
(21) BR 10 2021 023599-3	<p>Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 23/11/2021 (71) AFRANIO GABRIEL DA SILVA (BR/PB)</p>
(21) BR 10 2021 023602-7	<p>Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 24/11/2021 (71) MARIO EMILIO MAFIA DA SILVA (BR/MG)</p>
(21) BR 10 2021 023605-1	<p>Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 24/11/2021 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB)</p>
(21) BR 10 2021 023606-0	<p>Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 24/11/2021 (71) JOSÉ DOMINGUEZ (BR/SP)</p>

(21) BR 10 2021 023608-6	<p>Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 24/11/2021 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB) ; ASSOCIACAO DOS/AS AGRICULTORES/E FAMILIARES DA SERRA DOS PAUS DOIAS (BR/PE) ; UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA (BR/BA) ; INSTITUTO FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE (BR/RN)</p>
(21) BR 10 2021 023619-1	<p>Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 24/11/2021 (71) AUGEN ENGENHARIA E INOVACAO LTDA (BR/RS) ; COMPANHIA RIOGRANDENSE DE SANEAMENTO ? CORSAN (BR/RS)</p>
(21) BR 10 2021 023626-4	<p>Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 24/11/2021 (71) ATTÍLIO TURCHETTI (BR/GO)</p>
(21) BR 10 2021 023639-6	<p>Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 24/11/2021 (71) COMPANHIA PAULISTA DE FORÇA E LUZ (BR/SP) ; RESTART INDUSTRIA COMERCIO IMPORTACAO EXPORTACAO DE EQUIPAMENTOS E ACESSORIOS ELETRICOS LTDA (BR/RS) ; UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (BR/SP)</p>
(21) BR 10 2021 023643-4	<p>Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 24/11/2021 (71) CHARADA - PEÇAS E ACESSÓRIOS PARA AUTOS EIRELI (BR/SP)</p>
(21) BR 10 2021 023646-9	<p>Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 24/11/2021 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DA PARAIBA (BR/PB) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE)</p>
(21) BR 10 2021 023654-0	<p>Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 24/11/2021</p>

(71) CELSO LUÍS CASALE (BR/SP)

(21) BR 10 2021 023658-2 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 24/11/2021
(71) ODEME EQUIPAMENTOS MEDICOS E ODONTOLOGICOS LTDA ME (BR/SC)

(21) BR 10 2021 023667-1 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 24/11/2021
(71) BEATRIZ MARQUES (BR/SP) ; MARCELO BRAGA MARCO JUNIOR (BR/SP)

(21) BR 10 2021 023685-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 24/11/2021
(71) CLEYTON DE PAULO OVÍDIO PEREIRA (BR/PR)

(21) BR 10 2021 023703-1 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 25/11/2021
(71) CNH INDUSTRIAL BRASIL LTDA. (BR/MG)

(21) BR 10 2021 024015-6 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 29/11/2021
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA (BR/PR)

(21) BR 10 2021 024016-4 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 29/11/2021
(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE CAXIAS DO SUL (BR/RS)

(21) BR 10 2021 024018-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 29/11/2021
(71) MARCELO OLIVEIRA TERRA (BR/SP)

(21) BR 10 2021 024019-9 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 29/11/2021
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ) ;

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ)

- | | |
|---------------------------------|--|
| (21) BR 10 2021 024027-0 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 29/11/2021
(71) INDUSTRIAS TECNOLÓGICAS DE MECANIZACIÓN Y AUTOMATIZACIÓN, S.A. (ES) |
| (21) BR 10 2021 024044-0 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 29/11/2021
(71) GENIR ANTONIO MACAGNAN (BR/PR) |
| (21) BR 10 2021 024126-8 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 30/11/2021
(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (BR/SP) ;
UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO (BR/MT) |
| (21) BR 10 2021 024161-6 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 30/11/2021
(71) THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY (US) |
| (21) BR 10 2021 024163-2 | 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 024167-5 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 30/11/2021
(71) UNIMIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PEÇAS DE MÁQUINAS AGRÍCOLAS LTDA. (BR/SP) |
| (21) BR 10 2021 024203-5 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 30/11/2021
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL REI (BR/MG) |
| (21) BR 10 2021 024254-0 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 01/12/2021 |

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE (BR/RN)

(21) BR 10 2021 024264-7 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 01/12/2021
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB)

(21) BR 10 2021 024302-3 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 01/12/2021
 (71) WEBEE MULTIPLATAFORMA DE SERVIÇOS E TECNOLOGIA LTDA (BR/SP)

(21) BR 10 2021 024317-1 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 01/12/2021
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO - UFOP (BR/MG) ; FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DO AMAZONAS - UFAM (BR/AM) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS - UFMG (BR/MG)

(21) BR 10 2021 024318-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 01/12/2021
 (71) BAKER HUGHES OILFIELD OPERATIONS LLC (US)

(21) BR 10 2021 024322-8 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 01/12/2021
 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)

(21) BR 10 2021 024335-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 01/12/2021
 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA (BR/DF)

(21) BR 10 2021 024359-7 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 02/12/2021
 (71) ASSOCIAÇÃO CENTRO DE INOVAÇÃO, TECNOLOGIA E EDUCAÇÃO - CITÉ (BR/SP) ; MS INSTRUMENTS INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. (BR/SP)

(21) BR 10 2021 024366-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado

	(22) 02/12/2021 (71) CEMIG DISTRIBUIÇÃO S.A. (BR/MG) ; FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES (BR/SP)
--	--

(21) BR 10 2021 024368-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 02/12/2021 (71) INOUT SOUND SYSTEMS LTDA (BR/SC)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2021 024420-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 02/12/2021 (71) ROBERTA GUIMARÃES DE SOUZA (BR/RJ)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2021 024428-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 02/12/2021 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP) ; PETRÓLEO BRASILEIRO S/A ? PETROBRAS (BR/RJ)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2021 024435-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 02/12/2021 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP) ; PENN STATE RESEARCH FOUNDATION (US)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2021 024440-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 03/12/2021 (71) USINAS SIDERÚRGICAS DE MINAS GERAIS S.A. - USIMINAS (BR/MG)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2021 024449-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 03/12/2021 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE GOIÁS (BR/GO)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2021 024456-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 03/12/2021 (71) HBI S.R.L. (IT)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2021 024459-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
---------------------------------	---

	depositado (22) 03/12/2021 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (BR/SP)
(21) BR 10 2021 024462-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 03/12/2021 (71) RINNAI CORPORATION (JP)
(21) BR 10 2021 024471-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 03/12/2021 (71) SACMI COOPERATIVA MECCANICI IMOLA SOCIETA' COOPERATIVA (IT)
(21) BR 10 2021 024473-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 03/12/2021 (71) DEXCO COMÉRCIO DE PRODUTOS PARA CONSTRUÇÃO S.A. (BR/SP)
(21) BR 10 2021 024485-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 03/12/2021 (66) BR 10 2020 027018-4 30/12/2020 (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ) ; SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL, DEPARTAMENTO REGIONAL DA BAHIA - SENAI/DR/BA (BR/BA)
(21) BR 10 2021 024490-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 03/12/2021 (71) THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY (US)
(21) BR 10 2021 024494-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 03/12/2021 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS (BR/GO)
(21) BR 10 2021 024497-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 03/12/2021 (71) MÁQUINAS AGRÍCOLAS JACTO S/A. (BR/SP)

(21) BR 10 2021 024498-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 03/12/2021 (71) ALLAN RODRIGUES BEZERRA DA SILVA (BR/RJ)
(21) BR 10 2021 024501-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 03/12/2021 (71) TECNORED DESENVOLVIMENTO TECNOLOGICO S.A. (BR/SP)
(21) BR 10 2021 024516-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 03/12/2021 (71) BRUNO LUIZ DE ALMEIDA CARVALHO (BR/DF)
(21) BR 10 2021 024519-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 03/12/2021 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL, DEPARTAMENTO REGIONAL DA BAHIA ? SENAI/DR/BA (BR/BA)
(21) BR 10 2021 024527-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 03/12/2021 (66) BR 10 2020 024869-3 04/12/2020 (71) SUMITOMO CHEMICAL BRASIL INDÚSTRIA QUÍMICA S.A. (BR/CE)
(21) BR 10 2021 024531-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 03/12/2021 (71) ROBERT BOSCH LIMITADA (BR/SP)
(21) BR 10 2021 024549-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 03/12/2021 (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ) ; FACULDADES CATOLICAS (BR/RJ)
(21) BR 10 2021 024556-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 03/12/2021 (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ)

(21) BR 10 2021 024598-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 06/12/2021 (71) DIRCKSEN & DALPIZZOL LTDA (BR/PR)
(21) BR 10 2021 024625-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 06/12/2021 (71) MESSIAS GONÇALVES PACHECO JUNIOR (BR/RJ)
(21) BR 10 2021 024672-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 06/12/2021 (71) CNPEM - CENTRO NACIONAL DE PESQUISA EM ENERGIA E MATERIAIS (BR/SP)
(21) BR 10 2021 024959-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 09/12/2021 (71) ORTHOMETRIC - INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS MÉDICOS E ODONTOLÓGICOS LTDA (BR/SP)
(21) BR 10 2021 024965-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 09/12/2021 (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ)
(21) BR 10 2021 025069-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 10/12/2021 (71) GTS DO BRASIL LTDA. (BR/SC)
(21) BR 10 2021 025082-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 10/12/2021 (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ)
(21) BR 10 2021 025084-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 10/12/2021 (71) SERGIO VALTUIR CLAUS (BR/RS)

(21) BR 10 2021 025090-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 10/12/2021 (71) ALAN FERNANDES DE OLIVEIRA (BR/SP)
(21) BR 10 2021 025093-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 10/12/2021 (71) ALAN FERNANDES DE OLIVEIRA (BR/SP)
(21) BR 10 2021 025096-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 10/12/2021 (71) STARA S/A. INDUSTRIA DE IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS (BR/RS)
(21) BR 10 2021 025111-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 11/12/2021 (71) ANDRÉ LUIS BOAVENTURA (BR/SP)
(21) BR 10 2021 025716-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 20/12/2021 (71) BERNARDO BARRETO ALVAREZ (BR/SP) ; LUIZ FELIPE RODOMONTE DE SOUZA (BR/SP) ; LEONARDO CAMPOS RODOMONTE DE SOUZA (BR/SP)
(21) BR 13 2021 014187-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 19/07/2021 (61) BR 10 2018 075130-1 04/12/2018 (71) ENERGISA S/A (BR/MG)
(21) BR 13 2021 015169-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 30/07/2021 (61) BR 10 2020 017189-5 21/08/2020 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
(21) BR 20 2021 012395-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 23/06/2021

(71) RENAN DEL'ARCO DE OLIVEIRA (BR/SP)

(21) BR 20 2021 015331-3 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 03/08/2021
(71) BAGGIO & CORADIN GOURMET LTDA (BR/PR)

(21) BR 20 2021 018416-2 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 16/09/2021
(71) RAUL JOSÉ LEANDRO - ME (BR/MG)

(21) BR 20 2021 018621-1 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 19/09/2021
(71) AURIANETE CAMBOIM DE MACENA (BR/SC) ; JACQUELINE MACENA (BR/SC)

(21) BR 20 2021 020937-8 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 19/10/2021
(71) FÁBIO JOSIAS ROSSATO (BR/RS)

(21) BR 20 2021 021004-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 19/10/2021
(71) BIANCA COMERCIO VAREJISTA DE MARMORES LTDA-ME (BR/SC)

(21) BR 20 2021 021112-7 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 21/10/2021
(71) AGRAL INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS ELETRONICOS LTDA (BR/RS)

(21) BR 20 2021 021328-6 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 25/10/2021
(71) TEG ENERGIA COMÉRCIO E IMPORTAÇÃO DE PEÇAS EIRELI (BR/MT)

(21) BR 20 2021 022108-4 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 04/11/2021
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (BR/AL) ; UNIVERSIDADE

ESTADUAL DE CIÊNCIAS DA SAÚDE DE ALGOAS (BR/AL)

- (21) BR 20 2021 022247-1 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 05/11/2021
(71) BIOSETA SAUDE AMBIENTAL LTDA (BR/RS)
-
- (21) BR 20 2021 022580-2 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 10/11/2021
(71) WILIAN ROGERIO PENHA (BR/RJ)
-
- (21) BR 20 2021 022929-8 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 16/11/2021
(71) DELTON FRANCA FERREIRA 03258353654 (BR/MG)
-
- (21) BR 20 2021 023062-8 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 17/11/2021
(71) ALFAMEC INDUSTRIA E COMERCIO LTDA (BR/SP)
-
- (21) BR 20 2021 023158-6 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 18/11/2021
(71) ECOPONTES - SISTEMAS ESTRUTURAI SUSTENTÁVEIS LTDA (BR/SP)
-
- (21) BR 20 2021 023649-9 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 24/11/2021
(71) JLA CONSTRUCOES EIRELI (BR/PE)
-
- (21) BR 20 2021 024143-3 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 30/11/2021
(71) RCPLAST INDÚSTRIA DE ARTEFATOS PLASTICOS EIRELLI (BR/SP)
-
- (21) BR 20 2021 024166-2 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 30/11/2021
(71) INDUSTRIAS MECÂNICAS ROCHFER LTDA. (BR/SP)

(21) BR 20 2021 024213-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 30/11/2021 (71) CELERE SOLUCOES LTDA (BR/RJ)
(21) BR 20 2021 024219-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 30/11/2021 (71) HERCULES EQUIPAMENTOS DE PROTECAO LTDA. (BR/SP)
(21) BR 20 2021 024315-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 01/12/2021 (71) PEDRO PAULO DA LUZ (BR/RS)
(21) BR 20 2021 024357-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 02/12/2021 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ARIDO - UFERSA (BR/RN)
(21) BR 20 2021 024389-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 02/12/2021 (71) MULTICERTO INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE FERRAMENTAS, ARTEFATOS DE PLÁSTICO E METAIS LTDA (BR/SC)
(21) BR 20 2021 024400-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 02/12/2021 (71) TEC VIDRO IND. COM. SERV. TÉCNICOS LTDA. (BR/SP)
(21) BR 20 2021 024413-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 02/12/2021 (71) MULTICERTO INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE FERRAMENTAS, ARTEFATOS DE PLÁSTICO E METAIS LTDA (BR/SC)
(21) BR 20 2021 024422-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 02/12/2021 (71) MULTICERTO INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE FERRAMENTAS, ARTEFATOS DE PLÁSTICO E METAIS LTDA (BR/SC)

(21) BR 20 2021 024475-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 03/12/2021 (71) VIQUA INDUSTRIA DE PLASTICOS LTDA (BR/SC)
---------------------------------	---

(21) BR 20 2021 024614-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 06/12/2021 (71) GIOVANI DE OLIVEIRA (BR/RS)
---------------------------------	---

(21) BR 20 2021 024639-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 06/12/2021 (71) JOCEMAR NICOLODI JUNIOR (BR/RS)
---------------------------------	---

(21) BR 20 2021 024647-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 06/12/2021 (71) RAFAEL HENRIQUE DAS NEVES BRANDÃO MAIA (BR/SP) ; RAFAEL LEANDRINI (BR/SP) ; RODNEY MASSAYOSHI OSHIRO (BR/SP)
---------------------------------	--

(21) BR 20 2021 024660-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 06/12/2021 (71) TOY GAME (BR/AP)
---------------------------------	--

(21) BR 20 2021 024667-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 06/12/2021 (71) ROZAKI MOVEIS PLANEJADOS LTDA EPP (BR/RS)
---------------------------------	---

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 2021 018938-2 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 14/02/2020 (62) BR 11 2021 016462-6 14/02/2020 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
(21) BR 12 2021 022434-0 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 03/12/2010 (62) BR 11 2012 013431-0 03/12/2010 (71) SUNOVION PHARMACEUTICALS, INC. (US) ; PSYCHOGENICS INC. (US)
(21) BR 12 2021 022437-4 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 20/04/2012 (62) BR 11 2013 027120-5 20/04/2012 (71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US)
(21) BR 12 2021 022560-5 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 21/08/2013 (62) BR 11 2015 003747-0 21/08/2013 (71) SAGE THERAPEUTICS, INC. (US)
(21) BR 12 2021 023112-5 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 29/12/2015 (62) BR 11 2017 011653-7 29/12/2015 (71) SWETREE TECHNOLOGIES AB (SE)
(21) BR 12 2021 025332-3 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 02/03/2017 (62) BR 11 2018 067379-0 02/03/2017 (71) EISAI R&D MANAGEMENT CO., LTD. (JP)
(21) BR 12 2021 025334-0 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 02/03/2017

	(62) BR 11 2018 067379-0 02/03/2017 (71) EISAI R&D MANAGEMENT CO., LTD. (JP)
(21) BR 12 2021 025337-4 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 02/03/2017 (62) BR 11 2018 067379-0 02/03/2017 (71) EISAI R&D MANAGEMENT CO., LTD. (JP)
(21) BR 12 2021 025693-4 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 20/04/2016 (62) BR 11 2017 024118-8 20/04/2016 (71) ILLUMINA, INC. (US)
(21) BR 12 2021 026497-0 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 12/10/2016 (62) BR 11 2018 002180-6 12/10/2016 (71) NIHON NOHYAKU CO., LTD. (JP)
(21) BR 12 2021 026771-5 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 24/05/2019 (62) BR 11 2020 002018-4 24/05/2019 (71) S.C. JOHNSON & SON, INC. (US)
(21) BR 12 2022 000002-9 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 18/10/2017 (62) BR 11 2019 008069-4 18/10/2017 (71) SAGE THERAPEUTICS, INC. (US)
(21) BR 12 2022 000010-0 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 20/05/2016 (62) BR 11 2017 024548-5 20/05/2016 (71) QUANTUM-SI INCORPORATED (US)
(21) BR 12 2022 000033-9 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 03/01/2019 (62) BR 11 2020 013602-6 03/01/2019 (71) CQENS TECHNOLOGIES INC. (US)
(21) BR 12 2022 000063-0 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 23/02/2017 (62) BR 10 2017 003826-2 23/02/2017 (71) ETHICON, INC (US)

(21) BR 12 2022 000065-7 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 23/02/2017 (62) BR 10 2017 003826-2 23/02/2017 (71) ETHICON, INC (US)
(21) BR 12 2022 000088-6 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 31/07/2017 (62) BR 11 2019 001830-1 31/07/2017 (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)
(21) BR 12 2022 000116-5 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 09/12/2014 (62) BR 11 2016 012837-0 09/12/2014 (71) WEATHERFORD TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US)
(21) BR 12 2022 000121-1 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 09/12/2014 (62) BR 11 2016 012837-0 09/12/2014 (71) WEATHERFORD TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US)
(21) BR 12 2022 000127-0 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 20/06/2014 (62) BR 11 2015 031856-8 20/06/2014 (71) TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED (JP)
(21) BR 12 2022 000215-3 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 10/01/2019 (62) BR 11 2020 013724-3 10/01/2019 (71) BAYER CROPSCIENCE LP (US)
(21) BR 12 2022 000256-0 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 09/07/2015 (62) BR 11 2017 000345-7 09/07/2015 (71) CADENA BIO, INC. (US)
(21) BR 12 2022 000294-3 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 31/12/2014 (62) BR 11 2016 021709-8 31/12/2014 (71) LIFE TECHNOLOGIES CORPORATION (US)
(21) BR 12 2022 000330-3 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI

(22) 24/02/2017
 (62) BR 11 2018 017265-0 24/02/2017
 (71) MERIAL, INC. (US)

(21) BR 12 2022 000334-6 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
 (22) 01/08/2012
 (62) BR 11 2014 002353-0 01/08/2012
 (71) GENENTECH, INC. (US)

(21) BR 12 2022 000386-9 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
 (22) 13/03/2019
 (62) BR 11 2020 018480-2 13/03/2019
 (71) SURFACE ONCOLOGY, INC. (US)

(21) BR 12 2022 000427-0 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
 (22) 30/05/2012
 (62) BR 11 2013 028365-3 30/05/2012
 (71) POLARIS GROUP (KY)

(21) BR 12 2022 000455-5 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
 (22) 24/01/2014
 (62) BR 11 2015 018270-4 24/01/2014
 (71) AFIMMUNE LIMITED (IE)

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 020365-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 27/09/2019

(71) MÁRCIO ROMEIRO (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 011962-4

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 17/06/2021

(71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA - UFSC (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 013863-7

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 14/07/2021

(71) CARLA BEATRIZ DE CASTILHO 276318818-47 (BR/SP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil

após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 014309-6

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 20/07/2021

(71) MARCOPOLO S.A (BR/RS)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 015997-9

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 13/08/2021

(71) ANA PAULA GIL NAZARIO (BR/RS)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 016612-6

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 20/08/2021

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

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 017344-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 31/08/2021 (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ) Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.
(21) BR 10 2021 017362-9	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 01/09/2021 (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ) Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.
(21) BR 10 2021 017414-5	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 01/09/2021 (71) VANDERLEI KAMPHORST (BR/RS) Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.
(21) BR 10 2021 019418-9	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 28/09/2021 (71) O CONSELHO DE SUPERVISORES DA UNIVERSIDADE DO ESTADO DE LOUISIANA E DA FACULDADE DE AGRICULTURA E MECÂNICA (US) Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União

(GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 019913-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 04/10/2021

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA - UFJF (BR/MG) ;
MAURÍLIO CARVALHO DE SOUZA (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 021041-9

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 20/10/2021

(71) JOSE YAGO RODRIGUES SILVA (BR/PE)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 021081-8

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 21/10/2021

(71) DALFERTH & DALFERTH LTDA EPP (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 021316-7

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 22/10/2021

(71) CARLOS ALBERTO STEVAUX JUNIOR (BR/SP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 021851-7

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 29/10/2021

(71) FUND INTEG DESENV EDUCACAO NOROESTE DO ESTADO (BR/RS)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 023002-9

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 16/11/2021

(71) FERNANDO FERRACIOLI MUSA (BR/MG) ; SABRINA FELICIO BRANQUINHO (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 023135-1

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 18/11/2021

(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 023499-7

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 23/11/2021

(71) ANTONIO CLAUDIO CARDOSO MOCAREL (BR/RJ)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 023560-8

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 23/11/2021

(71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO CEARÁ (BR/CE)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 023589-6

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 23/11/2021

(71) LABORATÓRIO IMUNNO IMP. EXP. EIRELI (BR/SP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 023600-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 23/11/2021

(71) CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS (BR/MG)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 023603-5

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 24/11/2021

(71) LUIS FELIPE MASSENA MISIEC (BR/RJ)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 023609-4

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 24/11/2021

(71) JOSÉ DOMINGUEZ (BR/SP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 023642-6

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 24/11/2021

(71) JOÃO DE AGUIAR FILHO (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 023666-3

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 24/11/2021

(71) ITAKY TECH INOVA SIMPLES LTDA (BR/SP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 023701-5

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 25/11/2021

(71) LUIS FELIPE MASSENA MISIEC (BR/RJ)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 023705-8

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 25/11/2021

(71) CNH INDUSTRIAL BRASIL LTDA. (BR/MG)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 023707-4

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 25/11/2021

(71) FREDERICO MARQUES ALMEIDA DE LAFFITTE (BR/RJ)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do

INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 023841-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 26/11/2021

(71) VALLOUREC SOLUÇÕES TUBULARES DO BRASIL 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 2021 023851-8

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 26/11/2021

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO (BR/SP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 024040-7

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 29/11/2021

(71) JOSUÉ KOCHER RITA (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.

anulada.

(21) BR 10 2021 024045-8

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 29/11/2021

(71) JAIR ANTONIO LOCATELLI E CIA 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 10 2021 024050-4

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 29/11/2021

(71) PEDRO HENRIQUE DE JORGE FERREIRA (BR/SP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 024173-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 30/11/2021

(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CEARÁ - FUNECE (BR/CE)
; GREENBEAN BIOTECNOLOGIA LTDA - ME (BR/CE)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 024215-9

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 30/11/2021

(71) DEERE & COMPANY (US)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do

INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 024217-5

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 30/11/2021

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS) ;
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE CAXIAS DO SUL (BR/RS)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 024259-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 01/12/2021

(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CEARÁ - FUNECE (BR/CE) ;
UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ - UFC (BR/CE) ; GREENBEAN
BIOTECNOLOGIA LTDA - ME (BR/CE)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 024396-1

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 02/12/2021

(71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE
ALAGOAS - IFAL (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 2021 024424-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 02/12/2021

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

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 024429-1

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 02/12/2021

(71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO ESPIRITO SANTO (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 024495-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 03/12/2021

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 024520-4

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 03/12/2021

(71) JOSE GOMES PEREIRA (BR/MG)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 024521-2

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 03/12/2021

(71) ANDRÉ BARCELLOS JANOT MARINHO (BR/RJ)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 024601-4

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 06/12/2021

(71) ASSIS ANTONIO PROCÓPIO DOS SANTOS (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 024629-4

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 06/12/2021

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB) ;
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE (BR/RN)

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 024650-2

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 06/12/2021

(71) IVAN CAVILHA (BR/BA)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 024659-6

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 06/12/2021

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS - FAPEMIG (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 024662-2

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 06/12/2021

(71) CRISTÁLIA PRODUTOS QUÍMICOS FARMACÊUTICOS LTDA (BR/SP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 024673-1

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 06/12/2021

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 024961-7

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 09/12/2021

(71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ) ; INSTITUTO TECNOLÓGICO DE AERONÁUTICA - ITA (BR/SP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 024963-3

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 09/12/2021

(71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ) ; CNPEM - CENTRO NACIONAL DE PESQUISA EM ENERGIA E MATERIAIS (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 13 2021 000043-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 04/01/2021

(71) FERNANDA MANUELA QUINTAS DA ROCHA MARQUES CID MAIA (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 13 2021 014393-1

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 21/07/2021

(71) HIDROLIGHT DO BRASIL 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 13 2021 021523-1

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 27/10/2021

(71) UNIVERSIDADE DO ESTADO DO PARA (BR/PA)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 13 2021 021668-8

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 28/10/2021

(71) ENSYN RENEWABLES, 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 13 2021 022158-4

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 04/11/2021

(71) VINICIUS RUDYERI CAPELETTI DE FREITAS (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 13 2021 022206-8

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 05/11/2021

(71) VIVIANE SALVETTI (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 13 2021 023717-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 25/11/2021

(71) INGURAN, 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 13 2021 024434-7

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 02/12/2021

(71) CHARLES WILLIAN CAETANO COSTA (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 13 2021 024442-8

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 03/12/2021

(71) MIGUEL BLACUTI LHANOS (BR/MG)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 20 2021 006460-4

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 05/04/2021

(71) SIRA 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 2021 016018-2

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 13/08/2021

(71) SOLLAREN INOVAÇÃO E TECNOLOGIA DO AR EIRELLI (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 018533-9

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 17/09/2021

(71) EDI CARLOS ANDRETA (BR/SP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil

após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 20 2021 018700-5

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 20/09/2021

(71) A KLIMPER COMERCIAL EIRELI (BR/SP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 20 2021 019620-9

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 30/09/2021

(71) FERNANDO FRANCY VIEIRA (BR/SC)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 20 2021 020963-7

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 19/10/2021

(71) MARCELO SCHETTINI DIAS DA COSTA (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 021347-2	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 25/10/2021 (71) MARCELO FERNANDO SANTONI DE LIMA (BR/SP) ; SANTONI & OKAMURA SERVIÇOS LTDA-ME. (BR/SP) Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.
(21) BR 20 2021 021602-1	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 27/10/2021 (71) G.S.M.-INDUSTRIA E COMERCIO DE ADESIVOS E DERIVADOS LTDA - ME (BR/PR) Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.
(21) BR 20 2021 022127-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 04/11/2021 (71) RR AGRÍCOLA LTDA - ME (BR/RS) Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.
(21) BR 20 2021 022932-8	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 16/11/2021 (71) HEALTH PILATES- EIRELI (BR/RS) Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31

dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 20 2021 024206-5

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 30/11/2021

(71) ANA CAROLINA FERNANDES SOUZA (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 20 2021 024235-9

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 30/11/2021

(71) MARCONI ANTUNES (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 024245-6

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 30/11/2021

(71) ANTONIO IVO BONATTI (BR/SC)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 20 2021 024247-2

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 01/12/2021

(71) JOCEMAR NICOLodi JUNIOR (BR/RS)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 20 2021 024256-1

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 01/12/2021

(71) MISSÃO SALESIANA DE MATO GROSSO - UNIVERSIDADE CATÓLICA DOM BOSCO - UCDB (UCDB) (BR/MS)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 20 2021 024265-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 01/12/2021

(71) APARECIDO TIMOTEO MARTINS (BR/SC)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 20 2021 024329-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 01/12/2021

(71) JOÃO ALTENIR LOPES (BR/RJ)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) +

documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 20 2021 024331-2

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 01/12/2021

(71) PEDRO DESCARDECI JUNIOR (BR/TO)

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 024338-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 02/12/2021

(71) CHOPEIRAS ELTZ LTDA - ME (BR/RS)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 20 2021 024351-7

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 02/12/2021

(71) GILMAR LOURENÇO DE SOUZA (BR/SP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 20 2021 024360-6

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 02/12/2021

(71) ELIAS TANIOS PERINO (BR/SP) ; EVANDRO TANIOS PERINO (BR/SP) ;

ENIO TANIOS PERINO (BR/SP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 20 2021 024377-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 02/12/2021

(71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA BAHIA - IFBA (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 20 2021 024383-5

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 02/12/2021

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO - UNIFESP (BR/SP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 20 2021 024441-6

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 03/12/2021

(71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO DO SUL (BR/MS) ; FUNDACAO UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL (BR/MS)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União

(GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 20 2021 024480-7

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 03/12/2021

(71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SUDESTE DE MINAS (BR/MG)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 20 2021 024481-5

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 03/12/2021

(71) ALINE SANTOS NASCIMENTO VIGARIO (BR/SP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 20 2021 024642-7

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 06/12/2021

(71) NABRAWIND TECHNOLOGIES, S.L (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.

Código 2.6 - Publicação Anulada

Anulada a publicação por ter sido indevida.

(21) BR 20 2021 015331-3

Código 2.6 - Publicação Anulada

(22) 03/08/2021

(71) BAGGIO & CORADIN GOURMET LTDA (BR/PR)

Anulada a publicação código 2.1 na RPI nº 2648 de 05/10/2021 por ter sido indevida.

Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

Notificação de requerimento de pedido de patente ou certificado de adição de invenção. Será realizado o exame formal a fim de verificação do Art. 19 da Lei nº 9.279/96 e IN 031/2013.

(21) BR 10 2021 021764-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/10/2021 (71) TESTE (BR/AC) Número de Protocolo '870210099944' em 28/10/2021 23:53 (WB)
(21) BR 10 2022 000464-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/01/2022 (71) ALEXANDRE TIAGO BAPTISTA DE ALVES MARTINS (BR/DF) Número de Protocolo '870220002433' em 10/01/2022 22:12 (WB)
(21) BR 10 2022 000465-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/01/2022 (71) JOHNSON & JOHNSON VISION CARE, INC. (US) Número de Protocolo '870220002436' em 11/01/2022 08:01 (WB)
(21) BR 10 2022 000473-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/01/2022 (71) LEONIR PALLA (BR/PR) Número de Protocolo '870220002523' em 11/01/2022 11:21 (WB)
(21) BR 10 2022 000487-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/01/2022 (71) ANELVIRA DE OLIVEIRA FLORENTINO (BR/SP) Número de Protocolo '870220002567' em 11/01/2022 13:26 (WB)
(21) BR 10 2022 000488-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/01/2022 (71) MARCO ANTONIO BRASIZZA (BR/SP) ; LUIZ PAULO BRASIZZA (BR/SP) ; DINO ROBERTO BRASIZZA (BR/SP)

Número de Protocolo '870220002570' em 11/01/2022 13:31 (WB)

(21) BR 10 2022 000489-7 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 11/01/2022
(71) JAIME CAPUTTI (BR/SP)
Número de Protocolo '870220002573' em 11/01/2022 13:33 (WB)

(21) BR 10 2022 000497-8 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 11/01/2022
(71) GENERAL ELECTRIC RENOVABLES ESPAÑA, S.L. (ES)
Número de Protocolo '870220002594' em 11/01/2022 14:12 (WB)

(21) BR 10 2022 000498-6 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 11/01/2022
(71) RINNAI CORPORATION (JP)
Número de Protocolo '870220002595' em 11/01/2022 14:14 (WB)

(21) BR 10 2022 000499-4 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 11/01/2022
(71) DIRCEU LUIZ CORRÊA JÚNIOR (BR/SP)
Número de Protocolo '870220002599' em 11/01/2022 14:20 (WB)

(21) BR 10 2022 000508-7 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 11/01/2022
(71) DIOGO MELO SILVA (BR/GO)
Número de Protocolo '870220002646' em 11/01/2022 15:12 (WB)

(21) BR 10 2022 000517-6 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 11/01/2022
(71) RINNAI CORPORATION (JP)
Número de Protocolo '870220002700' em 11/01/2022 16:11 (WB)

(21) BR 10 2022 000525-7 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 11/01/2022
(71) EMERSON JOSÉ RAPACI (BR/SP)
Número de Protocolo '870220002722' em 11/01/2022 16:31 (WB)

(21) BR 10 2022 000538-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/01/2022 (71) CONEXÃO MALHAS E DESENVOLVIMENTO LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '870220002791' em 11/01/2022 17:35 (WB)
(21) BR 10 2022 000551-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/01/2022 (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ) ; SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL DEPARTAMENTO REGIONAL DE SANTA CATARINA - SENAI/SC (BR/SC) Número de Protocolo '870220002853' em 11/01/2022 22:04 (WB)
(21) BR 10 2022 000555-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/01/2022 (71) RAFAEL VICENTAINER (BR/SP) Número de Protocolo '870220002886' em 12/01/2022 10:08 (WB)
(21) BR 10 2022 000556-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/01/2022 (71) DALTON MATOS RODRIGUES (BR/RN) Número de Protocolo '870220002889' em 12/01/2022 10:15 (WB)
(21) BR 10 2022 000562-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/01/2022 (71) FABIANA CONSONI ALVES - COMERCIO ELETRONICO (BR/SP) Número de Protocolo '870220002937' em 12/01/2022 11:40 (WB)
(21) BR 10 2022 000564-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/01/2022 (71) DASSAULT AVIATION (FR) Número de Protocolo '870220002947' em 12/01/2022 12:07 (WB)
(21) BR 10 2022 000574-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/01/2022 (71) GOODRICH ACTUATION SYSTEMS SAS (FR)

Número de Protocolo '870220002982' em 12/01/2022 14:05 (WB)

(21) BR 10 2022 000580-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 12/01/2022
 (71) EVA- AGRICULTURA URBANA LTDA (BR/PR)
 Número de Protocolo '870220003001' em 12/01/2022 14:31 (WB)

(21) BR 10 2022 000582-6 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 12/01/2022
 (71) DASSAULT AVIATION (FR)
 Número de Protocolo '870220003007' em 12/01/2022 14:49 (WB)

(21) BR 10 2022 000583-4 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 12/01/2022
 (71) DASSAULT AVIATION (FR)
 Número de Protocolo '870220003013' em 12/01/2022 15:01 (WB)

(21) BR 10 2022 000585-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 12/01/2022
 (71) LARGAN PRECISION CO., LTD. (TW)
 Número de Protocolo '870220003020' em 12/01/2022 15:08 (WB)

(21) BR 10 2022 000586-9 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 12/01/2022
 (71) EURODRILL GMBH (DE)
 Número de Protocolo '870220003021' em 12/01/2022 15:12 (WB)

(21) BR 10 2022 000594-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 12/01/2022
 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
 Número de Protocolo '870220003050' em 12/01/2022 15:44 (WB)

(21) BR 10 2022 000597-4 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 12/01/2022
 (71) JOSEPH VÖGELE AG (DE)
 Número de Protocolo '870220003063' em 12/01/2022 16:02 (WB)

(21) BR 10 2022 000599-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/01/2022 (71) BEE GAME TREINAMENTO EM DESENVOLVIMENTO PROFISSIONAL E GERENCIAL LTDA - ME (BR/DF) Número de Protocolo '870220003069' em 12/01/2022 16:08 (WB)
(21) BR 10 2022 000608-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/01/2022 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (BR/AL) Número de Protocolo '870220003123' em 12/01/2022 17:26 (WB)
(21) BR 10 2022 000610-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/01/2022 (71) GODREJ INDUSTRIES LIMITED (IN) Número de Protocolo '870220003126' em 12/01/2022 17:29 (WB)
(21) BR 10 2022 000618-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/01/2022 (71) AED TECNOLOGIA LTDA (BR/CE) Número de Protocolo '870220003182' em 12/01/2022 22:40 (WB)
(21) BR 10 2022 000621-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/01/2022 (71) FLÁVIA ECHILA RIBEIRO BATISTA (BR/MG) Número de Protocolo '870220003185' em 13/01/2022 00:55 (WB)
(21) BR 10 2022 000627-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/01/2022 (71) RODRIGO SPINA (BR/SP) Número de Protocolo '870220003230' em 13/01/2022 10:53 (WB)
(21) BR 10 2022 000629-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/01/2022 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO (BR/SP)

Número de Protocolo '870220003234' em 13/01/2022 11:06 (WB)

(21) BR 10 2022 000630-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 13/01/2022
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO
(BR/SP)
Número de Protocolo '870220003238' em 13/01/2022 11:13 (WB)

(21) BR 10 2022 000637-7 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 13/01/2022
(71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
Número de Protocolo '870220003257' em 13/01/2022 11:43 (WB)

(21) BR 10 2022 000642-3 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 13/01/2022
(71) GUSTAVO BARBOSA OLIVEIRA (BR/MA)
Número de Protocolo '870220003285' em 13/01/2022 13:03 (WB)

(21) BR 10 2022 000650-4 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 13/01/2022
(71) GOODRICH ACTUATION SYSTEMS LIMITED (GB)
Número de Protocolo '870220003307' em 13/01/2022 14:01 (WB)

(21) BR 10 2022 000663-6 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 13/01/2022
(71) APPLE INC. (US)
Número de Protocolo '870220003339' em 13/01/2022 14:48 (WB)

(21) BR 10 2022 000666-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 13/01/2022
(71) GOODRICH ACTUATION SYSTEMS LIMITED (GB)
Número de Protocolo '870220003344' em 13/01/2022 14:52 (WB)

(21) BR 10 2022 000667-9 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 13/01/2022
(71) MARTIN ANDRADE JASTRZEBSKI (BR/RJ)

Número de Protocolo '870220003349' em 13/01/2022 15:00 (WB)

(21) BR 10 2022 000668-7 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 13/01/2022
(71) MEI S.R.L. (IT)
Número de Protocolo '870220003351' em 13/01/2022 15:03 (WB)

(21) BR 10 2022 000671-7 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 13/01/2022
(71) EDINALDO ALVES DE OLIVEIRA (BR/RN)
Número de Protocolo '870220003366' em 13/01/2022 15:24 (WB)

(21) BR 10 2022 000673-3 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 13/01/2022
(71) CLAVERHAM LIMITED (GB)
Número de Protocolo '870220003376' em 13/01/2022 15:34 (WB)

(21) BR 10 2022 000675-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 13/01/2022
(71) JOSEPH VÖGELE AG (DE)
Número de Protocolo '870220003387' em 13/01/2022 15:46 (WB)

(21) BR 10 2022 000679-2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 13/01/2022
(71) AVÍCOLA BARREIRAS LTDA (BR/BA) ; NIVALDO EVANGELISTA NEVES (BR/BA)
Número de Protocolo '870220003404' em 13/01/2022 16:01 (WB)

(21) BR 10 2022 000680-6 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 13/01/2022
(71) POWERPIC REPRESENTAÇÕES LTDA (BR/SP)
Número de Protocolo '870220003409' em 13/01/2022 16:10 (WB)

(21) BR 10 2022 000681-4 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 13/01/2022
(71) RONALDO CESAR FONSECA (BR/SP)

Número de Protocolo '870220003412' em 13/01/2022 16:12 (WB)

(21) BR 10 2022 000685-7 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 13/01/2022
(71) MARCELO DE FREITAS MELRO CORRÊA (BR/RS)
Número de Protocolo '870220003430' em 13/01/2022 16:28 (WB)

(21) BR 10 2022 000687-3 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 13/01/2022
(71) POWERPIC REPRESENTAÇÕES LTDA (BR/SP)
Número de Protocolo '870220003434' em 13/01/2022 16:37 (WB)

(21) BR 10 2022 000690-3 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 13/01/2022
(71) PEDRO AUGUSTO FILIPPINI (BR/SP)
Número de Protocolo '870220003462' em 13/01/2022 17:07 (WB)

(21) BR 10 2022 000693-8 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 13/01/2022
(71) GERSON BENITES GOMES (BR/DF) ; LUANDA YASMIM SOUTO RIBEIRO (BR/DF)
Número de Protocolo '870220003492' em 13/01/2022 17:45 (WB)

(21) BR 10 2022 000695-4 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 13/01/2022
(71) JOSEPH VÖGELE AG (DE)
Número de Protocolo '870220003542' em 13/01/2022 19:27 (WB)

(21) BR 10 2022 000696-2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 13/01/2022
(71) JORGE LUÍS BORGES DE ARAUJO (BR/DF)
Número de Protocolo '870220003554' em 13/01/2022 20:12 (WB)

(21) BR 10 2022 000697-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 13/01/2022
(71) ANDRE LUIZ LEANDRO PEIXOTO (BR/RJ)

Número de Protocolo '870220003557' em 13/01/2022 20:31 (WB)

(21) BR 10 2022 000703-9 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 14/01/2022
(71) PROTON TECNOLOGIA QUIMICA EIRELI (BR/ES)
Número de Protocolo '870220003603' em 14/01/2022 08:56 (WB)

(21) BR 10 2022 000704-7 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 14/01/2022
(71) DERICK ARIPPOL (BR/SP)
Número de Protocolo '870220003608' em 14/01/2022 09:21 (WB)

(21) BR 10 2022 000708-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 14/01/2022
(71) ESPIRAL INDUSTRIA LOCACAO E SERVICOS LTDA (BR/ES)
Número de Protocolo '870220003655' em 14/01/2022 11:17 (WB)

(21) BR 10 2022 000712-8 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 14/01/2022
(71) ADRIANO OLIVEIRA BARROS (BR/SP)
Número de Protocolo '870220003668' em 14/01/2022 11:44 (WB)

(21) BR 10 2022 000720-9 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 14/01/2022
(71) FELIPE STROHER SABO PAES 01440178143 (BR/DF)
Número de Protocolo '870220003693' em 14/01/2022 12:36 (WB)

(21) BR 10 2022 000733-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 14/01/2022
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)
Número de Protocolo '870220003744' em 14/01/2022 14:39 (WB)

(21) BR 10 2022 000748-9 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 14/01/2022
(71) INDÚSTRIAS REUNIDAS RENDA S/A (BR/PE)
Número de Protocolo '870220003803' em 14/01/2022 16:01 (WB)

(21) BR 10 2022 000749-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/01/2022 (71) ANTÔNIO CARLOS STRINGHINI (BR/RS) Número de Protocolo '870220003811' em 14/01/2022 16:13 (WB)
(21) BR 10 2022 000757-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/01/2022 (71) GILBERTO FERRATTO BEZERRA (BR/MG) Número de Protocolo '870220003832' em 14/01/2022 16:38 (WB)
(21) BR 10 2022 000758-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/01/2022 (71) FIRMINO COTA DE SOUZA JÚNIOR (BR/DF) Número de Protocolo '870220003835' em 14/01/2022 16:43 (WB)
(21) BR 10 2022 000759-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/01/2022 (71) THE BOEING COMPANY (US) Número de Protocolo '870220003838' em 14/01/2022 16:45 (WB)
(21) BR 10 2022 000766-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/01/2022 (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US) Número de Protocolo '870220003872' em 14/01/2022 17:08 (WB)
(21) BR 10 2022 000784-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/01/2022 (71) TERMINUS PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM ENERGIA LTDA (BR/RJ) Número de Protocolo '870220003923' em 14/01/2022 18:18 (WB)
(21) BR 10 2022 000791-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/01/2022 (71) EDP SÃO PAULO DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA S/A (BR/SP) ; EDP ESPÍRITO SANTO DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA S.A (BR/ES) ; INSTITUTO

GNARUS (BR/MG)
Número de Protocolo '870220003936' em 14/01/2022 19:08 (WB)

(21) BR 10 2022 000792-6 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 14/01/2022
(71) TRANSMISSORA ALIANÇA DE ENERGIA ELÉTRICA S.A. - TAESA (BR/RJ)
Número de Protocolo '870220003938' em 14/01/2022 19:13 (WB)

(21) BR 10 2022 000798-5 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 14/01/2022
(71) CENTRO TECNOLÓGICO DO EXÉRCITO (BR/RJ)
Número de Protocolo '870220003953' em 14/01/2022 21:17 (WB)

(21) BR 10 2022 000800-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/01/2022
(71) DAIRAN ABRAAO LORCA (BR/MG)
Número de Protocolo '870220003987' em 17/01/2022 08:52 (WB)

(21) BR 10 2022 000801-9 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/01/2022
(71) APARECIDO DA SILVA LIMA (BR/SP)
Número de Protocolo '870220003990' em 17/01/2022 08:55 (WB)

(21) BR 10 2022 000812-4 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/01/2022
(71) GABRIELA VIEIRA DO AMARAL (BR/RJ) ; DANIELA DE GRANDI CASTRO FREITAS DE SÁ (BR/RJ)
Número de Protocolo '870220004070' em 17/01/2022 11:38 (WB)

(21) BR 10 2022 000815-9 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/01/2022
(71) RUY JOSÉ CACCIA (BR/SP)
Número de Protocolo '870220004112' em 17/01/2022 13:09 (WB)

(21) BR 10 2022 000816-7 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	(22) 17/01/2022 (71) AGRICORTE INDUSTRIA E COMERCIO DE MAQUINAS E PECAS LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '870220004113' em 17/01/2022 13:11 (WB)
(21) BR 10 2022 000832-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/01/2022 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) ; INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE PERNAMBUCO (BR/PE) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (BR/SC) Número de Protocolo '870220004175' em 17/01/2022 14:38 (WB)
(21) BR 10 2022 000834-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/01/2022 (71) JOSE FERNANDO DIEHL VIEIRA (BR/RS) Número de Protocolo '870220004191' em 17/01/2022 14:50 (WB)
(21) BR 10 2022 000845-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/01/2022 (71) PROTECOP (FR) Número de Protocolo '870220004243' em 17/01/2022 15:47 (WB)
(21) BR 10 2022 000851-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/01/2022 (71) VOLVO TRUCK CORPORATION (SE) Número de Protocolo '870220004264' em 17/01/2022 16:11 (WB)
(21) BR 10 2022 000856-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/01/2022 (71) RICARDO LOUZADA DO AMARAL (BR/SP) Número de Protocolo '870220004275' em 17/01/2022 16:20 (WB)
(21) BR 10 2022 000859-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/01/2022 (71) CENTRAIS ELETRICAS DE PERNAMBUCO S.A. - EPESA (BR/PE) ; D.SOFER ASSESSORIA EM TECNOLOGIA AUTOMOTIVA (BR/SP) Número de Protocolo '870220004290' em 17/01/2022 16:33 (WB)

(21) BR 10 2022 000862-0	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/01/2022 (71) CENTRAIS ELETRICAS DE PERNAMBUCO S.A. - EPESA (BR/PE) ; D.SOFER ASSESSORIA EM TECNOLOGIA AUTOMOTIVA (BR/SP) Número de Protocolo '870220004299' em 17/01/2022 16:43 (WB)</p>
(21) BR 10 2022 000863-9	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/01/2022 (71) PAULO SERGIO DA SILVA (BR/SP) ; EDMAC INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/SP) ; EDSON DE CASTRO CARVALHO (BR/SP) ; HELBERT GANEF SLOBODTICOV DA SILVA (BR/SP) Número de Protocolo '870220004304' em 17/01/2022 16:50 (WB)</p>
(21) BR 10 2022 000864-7	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/01/2022 (71) MÁRCIO SILVÉRIO GOMES (BR/MG) Número de Protocolo '870220004305' em 17/01/2022 16:50 (WB)</p>
(21) BR 10 2022 000869-8	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/01/2022 (71) LAKE COUNTRY TOOL, LLC (US) Número de Protocolo '870220004320' em 17/01/2022 16:59 (WB)</p>
(21) BR 10 2022 000880-9	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/01/2022 (71) MDCPAR S.A. (BR/BA) Número de Protocolo '870220004382' em 17/01/2022 18:09 (WB)</p>
(21) BR 10 2022 000889-2	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/01/2022 (71) AURIVANDO DE FREITAS SILVA (BR/SP) Número de Protocolo '870220004407' em 17/01/2022 19:30 (WB)</p>
(21) BR 12 2022 000520-9 A2	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/05/2015</p>

	(62) BR 10 2015 012659-0 29/05/2015 (71) LG ELECTRONICS INC. (KR) Número de Protocolo '870220002708' em 11/01/2022 16:19 (WB)
(21) BR 12 2022 000530-6 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/03/2011 (62) BR 11 2012 021805-0 01/03/2011 (71) INOVIO PHARMACEUTICALS, INC. (US) Número de Protocolo '870220002748' em 11/01/2022 16:57 (WB)
(21) BR 12 2022 000531-4 A8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 09/07/2013 (62) BR 11 2015 000585-3 09/07/2013 (71) HIPRA SCIENTIFIC, S.L.U. (ES) Número de Protocolo '870220002749' em 11/01/2022 16:57 (WB)
(21) BR 12 2022 000532-2 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/05/2015 (62) BR 10 2015 012659-0 29/05/2015 (71) LG ELECTRONICS INC. (KR) Número de Protocolo '870220002754' em 11/01/2022 17:00 (WB)
(21) BR 12 2022 000543-8 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/11/2017 (62) BR 11 2019 010880-7 28/11/2017 (71) PRAXIS PRECISION MEDICINES, INC. (US) Número de Protocolo '870220002810' em 11/01/2022 18:23 (WB)
(21) BR 12 2022 000560-8 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/10/2017 (62) BR 11 2019 007954-8 26/10/2017 (71) DAMIAN PHARMA AG (CH) Número de Protocolo '870220002930' em 12/01/2022 11:27 (WB)
(21) BR 12 2022 000561-6 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/06/2013 (62) BR 11 2014 030368-1 04/06/2013

(71) BUCKMAN LABORATORIES INTERNATIONAL, INC (US)
Número de Protocolo '870220002933' em 12/01/2022 11:32 (WB)

(21) BR 12 2022 000648-5 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 07/08/2015
(62) BR 11 2017 002882-4 07/08/2015
(71) WESTLAKE LONGVIEW CORPORATION (US)
Número de Protocolo '870220003300' em 13/01/2022 13:50 (WB)

(21) BR 12 2022 000691-4 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 16/03/2017
(62) BR 11 2018 069394-4 16/03/2017
(71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)
Número de Protocolo '870220003478' em 13/01/2022 17:29 (WB)

(21) BR 12 2022 000751-1 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/04/2017
(62) BR 11 2018 072235-9 20/04/2017
(71) INNOVATION HAMMER LLC (US)
Número de Protocolo '870220003814' em 14/01/2022 16:19 (WB)

(21) BR 12 2022 000761-9 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/04/2017
(62) BR 11 2018 071284-1 20/04/2017
(71) GIVAUDAN SA (CH)
Número de Protocolo '870220003841' em 14/01/2022 16:48 (WB)

(21) BR 12 2022 000764-3 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 09/02/2012
(62) BR 11 2013 020283-1 09/02/2012
(71) THE JOHNS HOPKINS UNIVERSITY (US)
Número de Protocolo '870220003855' em 14/01/2022 16:57 (WB)

(21) BR 12 2022 000795-3 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/04/2017
(62) BR 11 2018 072235-9 20/04/2017
(71) INNOVATION HAMMER LLC (US)

Número de Protocolo '870220003945' em 14/01/2022 20:26 (WB)

(21) BR 12 2022 000827-5 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 15/06/2017
(62) BR 11 2018 075569-9 15/06/2017
(71) DENALI THERAPEUTICS INC. (US)
Número de Protocolo '870220004165' em 17/01/2022 14:31 (WB)

(21) BR 12 2022 000831-3 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 18/10/2013
(62) BR 11 2015 008902-0 18/10/2013
(71) TRANS OVA GENETICS, L.C. (US)
Número de Protocolo '870220004174' em 17/01/2022 14:38 (WB)

(21) BR 12 2022 000853-4 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 13/09/2011
(62) BR 11 2013 006073-5 13/09/2011
(71) BASF SE (DE)
Número de Protocolo '870220004266' em 17/01/2022 16:14 (WB)

(21) BR 12 2022 000892-5 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 15/11/2016
(62) BR 11 2018 011675-0 15/11/2016
(71) NOVA CHEMICALS (INTERNATIONAL) S.A. (CH)
Número de Protocolo '870220004418' em 17/01/2022 20:55 (WB)

(21) BR 12 2022 000975-1 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 16/10/2007
(62) PI 0718130-2 16/10/2007
(71) SANOFI-AVENTIS (FR)
Número de Protocolo '870220004744' em 18/01/2022 17:46 (WB)

(21) BR 20 2022 000472-8 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 11/01/2022
(71) MARCEL NISENBAUM (BR/SP) ; FERNANDA NISENBAUM (BR/SP)
Número de Protocolo '870220002518' em 11/01/2022 11:13 (WB)

(21) BR 20 2022 000496-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/01/2022 (71) RODRIGO VITOR DOS SANTOS (BR/SP) Número de Protocolo '870220002590' em 11/01/2022 14:04 (WB)
(21) BR 20 2022 000506-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/01/2022 (71) ADRIANA SERPA DA SILVA (BR/RS) Número de Protocolo '870220002638' em 11/01/2022 15:06 (WB)
(21) BR 20 2022 000516-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/01/2022 (71) MAXTEC INDUSTRIA DE MAQUINAS EIRELI ME (BR/SC) Número de Protocolo '870220002694' em 11/01/2022 16:04 (WB)
(21) BR 20 2022 000519-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/01/2022 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL E SUDESTE DO PARÁ (BR/PA) Número de Protocolo '870220002706' em 11/01/2022 16:18 (WB)
(21) BR 20 2022 000526-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/01/2022 (71) ALEXANDRE NAKAHODO (BR/SP) Número de Protocolo '870220002727' em 11/01/2022 16:34 (WB)
(21) BR 20 2022 000527-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/01/2022 (71) GELSON DA MOTTA ROTT (BR/SP) Número de Protocolo '870220002729' em 11/01/2022 16:39 (WB)
(21) BR 20 2022 000540-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/01/2022 (71) GERALDO MARCELO LEMOS GONÇALVES (BR/MG) Número de Protocolo '870220002805' em 11/01/2022 18:03 (WB)
(21) BR 20 2022 000541-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de

	Invenção (22) 11/01/2022 (71) TRANSPORK SOLUCOES DE TECNOLOGIA LOGISTICA LTDA (BR/PR) Número de Protocolo '870220002806' em 11/01/2022 18:08 (WB)
(21) BR 20 2022 000546-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (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) Número de Protocolo '870220002833' em 11/01/2022 19:51 (WB)
(21) BR 20 2022 000549-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/01/2022 (71) ELIEL PEREIRA (BR/SP) Número de Protocolo '870220002846' em 11/01/2022 21:07 (WB)
(21) BR 20 2022 000554-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/01/2022 (71) FERNANDO DE BONA (BR/RS) ; EVANDRO DE BONA (BR/RS) Número de Protocolo '870220002873' em 12/01/2022 09:36 (WB)
(21) BR 20 2022 000559-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/01/2022 (71) MARCEL NISENBAUM (BR/SP) ; FERNANDA NISENBAUM (BR/SP) Número de Protocolo '870220002897' em 12/01/2022 10:41 (WB)
(21) BR 20 2022 000563-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/01/2022 (71) ALDENOR PEREIRA PONTES (BR/CE) ; ANTONIO CLAUDIO HOLANDA CRAVEIRO (BR/CE) Número de Protocolo '870220002940' em 12/01/2022 11:50 (WB)
(21) BR 20 2022 000579-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/01/2022 (71) LINNA JÉSSICA VIANA SILVA (BR/CE) Número de Protocolo '870220002998' em 12/01/2022 14:28 (WB)

(21) BR 20 2022 000611-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/01/2022 (71) GUILHERME PALHARES (BR/SP) Número de Protocolo '870220003136' em 12/01/2022 17:43 (WB)
(21) BR 20 2022 000613-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/01/2022 (71) BIG LAND ENTRETENIMENTO E GESTÃO LTDA (BR/RS) Número de Protocolo '870220003143' em 12/01/2022 18:12 (WB)
(21) BR 20 2022 000625-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/01/2022 (71) TÂNIA DE LOURDES MARTINS (BR/MG) Número de Protocolo '870220003223' em 13/01/2022 10:27 (WB)
(21) BR 20 2022 000633-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/01/2022 (71) VICENTE DANIEL VAZ DA SILVA (BR/MG) Número de Protocolo '870220003244' em 13/01/2022 11:21 (WB)
(21) BR 20 2022 000645-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/01/2022 (71) LEONARDO PEREIRA DE LIMA (BR/SP) Número de Protocolo '870220003290' em 13/01/2022 13:16 (WB)
(21) BR 20 2022 000656-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/01/2022 (71) CASA DA SOLDA PESADA LTDA. (BR/PR) Número de Protocolo '870220003323' em 13/01/2022 14:21 (WB)
(21) BR 20 2022 000659-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/01/2022 (71) CASA DA SOLDA PESADA LTDA. (BR/PR) Número de Protocolo '870220003328' em 13/01/2022 14:26 (WB)

(21) BR 20 2022 000669-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/01/2022 (71) FLAVIO FIGUEIREDO DA SILVA PASCOAL (BR/PB) Número de Protocolo '870220003352' em 13/01/2022 15:04 (WB)
<hr/>	
(21) BR 20 2022 000674-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/01/2022 (71) EDGARD MICHELUCI (BR/SP) Número de Protocolo '870220003381' em 13/01/2022 15:40 (WB)
<hr/>	
(21) BR 20 2022 000677-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/01/2022 (71) WILSON FERREIRA MELO (BR/SP) Número de Protocolo '870220003398' em 13/01/2022 15:57 (WB)
<hr/>	
(21) BR 20 2022 000686-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/01/2022 (71) JFA ELETRÔNICOS INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. (BR/MG) Número de Protocolo '870220003432' em 13/01/2022 16:32 (WB)
<hr/>	
(21) BR 20 2022 000689-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/01/2022 (71) MEL RIBEIRO FRESCURAT (BR/SP) Número de Protocolo '870220003447' em 13/01/2022 16:54 (WB)
<hr/>	
(21) BR 20 2022 000706-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/01/2022 (71) FABIO ANDRE DA SILVA (BR/PR) Número de Protocolo '870220003615' em 14/01/2022 10:01 (WB)
<hr/>	
(21) BR 20 2022 000762-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/01/2022 (71) MARIA LÚCIA PEROBA ANGELO RONCATTI (BR/SP) Número de Protocolo '870220003844' em 14/01/2022 16:50 (WB)
<hr/>	
(21) BR 20 2022 000768-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de

	Invenção (22) 14/01/2022 (71) BIONICOOK FOODS BRASIL LTDA (BR/RS) Número de Protocolo '870220003886' em 14/01/2022 17:18 (WB)
(21) BR 20 2022 000779-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/01/2022 (71) WHIRLPOOL S.A. (BR/SP) Número de Protocolo '870220003914' em 14/01/2022 17:50 (WB)
(21) BR 20 2022 000802-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/01/2022 (71) INDAIA COMERCIO DE PEÇAS E COMPONENTES INDUSTRIAIS EIRELI - EPP (BR/SP) Número de Protocolo '870220003994' em 17/01/2022 09:05 (WB)
(21) BR 20 2022 000804-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/01/2022 (71) SERGIO APARECIDO DOS SANTOS (BR/PR) Número de Protocolo '870220003996' em 17/01/2022 09:08 (WB)
(21) BR 20 2022 000824-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/01/2022 (71) JOSÉ CARLOS PUPIN (BR/SP) Número de Protocolo '870220004152' em 17/01/2022 14:10 (WB)
(21) BR 20 2022 000828-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/01/2022 (71) SERV FROTA CENTRO DE TECNOLOGIA AUTOMOTIVA EIRELI EPP (BR/SP) Número de Protocolo '870220004167' em 17/01/2022 14:35 (WB)
(21) BR 20 2022 000837-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/01/2022 (71) BIG LAND ENTRETENIMENTO E GESTÃO LTDA (BR/RS) Número de Protocolo '870220004211' em 17/01/2022 15:19 (WB)

(21) BR 20 2022 000846-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/01/2022 (71) OSMAR DE SOUZA (BR/PR) Número de Protocolo '870220004245' em 17/01/2022 15:49 (WB)
<hr/>	
(21) BR 20 2022 000858-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/01/2022 (71) COSTA XAVIER (BR/MG) Número de Protocolo '870220004286' em 17/01/2022 16:30 (WB)
<hr/>	
(21) BR 20 2022 000893-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/01/2022 (71) DANIEL FERREIRA CUNHA (BR/MG) Número de Protocolo '870220004419' em 17/01/2022 21:04 (WB)
<hr/>	
(21) BR 20 2022 000894-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/01/2022 (71) ERICLES JULIEN REIS HOFFMANN ROSA (BR/SP) Número de Protocolo '870220004423' em 17/01/2022 21:53 (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 2019 007587-2 A2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 15/04/2019 (51) A61L 31/12 (2006.01), A61L 27/02 (2006.01), A61K 6/00 (2006.01) (52) A61L 31/12, A61L 27/02, A61K 6/00 (54) COMPÓSITO À BASE DE GÁLIO E CLOREXIDINA COMO AGENTE ANTIMICROBIANO E REGENERADOR ÓSSEO (71) ALEXANDRINO PEREIRA DOS SANTOS NETO (BR/PB) (72) SEVERINO ALVES JÚNIOR; JAIR CARNEIRO LEÃO; LEANDRO ARAÚJO DE AZEVEDO; IANE ALVES VASCONCELOS
(21) BR 10 2019 009008-1 A2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 02/05/2019 (51) A61L 27/22 (2006.01), A61L 27/56 (2006.01) (52) A61L 27/22, A61L 27/56 (54) DISPOSITIVO DE SINTETIZAÇÃO DE SCAFFOLDS (71) PABLO PRATA DE ALMEIDA (BR/ES) (72) PABLO PRATA DE ALMEIDA; GERLANE DE SOUZA PEREIRA DA COSTA; MAYRA CAMPISTA CORTELETTI; THALIA HENKE
(21) BR 10 2019 010386-8 A2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 21/05/2019 (51) A61K 8/92 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/35 (2006.01), A61K 8/04 (2006.01), A61K 8/37 (2006.01), A61K 8/49 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01)

(52) A61K 8/922, A61K 8/345, A61K 8/35, A61K 8/04, A61K 8/37, A61K 8/49, A61Q 19/007, A61Q 19/00

(54) FORMULAÇÃO HIDRATANTE E FOTOPROTETORA

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DO MARANHÃO - UEMA (BR/MA) ;
UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO-UFMA (BR/MA) ;
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO - UFRJ (BR/RJ)

(72) MARIA CÉLIA PIRES COSTA; MARCOS ANTÔNIO BARBOSA PACHECO;
ELOISA DA GRAÇA DO ROSARIO GONÇALVES; ANTONIO RAFAEL DA
SILVA; ELISABETE PEREIRA DOS SANTOS; EDUARDO RICCI JÚNIOR;
MARCOS DAVI GOMES DE SOUSA; MICHAEL JACKSON FERREIRA DA
SILVA; MARIA NICE MACHADO AIRES; MARIA ISABEL RODRIGUES GAUTO

(21) BR 10 2019 013704-5 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/07/2019

(51) A61K 38/16 (2006.01), A61L 27/00 (2006.01), A61P 9/10 (2006.01)

(52) A61K 38/16, A61L 27/00, A61P 9/10

(54) PROCESSO PARA INDUÇÃO DE REGENERAÇÃO CARDÍACA POR
IMPLANTE DE INTERCOMUNICAÇÃO VASCULAR

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB)

(72) ENÉAS RICARDO DE MORAIS GOMES; ALINE ALVES LARA GOMES

(21) BR 10 2019 014447-5 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/07/2019

(51) A61L 27/22 (2006.01)

(52) A61L 27/225

(54) PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE MEMBRANA BIOLÓGICA BASEADA
EM FIBRINA, ALBUMINA DESNATURADA E FATORES DE CRESCIMENTO

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE (BR/RJ)

(72) GUTEMBERG GOMES ALVES; EMANUELLE STELLET LOURENÇO;
CARLOS EDUARDO MENDES VIEIRA DE CARVALHO; RAFAEL COUTINHO
MELLO MACHADO; MONICA DIUANA CALASANS MAIA; RENATA DE LIMA
BARBOSA; BENI OLEJ; CARLOS EDUARDO MENDES VIEIRA DE
CARVALHO

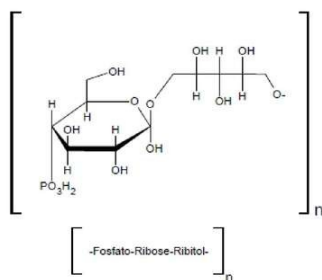
(21) BR 10 2019 021510-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/10/2019

(51) A61K 39/102 (2006.01), C12N 1/20 (2006.01), C12P 1/04 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01), A61P 31/12 (2006.01)

(54) PROCESSO DE PRODUÇÃO, RECUPERAÇÃO E PURIFICAÇÃO DE
POLISSACARÍDEO CAPSULAR POLIRIBOSIL-RIBITOL-FOSFATO (PRP) E
USO DO MESMO



(71) INSTITUTO BUTANTAN (BR/SP)
 (72) MICKIE TAKAGI; JOAQUIN CABRERA-CRESPO; RODRIGO GABRIEL SIMAS; LUCIANO GAMA BRAGA; SILVIA MARIA FERREIRA ALBANI

(21) BR 10 2020 008012-1 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 22/04/2020
 (51) A23L 13/60 (2006.01)
 (52) A23L 13/60
 (54) LINGUIÇA FRESCAL DE COELHOS ENRIQUECIDA COM SELÊNIO
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB)
 (72) VANESSA DA COSTA SANTOS; LEONARDO AUGUSTO FONSECA PASCOAL; JAIRO JANAILTON ALVES DOS SANTOS; DEOCLECIANO CASSIANO DE SANTANA NETO; VALQUÍRIA CARDOSO DA SILVA FERREIRA; NATASHA CAROLINA MELO DINIZ

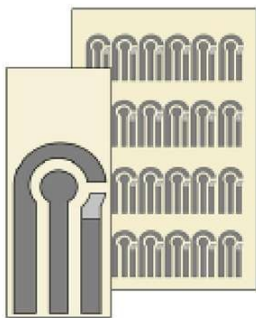
(21) BR 10 2020 009384-3 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 12/05/2020
 (51) A61L 9/03 (2006.01), A61L 9/16 (2006.01)
 (52) A61L 9/03, A61L 9/16
 (54) EQUIPAMENTO E PROCESSO PARA A DESINFECÇÃO DE AR EM VEÍCULOS
 (71) BIOTECAM ASSESSORIA E DESENVOLVIMENTO DE TECNOLOGIA AMBIENTAL LTDA. (BR/RJ)
 (72) RICARDO AMARAL REMER; WIM MAURITS SYLVAIN DEGRAVE; ROGERIO ATEM DE CARVALHO; EDUARDO ATEM DE CARVALHO

(21) BR 10 2020 014133-3 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 10/07/2020
 (51) B09B 3/00 (2006.01), B01J 3/00 (2006.01)
 (52) B09B 3/00, B01J 3/00
 (54) REATOR DE BIOMASSA, PROCESSO DE TRATAMENTO DE BIOMASSA E USO DE UM REATOR DE BIOMASSA
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA (BR/RS)
 (72) MARCUS VINÍCIUS TRES; GIOVANI LEONE ZABOT

(21) BR 10 2020 014137-6 A2	<p>Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 10/07/2020</p> <p>(51) G09F 15/00 (2006.01), G09F 19/00 (2006.01), A47C 27/08 (2006.01), G05D 16/20 (2006.01)</p> <p>(52) G09F 15/00, G09F 19/00, A47C 27/083, G05D 16/208</p> <p>(54) EXPOSITOR INFLÁVEL ADAPTADO COM VÁLVULA DE ALÍVIO PARA SISTEMA AUTOMÁTICO DE PREVENÇÃO DE DANOS POR PRESSÃO EXCESSIVA</p> <p>(71) ORVALHO DO SOL INDUSTRIA E COMÉRCIO LTDA - EPP (BR/SP)</p> <p>(72) CAMILA CRISTIANE CARDOSO</p>
(21) BR 10 2020 014147-3 A2	<p>Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 10/07/2020</p> <p>(51) A01F 12/54 (2006.01)</p> <p>(52) A01F 12/54</p> <p>(54) MÁQUINA DE LIMPEZA DE PRODUTOS AGRÍCOLAS POR PROCESSO DE CENTRIFUGAÇÃO EM CORTINA EM ESPIRAL</p> <p>(71) OTALÍCIO PACHECO DA CUNHA (BR/RS) ; LAIDES PORTO ALEGRE (BR/RS)</p> <p>(72) OTALÍCIO PACHECO DA CUNHA; LAIDES PORTO ALEGRE</p>
(21) BR 10 2020 014182-1 A2	<p>Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 10/07/2020</p> <p>(51) E04B 1/19 (2006.01), E04B 1/32 (2006.01)</p> <p>(52) E04B 1/1903, E04B 2001/3247, E04B 2001/3252, E04B 2001/1957</p> <p>(54) SISTEMA DE CONEXÃO ENTRE NÓS E ELEMENTOS DE BARRA PARA CONSTRUIR ESTRUTURAS RETICULADAS, PEÇAS CONECTORAS E MÉTODO DE GERAÇÃO DA FORMA DAS REFERIDAS PEÇAS CONECTORAS</p> <p>(71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)</p> <p>(72) RUY MARCELO DE OLIVEIRA PAULETTI; ISABEL MOREIRA DE OLIVEIRA</p>
(21) BR 10 2020 014186-4 A2	<p>Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 10/07/2020</p> <p>(51) C09D 5/24 (2006.01), C09D 7/20 (2006.01), C09D 7/65 (2006.01), C09D 11/52 (2006.01), C08K 3/04 (2006.01)</p> <p>(54) TINTA CONDUTORA UTILIZANDO ESMALTE PARA UNHAS, SUA APLICAÇÃO NA ELETROANALÍTICA E SEU PROCESSO DE PRODUÇÃO</p> <p>(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (BR/SP)</p>



(72) BRUNO CAMPOS JANEGITZ; ISABELA APARECIDA DE ARAUJO ANDREOTTI; JÉSSICA ROCHA CAMARGO; LUIZ OTÁVIO ORZARI; LUIZ HUMBERTO MARCOLINO JUNIOR; MÁRCIO FERNANDO BERGAMINI; ANDRÉ LUIZ DOS SANTOS; REGINA MASSAKO TAKEUCHI; LAURO ANTONIO PRADELA FILHO; DIELE APARECIDA GOUVEIA ARAÚJO; ALEXANDRE GATTI

(21) BR 10 2020 014195-3 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 10/07/2020
 (51) C01B 32/318 (2006.01), C01B 32/324 (2006.01)
 (52) C01B 32/318, C01B 32/324
 (54) PROCESSO PARA OBTENÇÃO DE CARVÃO ATIVADO A PARTIR DO BAGAÇO DA CANA-DE-AÇÚCAR
 (71) ALISSON FERNANDO DAMASCENO GONCALVES (BR/SP)
 (72) ALISSON FERNANDO DAMASCENO GONCALVES

(21) BR 10 2020 014197-0 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 10/07/2020
 (51) A61L 2/22 (2006.01), A61L 2/24 (2006.01), A61L 9/14 (2006.01)
 (52) A61L 2/22, A61L 2/24, A61L 9/14
 (54) MÉTODO DE VERIFICAÇÃO DE DESINFECÇÃO EM VEÍCULOS E VEÍCULO DE TRANSPORTE DE PASSAGEIROS
 (71) MARCOPOLO S.A (BR/RS) ; FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE CAXIAS DO SUL (BR/RS)
 (72) LUCIANO RICARDO RESNER; JOEL VICENTE CIAPPARINI; CLAUDIA WOLLHEIM

(21) BR 10 2020 014206-2 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 10/07/2020
 (51) A61M 16/06 (2006.01), A61M 16/00 (2006.01), A61M 16/10 (2006.01), A61M 16/08 (2006.01), A61M 16/20 (2006.01), A62B 18/04 (2006.01)
 (52) A61M 16/0627, A61M 16/0003, A61M 16/1005, A61M 16/085, A61M 16/20, A61M 2230/43, A62B 18/04
 (54) CAPACETE DE VENTILAÇÃO NÃO-INVASIVA
 (71) HUGO VILLELA DE MIRANDA (BR/RJ) ; CARLOS ALBERTO MEIRELES FALKENBACH (BR/RJ) ; JESUINO RAMOS FILHO (BR/RJ) ; CARLOS HUMBERTO AMARAL KASTRUP DE FARO (BR/RJ)
 (72) HUGO VILLELA DE MIRANDA; CARLOS ALBERTO MEIRELES

FALKENBACH; JESUINO RAMOS FILHO; CARLOS HUMBERTO AMARAL
KASTRUP DE FARO; EDER LUIZ DE MELLO

(21) BR 10 2020 014219-4 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/07/2020

(51) C09J 7/21 (2006.01), C09J 7/38 (2006.01), B32B 7/12 (2006.01)

(52) C09J 7/21, C09J 7/38, B32B 7/12

(54) FITA ADESIVA COM FIO SECCIONADOR

(71) ELIAS FERREIRA (BR/SP)

(72) ELIAS FERREIRA

(21) BR 10 2020 014227-5 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/07/2020

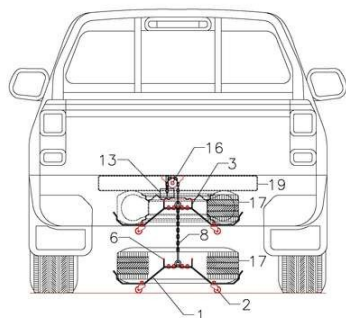
(51) B60C 25/01 (2006.01)

(52) B60C 25/01

(54) EQUIPAMENTO QUE FACILITA A TROCA DO PNEU E OFERECE SEGURANÇA ANTIFURTO DO PNEU ESTEPE

(71) EDÉSIO AUGUSTO DE OLIVEIRA (BR/MG)

(72) EDESIO AUGUSTO DE OLIVEIRA



(21) BR 10 2020 014238-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/07/2020

(51) G06Q 20/10 (2006.01), G06Q 20/20 (2006.01)

(52) G06Q 20/10, G06Q 20/20

(54) MÉTODO PARA GERAÇÃO DE CARTEIRAS ELETRÔNICAS E USO

(71) QUANTA-IT - SOLUÇÕES E PARTICIPAÇÕES LTDA (BR/SP)

(72) SEVERINO DUTRA DE MORAIS NETO; EDUARDO DEPERON

PIOVESAM; PAULO CESAR BITAR

(21) BR 10 2020 014249-6 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/07/2020

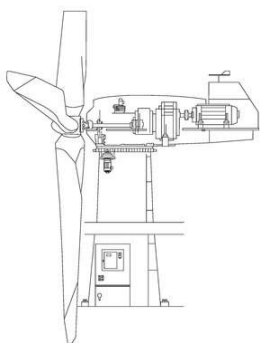
(51) F03D 1/00 (2006.01), F03D 13/10 (2006.01), F03D 80/80 (2006.01)

(52) F03D 1/00, F03D 13/10, F03D 80/80

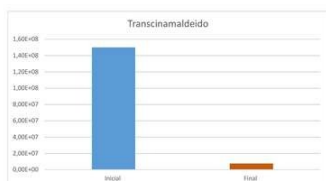
(54) AEROGERADOR

(71) EOLIC FUTURE TECNOLOGIA LTDA (BR/SP)

(72) BRUNO GHIZONI DA SILVA; IVANA DE GOEA BEBER; JULIANE VICENZI; ANDREA POKORNY CHIAPPIN



(21) BR 10 2020 014250-0 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/07/2020

(51) C12N 1/12 (2006.01), C12Q 1/02 (2006.01), C12R 1/89 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA CONTROLE DE CONTAMINAÇÃO EM CULTIVOS DE MICROALGAS

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANA (BR/PR)

(72) DENISSE TATIANA MOLINA AULESTIA; JÚLIO CESAR DE CARVALHO; THIAGO FELICIANO FARIA; ANTONIO IRINEUDO MAGALHÃES JÚNIOR; CARLOS RICARDO SOCCOL

(21) BR 10 2020 014255-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/07/2020

(51) A23B 7/16 (2006.01)

(52) A23B 7/16

(54) PLASTIFICANTE EM SOLUÇÕES FILMOGÊNICAS DE AMIDO DE INHAME PARA CONSERVAÇÃO PÓS-COLHEITA DE FRUTAS, PROCESSO E PRODUTO

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB)

(72) MARIANY CRUZ ALVES DA SILVA; SILVANDA DE MELO SILVA; ALEX SANDRO BEZERRA DE SOUSA; RENATO PEREIRA LIMA; MARIA MANUELA ESTEVEZ PINTADO; DAYSE DAS NEVES MOREIRA

(21) BR 10 2020 014257-7 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/07/2020

(51) A21D 13/04 (2006.01), A21D 13/064 (2006.01), A21D 13/066 (2006.01), A23L 33/21 (2006.01)

(52) A21D 13/04, A21D 13/064, A21D 13/066, A23L 33/21

(54) MISTURA PARA PREPARO DE PÃO PROTEICO

(71) DANIELA FOJO SEIXAS CHAVES (BR/SP) ; PROTEOFIT ALIMENTOS LTDA (BR/SP)

(72) DANIELA FOJO SEIXAS CHAVES

(21) BR 10 2020 014258-5 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/07/2020

(51) C22C 37/06 (2006.01), C22C 37/00 (2006.01)

(52) C22C 37/06, C22C 37/00

(54) LIGA METÁLICA PARA MATERIAIS SUBMETIDOS AO ATRITO E FADIGA TÉRMICA



(71) PAULO ROBERTO VELLINHO ELY (BR/RS)

(72) PAULO ROBERTO VELLINHO ELY

(21) BR 10 2020 014263-1 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/07/2020

(51) A23L 7/13 (2006.01), A23L 7/126 (2006.01), A23L 11/00 (2006.01)

(52) A23L 7/13, A23L 7/126, A23L 11/05

(54) REESTRUTUTADO DE LEGUMINOSA, CEREAL E LINHAÇA EMPANADO E SEU PROCESSO DE OBTENÇÃO

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO (BR/MA)

(72) VIRGINIA KELLY GONÇALVES ABREU; ANA LÚCIA FERNANDES PEREIRA; TATIANA DE OLIVEIRA LEMOS; LUANA CRISTINA SILVA DE SOUSA; ANTONIA MAYARA BRILHANTE DE SOUSA; RENATA DE ARAÚJO ALVES

(21) BR 10 2020 014285-2 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/07/2020

(51) A23L 2/38 (2006.01), A23L 33/135 (2006.01)

(52) A23L 2/382, A23L 33/135

(54) PROCESSO DE PRODUÇÃO DE BEBIDA PROBIÓTICA À BASE DE EXTRATO DE INHAME (COLOCASIA ESCULENTA) E KEFIR E PRODUTO OBTIDO

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA (BR/BA)

(72) LAISE CEDRAZ PINTO MATOS; TAINÁ PINHEIRO DE OLIVEIRA; NATHANE BRITO FERREIRA SANTOS; RAYANE DE SOUZA

(21) BR 10 2020 014287-9 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/07/2020

(51) A23C 9/133 (2006.01), A23C 9/127 (2006.01)

(52) A23C 9/133, A23C 9/127

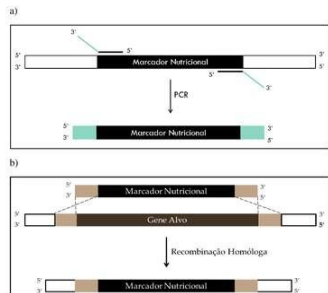
(54) IOGURTE CONCENTRADO ADICIONADO DE POLPA MISTA DE JAMBOLÃO E ACEROLA INTEGRAL OU EM PÓ

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB)

(72) JOANA D'ARC PAZ DE MATOS; ROSSANA MARIA FEITOSA DE FIGUEIRÊDO; ALEXANDRE JOSÉ DE MELO QUEIROZ; NKARTHE GUERRA

ARAÚJO; IDIANA DE MACÊDO BARBOSA; CLÁUDIA SOUZA MACÊDO;
FRANCISLAINE SUELIA DOS SANTOS

(21) BR 10 2020 014295-0 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/07/2020

(51) C12N 1/19 (2006.01), C12N 15/52 (2006.01)

(54) PROCESSO DE PRODUÇÃO DE LEVEDURA GENETICAMENTE MODIFICADA PARA EXPRESSÃO DA ENZIMA HEXOQUINASE 2 HUMANA E O USO DA TREALOSE-6-FOSFATO COMO SEU INIBIDOR ENZIMÁTICO

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ)

(72) ELIS CRISTINA ARAÚJO ELEUTHERIO; BIANCA CRUZ NEVES; FERNANDA CIGAGNA BOECHAT; ALINE DE ARAÚJO BRASIL; RAYNE STFHANY SILVA MAGALHÃES

(21) BR 10 2020 014304-2 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/07/2020

(51) H05B 45/20 (2006.01), A61L 9/20 (2006.01)

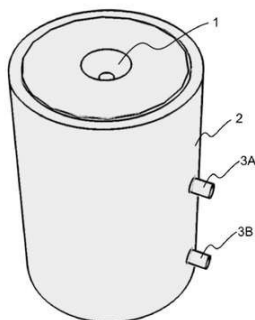
(52) H05B 45/20, H05B 33/08, A61L 9/20

(54) DISPOSITIVO DE ILUMINAÇÃO HÍBRIDO PARA LÂMPADAS OU LUMINÁRIAS EM SISTEMA ALTERNADO DE ILUMINAÇÃO E HIGIENIZAÇÃO DE AMBIENTES

(71) POWERPIC REPRESENTAÇÕES LTDA (BR/SP)

(72) ROBERTO LUIS LOPES MAURI CARDOSO

(21) BR 10 2020 014309-3 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/07/2020

(51) G01F 23/22 (2006.01), G01F 23/30 (2006.01)

(54) SENSOR HIDROSTÁTICO DE NÍVEL E PLANO EM REDE HIDROSTÁTICA

(66) BR 10 2019 014546-3 15/07/2019

(71) SETUP AUTOMAÇÃO E CONTR. DE PROC. LTDA (BR/SP)

(72) WILLIAM ROBERT HEINRICH; ANDRÉ DE ARAUJO CUNHA JUNIOR; GUILHERME JOVANINI MONTAGNER

(21) BR 10 2020 014311-5 A2

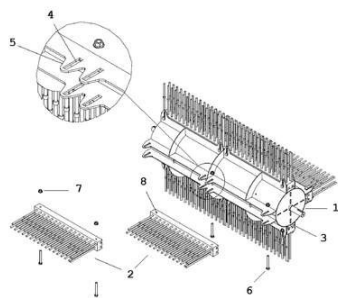
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/07/2020

(51) A23C 19/068 (2006.01), A23C 19/032 (2006.01)

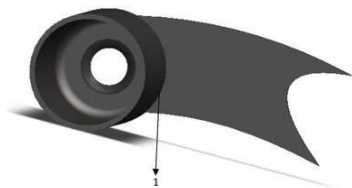
(52) A23C 19/0682, A23C 19/032
 (54) QUEIJO PROBIÓTICO TIPO BRIE, PROCESSO E PRODUTO
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB)
 (72) AMANDA SILVA DO CARMO; SHARLINE FLORENTINO DE MELO SANTOS; TALIANA KÊNIA ALENCAR BEZERRA; JANEYRE FERREIRA MACIEL

(21) BR 10 2020 014325-5 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 14/07/2020
 (51) A01D 46/06 (2006.01)
 (52) A01D 46/06
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUIDA EM ROLO RECOLHEDOR DE GRÃOS
 (71) INDÚSTRIAS REUNIDAS COLOMBO LTDA (BR/SP)
 (72) OSWALDO ARGEU LEITE; JOÃO VITOR FERREIRA OCAMOTO

(21) BR 10 2020 014327-1 A2



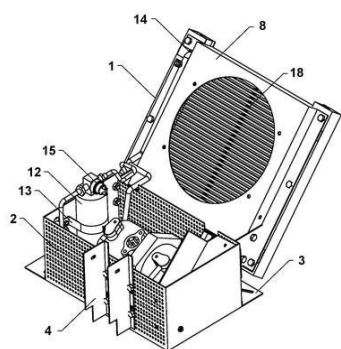
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 14/07/2020
 (51) B60R 25/09 (2006.01), B62H 5/16 (2006.01)
 (52) B60R 25/09
 (54) SISTEMA ANTIFURTO PARA RODAS DE VEÍCULOS AUTOMOTORES
 (71) RICARDO CESAR VIOLA (BR/MG) ; ANDRE LUIZ MACHADO (BR/MG)
 (72) RICARDO CESAR VIOLA; ANDRE LUIZ MACHADO

(21) BR 10 2020 014374-3 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 14/07/2020
 (51) A01M 7/00 (2006.01), B05B 1/26 (2006.01)
 (52) A01M 7/005, B05B 1/26
 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUIDA EM UM SISTEMA DE ADMISSÃO DE AR A SER EMPREGADO EM UMA MÁQUINA OU IMPLEMENTO AGRÍCOLA TIPO PULVERIZADOR
 (71) GERALDO DONIZETI FRANCO (BR/SP)
 (72) GERALDO DONIZETI FRANCO

(21) BR 10 2020 014378-6 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 14/07/2020
 (51) B64D 13/08 (2006.01)



(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM AR CONDICIONADO ELÉTRICO PARA AERONAVES

(71) DIONATHAN SILVA PINTO (BR/GO)

(72) DIONATHAN SILVA PINTO

(21) BR 10 2020 014381-6 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/07/2020

(51) A61L 9/02 (2006.01), A61L 9/12 (2006.01)

(52) A61L 9/02, A61L 9/12

(54) DISPOSITIVO ESTERILIZADOR

(71) KIIR INDÚSTRIA COMÉRCIO E CONSTRUÇÃO LTDA (BR/SP)

(72) AMILCAR CROSEIRA; GILBERTO JANOLIO

(21) BR 10 2020 014383-2 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/07/2020

(51) G06F 21/62 (2006.01), G06F 21/52 (2006.01)

(52) G06F 21/6209, G06F 21/52, G06F 21/62

(54) CÁPSULA COM PROCESSADOR FORMATADO

(71) LUIZ VIANNA JUNIOR (BR/BA)

(72) LUIZ VIANNA JUNIOR

(21) BR 10 2020 014389-1 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/07/2020

(51) A23K 40/10 (2006.01)

(52) A23K 40/10

(54) APERFEIÇOAMENTOS INTRODUZIDOS EM EQUIPAMENTO MONOBLOCO PARA FABRICAÇÃO DE RAÇÃO ANIMAL

(71) CSJ INDUSTRIA E COMERCIO EXPORTAÇÃO R IMPORTAÇÃO DE MAQUINAS EIRELI ME (BR/GO)

(72) JORGE DE PAULA SILVA

(21) BR 10 2020 014400-6 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/07/2020

(51) A23B 7/02 (2006.01), B02C 18/00 (2006.01), A23L 7/126 (2006.01)

(52) A23B 7/02, B02C 18/00, A23L 7/126

(54) FARINHA DO FRUTO DO GEOFFROEA SPINOSA (MARIZEIRO) NA ELABORAÇÃO DE BARRAS DE CEREAIS

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB) ; INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA - IFPB (BR/PB)

(72) LARISSA DA SILVA SANTOS PINHEIRO; ALFREDINA DOS SANTOS ARAÚJO; MARIA DO SOCORRO ARAUJO RODRIGUES; MARIA DO SOCORRO ALÉCIO BARBOSA; JOSÉ NILDO VIEIRA DEODATO; FRANCISCO BRUNO FERREIRA DE FREITAS; DAUANY DE SOUSA OLIVEIRA; ROSILENE AGRA DA SILVA; GILCEAN SILVA ALVES; LEDISMARQUES LOPES DE LIMA

(21) BR 10 2020 014413-8 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/07/2020

(51) A23C 19/032 (2006.01), C12C 11/02 (2006.01)

(52) A23C 19/032, C12C 11/02

(54) QUEIJO TIPO FRESCAL ELABORADO A PARTIR DE CULTIVO DE MICROORGANISMOS DE GRÃO MALTADO

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB)

(72) MORGANA ARAGÃO ARAÚJO; ALFREDINA DOS SANTOS ARAÚJO; MARIA DO SOCORRO ARAUJO RODRIGUES; ANA FLÁVIA DE MELO CÂNDIDO; FRANCISCO BRUNO FERREIRA DE FREITAS; ELIANE ROLIM FLORENTINO; RICARDO SOARES MARTINS; ANA PAULA TRINDADE ROCHA; RAIMUNDO JACKSON NOGUEIRA DA SILVA; AMANDA ARAUJO RODRIGUES

(21) BR 10 2020 014414-6 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/07/2020

(51) A61K 31/4184 (2006.01), A61K 31/198 (2006.01)

(54) FORMULAÇÃO CONTENDO ANÁLOGO DE NUCLEOSÍDEO EM ASSOCIAÇÃO COM LISINA PARA O TRATAMENTO E PROFILAXIA DO HERPES

(66) BR 10 2019 015154-4 23/07/2019

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE (BR/PR)

(72) PAULO RENATO DE OLIVEIRA; RAFAELA ZIELINSKI CAVALHEIRO DE MEIRA; LARISSA SAKIS BERNARDI; JAINE PAULA DA LUZ; LETÍCIA FERNANDA GARCIA ANDREATA; JÉSSICA WOUK; LIGIA CARLA FACCIN GALHARDI; VITOR YUJI ITO; ELISA VICENTE RIBELATO

(21) BR 10 2020 014415-4 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/07/2020

(51) A23C 19/068 (2006.01), A23C 19/032 (2006.01)

(52) A23C 19/0684, A23C 19/032

(54) QUEIJO RICOTA DESENVOLVIDO A PARTIR DE CULTIVO DE MICROORGANISMOS DO GRÃO DE CEVADA

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB)

(72) ANA FLÁVIA DE MELO CÂNDIDO; ALFREDINA DOS SANTOS ARAÚJO; MARIA DO SOCORRO ARAUJO RODRIGUES; GLÓRIA LOUINE VITAL DA COSTA; FRANCISCO BRUNO FERREIRA DE FREITAS; ELIANE ROLIM FLORENTINO; RICARDO SOARES MARTINS; FERNANDA DOS SANTOS NUNES DE MELO; AMANDA ARAUJO RODRIGUES; MORGANA ARAGÃO ARAÚJO

(21) BR 10 2020 014426-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/07/2020

(51) E06B 7/02 (2006.01)

(52) E06B 7/02

(54) ACESSÓRIO DE AR E ILUMINAÇÃO SOLAR NATURAL DE AMBIENTE

(71) LUCAS RAMALHO DA SILVA (BR/SP)

(72) LUCAS RAMALHO DA SILVA

(21) BR 10 2020 014435-9 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/07/2020

(51) B32B 27/32 (2006.01), B32B 27/08 (2006.01), B29C 65/02 (2006.01)

(52) B32B 27/32, B32B 27/08, B29C 65/02

(54) EMBALAGEM FLEXÍVEL COMPOSTA DE BOPP E VERNIZ EXTERNO

(71) CONVERPLAST EMBALAGENS LTDA (BR/SP)

(72) CLAUDIO ROBERTO GARCIA

(21) BR 10 2020 014444-8 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/07/2020

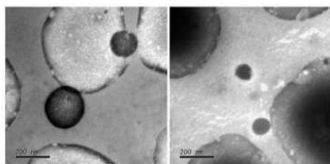
(51) B65D 81/18 (2006.01), B65D 81/38 (2006.01), B65B 55/00 (2006.01), F25D 3/06 (2006.01)

(52) B65D 81/18, B65D 81/38, B65B 55/00, F25D 3/06

(54) SISTEMA PARA FORNECER E DOSAR FRIO EM UMA EMBALAGEM, E EMBALAGEM TÉRMICA PARA ACONDICIONAR E TRANSPORTAR PRODUTOS TERMOSENSÍVEIS

(71) TERMOTÉCNICA LTDA. (BR/SC)

(72) ALBANO SCHMIDT

(21) BR 10 2020 014445-6 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/07/2020

(51) A61K 31/222 (2006.01), A61K 31/231 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61P 17/14 (2006.01)

(54) CARREADORES LIPÍDICOS NANOESTRUTURADOS CONTENDO ASSOCIAÇÃO DE MINOXIDIL E LATANOPROSTA E SEU USO PARA O TRATAMENTO TÓPICO DA ALOPECIA

(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA (BR/DF)

(72) GUILHERME MARTINS GELFUSO; PAULA MARTINS DE OLIVEIRA; MARCÍLIO SERGIO SOARES DA CUNHA FILHO; TAÍS GRATIERI

(21) BR 10 2020 014450-2 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/07/2020

(51) A23P 10/30 (2006.01), A23L 33/135 (2006.01)

(52) A23P 10/30, A23L 33/135, A23V 2200/3204

(54) MICROCÁPSULA SIMBIÓTICA DE LIBERAÇÃO CONTROLADA E ALTA RESISTÊNCIA TÉRMICA

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS)

(72) SIMONE PIENIZ; MICHELE RAMOS DUTRA ROSELEN; PATRÍCIA DIAZ DE OLIVEIRA; FERNANDA WEBER BORDINI; GABRIELA DE QUADROS DA LUZ; ÂNGELA MARIA FIORENTINI; FABRÍCIO ROCHEDO CONCEIÇÃO; WLADIMIR PADILHA DA SILVA

(21) BR 10 2020 014461-8 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/07/2020

(51) G09F 13/00 (2006.01), F21V 3/02 (2006.01)

(52) G09F 13/00, F21V 3/026

(54) CAPA PARA MONTAGEM DE EXPOSITOR INFLÁVEL, COM SISTEMA LUMINOSO DE VEICULAÇÃO DE MENSAGEM PUBLICITÁRIA E INFORMATIVA

(71) ORVALHO DO SOL INDUSTRIA E COMÉRCIO LTDA - EPP (BR/SP)

(72) CAMILA CRISTIANE CARDOSO

(21) BR 10 2020 014477-4 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/07/2020

(51) E06B 3/48 (2006.01)

(52) E06B 3/48, E06B 3/481

(54) CONJUNTO DE COMPONENTES PARA MONTAGEM DE DISPOSITIVOS PARA AUTOMATIZAÇÃO, EM ABERTURA E FECHAMENTO DE PAINÉIS

PARA ENVIDRAÇAMENTO EM VÃOS

(71) RODRIGO BELARMINO SOUZA (BR/SP)

(72) RODRIGO BELARMINO SOUZA

(21) BR 10 2020 014480-4 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/07/2020

(51) A21D 13/80 (2006.01), A21D 13/06 (2006.01)

(52) A21D 13/80, A21D 13/06

(54) ELABORAÇÃO DE BISCOITO TIPO COOKIE COM ADIÇÃO

PERCENTUAL DA FARINHA DA SEMENTE DO GIRASSOL (HELIANTHUS ANNUUS L)

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB)

(72) MARIA CARLA CÂNDIDO DA SILVA; AMÉLIA RUTH NASCIMENTO LIMA;

IVÂNIA SAMARA DOS SANTOS SILVA; MARIA TEREZA LUCENA PEREIRA;

VANESSA BORDIN VIEIRA

(21) BR 10 2020 014481-2 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/07/2020

(51) C12C 12/00 (2006.01), C12C 5/02 (2006.01)

(52) C12C 12/00, C12C 5/023, C12C 5/026

(54) CERVEJA COM ADIÇÃO DE CASTANHOLA (Terminalia Catappa Linn.)

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB)

(72) MAÍRA FELINTO LOPES; ADRIANO SANT'ANA SILVA; AYLA DAYANE

FERREIRA DE SÁ

(21) BR 10 2020 014493-6 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/07/2020

(51) C01B 11/02 (2006.01), A61L 2/18 (2006.01), A01N 59/08 (2006.01)

(52) C01B 11/024, A61L 2/18, A01N 59/08

(54) PROCESSO DE GERAÇÃO, DISPONIBILIZAÇÃO, DOSAGEM E

APLICAÇÃO DE DESINFETANTE A BASE DE DIÓXIDO DE CLORO EM CONJUNTO COM O ÁCIDO CÍTRICO

(71) SABARÁ QUÍMICOS E INGREDIENTES S/A (BR/PE)

(72) MARCO ANTONIO MATIOLLI SABARÁ

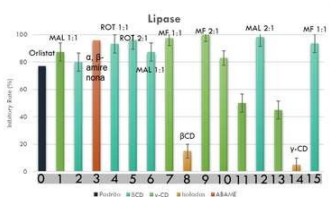
(21) BR 10 2020 014505-3 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/07/2020

(51) C12Q 1/34 (2006.01), C12N 9/14 (2006.01), A61P 3/04 (2006.01)

(54) COMPLEXOS DO TRITERPENO ALFA, BETA-AMIRENONA COM



AUMENTO DA ATIVIDADE ANTI-OBESIDADE

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE (BR/RN) ;
 UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS (BR/AM)
 (72) ÁDLEY ANTONINI NEVES DE LIMA; LUANA CARVALHO DE OLIVEIRA;
 VALDIR FLORÊNCIO DA VEIGA JUNIOR; EMERSON SILVA LIMA

(21) BR 10 2020 014517-7 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/07/2020

(51) C01G 53/04 (2006.01), B82Y 40/00 (2006.01)

(52) C01G 53/04, C01P 2004/64, B82Y 40/00

(54) SÍNTESE VERDE DE ÓXIDOS METÁLICOS USANDO CHIA (SALVIA HISPANICA L.) COMO PRECURSOR ORGÂNICO

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE (BR/RN) ;
 UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA (BR/PB)

(72) JAKELINE RAIANE DORA DOS SANTOS; LUCIENA DOS SANTOS FERREIRA; THAYSE RICARDO DA SILVA; UILAME UMBELINO GOMES; DANIEL ARAÚJO DE MACEDO

(21) BR 10 2020 014524-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/07/2020

(51) B01D 17/12 (2006.01), B01D 17/02 (2006.01)

(52) B01D 17/12, B01D 17/02

(54) SISTEMA AUTÔNOMO DE DRENAGEM DE FLUIDOS CONTAMINANTES DE TANQUES DE ARMAZENAMENTO DE FLUIDOS ORGÂNICOS

(71) DEMÓCRITOS FERREIRA DE CASTRO (BR/RJ)

(72) IURI MUNIZ PEPE; DEMÓCRITOS FERREIRA DE CASTRO

(21) BR 10 2020 014545-2 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/07/2020

(51) A61F 2/00 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 3/04 (2006.01)

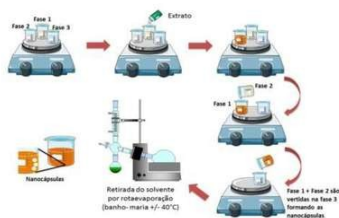
(52) A61F 2/00, A61P 25/00, A61P 3/04

(54) IMPLANTE SUBCUTÂNEO REABSORVÍVEL DE LONGA DURAÇÃO COM LIBERAÇÃO PROLONGADA DE SUBSTÂNCIA FARMACOLOGICAMENTE ATIVA PRÉ-CONCENTRADA EM POLÍMERO PARA TRATAMENTO DA OBESIDADE E PROCESSO

(71) EDSON LUIZ PERACCHI (BR/PR)

(72) EDSON LUIZ PERACCHI

(21) BR 10 2020 014550-9 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/07/2020

(51) A61K 36/185 (2006.01), A61P 17/02 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO NANOESTRUTURADA CONTENDO EXTRATO DE SEMENTES DE CUPUAÇU (THEOBROMA GRANDIFLORUM) E SEU USO NO TRATAMENTO TÓPICO DE QUEIMADURAS CUTÂNEAS

(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA (BR/DF) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ (BR/PA) ; UNIÃO BRASILEIRA DE EDUCAÇÃO CATÓLICA (BR/DF)

(72) TAÍS GRATIERI; JOYCE KELLY DO ROSÁRIO DA SILVA; GUILHERME MARTINS GELFUSO; MARCÍLIO SERGIO SOARES DA CUNHA FILHO; JULIANA LOTT DE CARVALHO; GEISA NASCIMENTO BARBALHO; THUANY DE ALENCAR E SILVA

(21) BR 10 2020 014555-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/07/2020

(51) C07F 15/02 (2006.01), B01J 20/22 (2006.01), B01D 53/14 (2006.01)

(52) C07F 15/02, B01J 20/226, B01D 53/14

(54) PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE ESTRUTURA METALORGÂNICA POROSA E SUA APLICAÇÃO NA PURIFICAÇÃO DE BIOGÁS

(71) UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)

(72) ALESSANDRO BAIL; MURILO PEREIRA MOISÉS; JOCACIA MURIELI DE OLIVEIRA MIRANDA KISTER; MATHEUS MARTINS CANESIN

(21) BR 10 2020 014568-1 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/07/2020

(51) G06Q 50/18 (2006.01), G06F 16/954 (2006.01), H04H 20/93 (2006.01)

(52) G06Q 50/184, G06F 16/954, H04H 20/93

(54) SISTEMA DE CONTROLE DE REUNIÕES PARA APLICATIVOS E OUTRAS PLATAFORMAS

(71) LINDERSON ALVES DA SILVA (BR/MG)

(72) LINDERSON ALVES DA SILVA

(21) BR 10 2020 014569-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/07/2020

(51) A47F 10/06 (2006.01), A61L 9/14 (2006.01), A61L 2/24 (2006.01), E04H 3/02 (2006.01)

(52) A47F 10/06, A61L 9/14, A61L 2/24, E04H 3/02

(54) SISTEMA DE PROTEÇÃO POSITIVA DE AMBIENTE

(71) DAVI SANTIAGO DE MACEDO (BR/DF)
 (72) DAVI SANTIAGO DE MACEDO

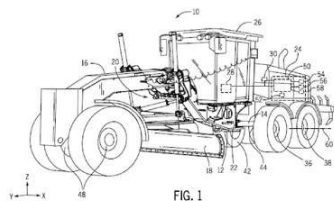
(21) BR 10 2021 004811-5 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 15/03/2021
 (30) 10/07/2020 EP EP20185266.2
 (51) F16H 63/02 (2006.01), F16H 57/00 (2006.01), B60K 17/00 (2006.01)
 (52) F16H 63/02, F16H 57/00, B60K 17/00
 (54) DISPOSITIVO DE COMUTAÇÃO PARA UMA ENGRENAGEM E ENGRENAGEM COM UM TAL
 (71) DEERE & COMPANY (US)
 (72) JAVIER JOSE PEREZ; DANIEL VERGARA MARTINEZ

(21) BR 10 2021 005998-2 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 29/03/2021
 (30) 27/03/2020 US 16/832,086
 (51) G10L 15/26 (2006.01), G10L 15/22 (2006.01), H04M 3/533 (2006.01), H04M 3/51 (2006.01)
 (52) G10L 15/26, G10L 15/22, H04M 3/53308, H04M 2203/4563, H04M 3/5141, H04M 2203/4509
 (54) TRANSCRIÇÃO EM TEMPO REAL E ALIMENTAÇÃO DE MENSAGENS DE VOZ COM BASE NA PRESENÇA E PREFERÊNCIA DE USUÁRIO
 (71) AVAYA MANAGEMENT L.P. (US)
 (72) NAVIN DAGA; PUSHKAR YASHAVANT DEOLE; SANDESH CHOPDEKAR

(21) BR 10 2021 013028-8 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 30/06/2021
 (30) 16/07/2020 IN 202021030318
 (51) B60K 17/36 (2006.01), B62D 49/00 (2006.01)
 (54) CONJUNTO DE RODAS EM TANDEM
 (71) DEERE & COMPANY (US)
 (72) PRASHANT SHINDE; STEVEN R. FLIEARMAN; GORDON E. MILLER; JACKSON BACA

(21) BR 10 2021 013492-5 A2

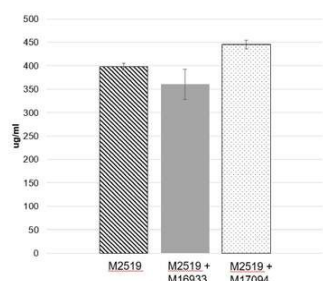
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 08/07/2021
 (30) 16/07/2020 TW 109124129
 (51) B62H 5/02 (2006.01)

(52) B62H 5/02
 (54) TRAVA
 (71) TEAM YOUNG TECHNOLOGY CO., LTD. (TW)
 (72) CHIH-HUNG LIU

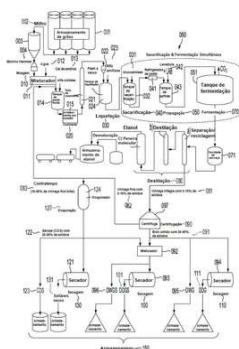
(21) BR 10 2021 013509-3 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 08/07/2021
 (30) 09/07/2020 US 16/924,694
 (51) B61L 1/20 (2006.01), B61L 23/04 (2006.01), B61L 27/04 (2006.01), G08B 21/10 (2006.01)
 (52) B61L 1/20, B61L 23/04, B61L 27/04, G08B 21/10
 (54) SISTEMA E MÉTODO DE DETECÇÃO DE DESLIZAMENTO DE AVALANCHE
 (71) BNSF RAILWAY COMPANY (US)
 (72) MITCHELL WAYNE BEARD

(21) BR 10 2021 013563-8 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 09/07/2021
 (30) 10/07/2020 ZA 2020/04230
 (51) H01B 17/38 (2006.01), H01B 17/24 (2006.01)
 (52) H01B 17/38, H01B 17/24
 (54) ARRANJO DE SUPORTE PARA UM CONJUNTO DE PROTEÇÃO ELÉTRICA
 (71) THE TRUSTEES FOR THE TIME BEING OF THE LIVE LINE INTERNATIONAL TRUST (IM)
 (72) KEVIN PHILIP RISI; SHAUN LAWRENCE RISI; PHILIP EDWARD LAWRENCE RISI

(21) BR 10 2021 013568-9 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 09/07/2021
 (30) 10/07/2020 US 63/050,588; 28/10/2020 US 63/106,785
 (51) C12N 1/21 (2006.01), C12P 7/10 (2006.01), C12P 1/04 (2006.01), C12R 1/225 (2006.01)
 (54) FONTE DE NITROGÊNIO DERIVADA DE BACTÉRIAS PARA ETANOL
 (71) LALLEMAND HUNGARY LIQUIDITY MANAGEMENT LLC. (HU)
 (72) JEFFERY R. BROADBENT; JAMES L. STEELE; BROOKS HENNINGSEN; EKKARAT PHROMMAO; FERNANDA CRISTINA FIRMINO



(21) BR 10 2021 013573-5 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de



Invenção

(22) 09/07/2021

(30) 10/07/2020 US 63/050,588

(51) C12P 1/04 (2006.01), C12P 1/02 (2006.01), C12R 1/225 (2006.01), C12R 1/865 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA MODULAR O VALOR NUTRICIONAL DE VINHAÇA ÍNTEGRA E PRODUTOS DE DESTILARIA ASSOCIADOS À MESMA

(71) LALLEMAND HUNGARY LIQUIDITY MANAGEMENT LLC. (HU)

(72) JEFFERY R. BROADBENT; JAMES L. STEELE; BROOKS HENNINGSEN;

EKKARAT PHROMMAO; FERNANDA CRISTINA FIRMINO

(21) BR 10 2021 013624-3 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/07/2021

(30) 13/07/2020 US 16/927,813

(51) G01M 1/12 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA ESTIMAR UM CENTRO DE MASSA DE UMA AERONAVE POR MEIO DE UM SISTEMA DE AMORTECEDOR DE IMPACTO, SISTEMA DE ESTIMATIVA DE CENTRO DE MASSA, E, ARTIGO DE FABRICAÇÃO

(71) GOODRICH CORPORATION (US)

(72) SUSANNE M. REBER; KEVIN HAWKO; AMIR FAZELI; ADNAN CEPIC

(21) BR 10 2021 013708-8 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/07/2021

(30) 13/07/2020 US 63/051,164; 20/11/2020 US 63/116,655; 21/12/2020 US 63/128,636; 19/02/2021 US 17/180,654

(51) A61H 99/00 (2006.01)

(52) A61H 99/00, A61H 2205/00

(54) DISPOSITIVO DE AUTOMASSAGEM TENDO PRANCHA E CABEÇAS DE MASSAGEM INTERCAMBIÁVEIS

(71) WILLIAM SMITH (US)

(72) WILLIAM SMITH; CAMERON SMITH

(21) BR 10 2021 013796-7 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/07/2021

(30) 16/07/2020 US 63/052,667; 06/07/2021 US 17/368,765

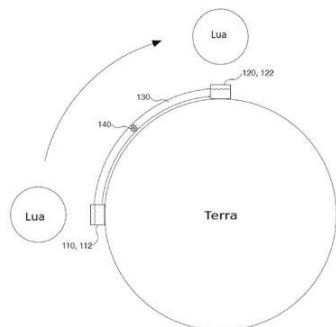
(51) A61B 17/30 (2006.01), A61B 17/29 (2006.01), A61B 10/06 (2006.01), A61B 17/00 (2006.01)

(52) A61B 17/30, A61B 17/29, A61B 10/06, A61B 2017/00438, A61B

2017/00473, A61B 2017/305, A61B 2017/2931

(54) FÓRCEPS COM PONTAS SUBSTITUÍVEIS
 (71) SAKURA FINETEK U.S.A., INC. (US)
 (72) JOSHUA GREENLEE; ERICO VON BUEREN; ROBERT JEFFREY SHEPPARD

(21) BR 10 2021 013804-1 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 13/07/2021
 (30) 15/07/2020 US 16/929,346; 23/11/2020 US 17/101,309
 (51) F03B 13/08 (2006.01)
 (54) SISTEMA E MÉTODO PARA GERAÇÃO DE ENERGIA QUE UTILIZA GRAVIDADE LUNAR
 (71) DAVID R. DENIS (US)
 (72) DAVID R. DENIS

(21) BR 10 2021 013860-2 A2

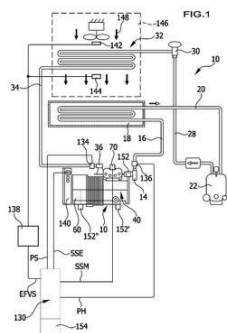
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 14/07/2021
 (30) 14/07/2020 DE 10 2020 118 528.6
 (51) A01C 23/04 (2006.01), A01M 7/00 (2006.01)
 (52) A01C 23/04, A01M 7/00
 (54) MÁQUINA DISTRIBUIDORA AGRÍCOLA, PREFERENCIALMENTE UM PULVERIZADOR DE CAMPO OU UM DISTRIBUIDOR DE FERTILIZANTE
 (71) HORSCH LEEB APPLICATION SYSTEMS GMBH (DE)
 (72) FLORIAN ZINK; MICHAEL HUBER

(21) BR 10 2021 013862-9 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 14/07/2021
 (30) 14/07/2020 US 16/928,433
 (51) B61L 23/04 (2006.01), B61L 1/18 (2006.01), G08B 21/02 (2006.01), G08B 29/18 (2006.01)
 (52) B61L 23/041, B61L 1/187, G08B 21/02, G08B 29/18
 (54) MÉTODO E SISTEMA DE CERCA DESLIZANTE SEM FIO
 (71) BNSF RAILWAY COMPANY (US)
 (72) MITCHELL WAYNE BEARD; PAUL CHIYANG SHIH; PAUL AARON WEIDLE; JERRY WADE SPECHT; KENT ROBERT SHUE

(21) BR 10 2021 013867-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 14/07/2021
 (30) 15/07/2020 DE 10 2020 118 740.8



(51) F25B 41/40 (2006.01)
 (54) COMPRESSOR DE MEIO DE REFRIGERAÇÃO
 (71) BITZER KÜHLMASCHINENBAU GMBH (DE)
 (72) JENS MANNEWITZ; TOBIAS FUHRER; PATRICK SCHNEIDER

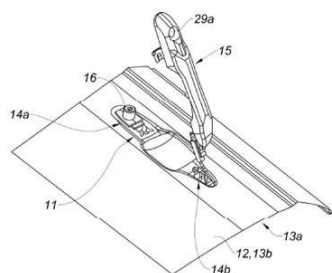
(21) BR 10 2021 013883-1 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 14/07/2021
 (30) 15/07/2020 US 63/052,250
 (51) C12C 1/15 (2006.01)
 (52) C12C 1/15
 (54) MÉTODOS E SISTEMAS PARA CONCENTRAR UMA CORRENTE DE SÓLIDOS RECUPERADA DE UMA CORRENTE DE PROCESSO EM UMA BIORREFINARIA
 (71) POET RESEARCH, INC. (US)
 (72) MATTHEW J. RINDSIG; NEIL D. ANDERSON; RODNEY D. PIERSON; DAVID D. BUSHONG; JACOB A. MILBRANDT; GREGORY G. FIX

(21) BR 10 2021 013938-2 A2

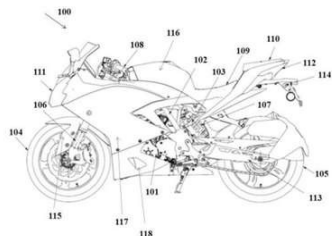
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 15/07/2021
 (30) 15/07/2020 FR FR2007393
 (51) A01M 7/00 (2006.01), B05B 13/02 (2006.01)
 (52) A01M 7/0007, B05B 13/02
 (54) RAMPA DE PULVERIZAÇÃO DOBRÁVEL QUE COMPORTA UM DISPOSITIVO DE TRAVAMENTO E MÁQUINA AGRÍCOLA COMPORTANDO TAL RAMPA DE PULVERIZAÇÃO
 (71) KUHN-AUDUREAU SAS (FR)
 (72) GAUTRON, PASCAL; DESURIER, THÉO

(21) BR 10 2021 013979-0 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 15/07/2021
 (30) 16/07/2020 EP EP20186194.5
 (51) E05B 85/10 (2006.01)
 (54) APARELHO DE MAÇANETA DE PORTA
 (71) U-SHIN ITALIA S.P.A. (IT)
 (72) ANDREA VIETTI; ANTHONY GUERIN

(21) BR 10 2021 014101-8 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/07/2021

(30) 16/07/2020 IN 202041030242

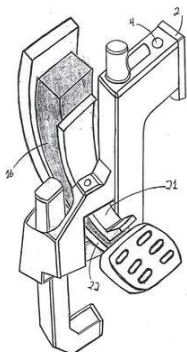
(51) F21S 41/00 (2006.01)

(54) UNIDADE DE FAROL PARA UMA MOTOCICLETA DO TIPO PARA MONTAR

(71) TVS MOTOR COMPANY LIMITED (IN)

(72) RAJAMANI RAVISANKAR; VEERANNA MAHADEVAPPA NAVALLI; SOLOMON DURAISAMY MATHANKUMAR JEBARAJ; RAVIKUMAR GOKA BALU; THEJASVI VASUDEVA MURTHY

(21) BR 20 2020 014119-3 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/07/2020

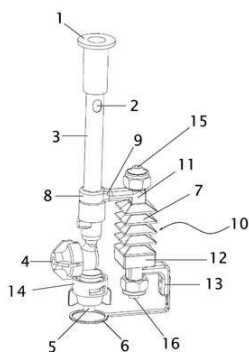
(51) B60R 25/01 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO ANTI-FURTO PARA VEÍCULOS AUTOMOTORES

(71) MAICON LUCAS SGARDIOLI (BR/SP)

(72) MAICON LUCAS SGARDIOLI

(21) BR 20 2020 014125-8 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/07/2020

(51) B05B 5/043 (2006.01)

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM BICO PULVERIZADOR ELETROSTÁTICO PARA DRONE

(71) TRAVICAR TECNOLOGIA AGRÍCOLA LTDA (BR/RS)

(72) FELIPE ANDRÉ BORIS

(21) BR 20 2020 014136-3 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/07/2020

(51) A41D 13/11 (2006.01)

(52) A41D 13/1192

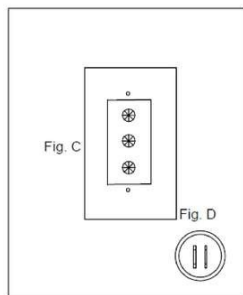
(54) APERFEIÇOAMENTO APLICADO EM MÁSCARA DE PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA REUTILIZÁVEL

(71) VANDRESSA CEOLIN SALVAGNI JUNG (BR/RS)

(72) VANDRESSA CEOLIN SALVAGNI JUNG

(21) BR 20 2020 014138-0 U2

VISTA TRASEIRA



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/07/2020

(51) H01R 13/70 (2006.01)

(52) H01R 13/70

(54) TOMADA ATIVA/INATIVA

(71) MÁRCIO MARTINS (BR/SP)

(72) MARCIO MARTINS

(21) BR 20 2020 014155-0 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/07/2020

(51) A47C 1/032 (2006.01)

(52) A47C 1/03255

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM MECANISMO AUTO COMPENSADOR PARA CADEIRA

(71) PLAXMETAL S/A - INDÚSTRIA DE CADEIRAS CORPORATIVAS. (BR/RS)

(72) EZÍDIO FRANCISCO ZORZI

(21) BR 20 2020 014212-2 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/07/2020

(51) A62B 18/02 (2006.01), A42B 3/28 (2006.01)

(52) A62B 18/02

(54) CAPACETE HIPERBÁRICO PARA SUPORTE RESPIRATÓRIO NÃO INVASIVO COM PRESSÃO POSITIVA

(71) SENAI DEPARTAMENTO REGIONAL DO CEARA - ISTEMM (BR/CE) ;

ESCOLA DE SAÚDE PÚBLICA DO CEARÁ PAULO MARCELO MARTINS

(BR/CE) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ - UFC (BR/CE) ;

FUNDAÇÃO CEARENSE DE APOIO AO DESENVOLVIMENTO CIENTÍFICO E TECNOLÓGICO - FUNCAP (BR/CE) ; ESMALTEC S/A (BR/CE) ; FUNDAÇÃO EDSON QUEIROZ (BR/CE)

(72) JOÃO LUÍS PINHEIRO GIFFONI; PAULO ANDRÉ DE CASTRO

HOLANDA; ATALIBA HOLANDA NETO; JOSÉ ARIMAR FERNANDES NETO;

BRUNO HENRIQUE RODRIGUES SANTOS; GUSTAVO RODRIGUES

SANTOS; MARCELO ALCANTARA HOLANDA; CARLOS EDUARDO BASTOS

DE SALLES; JORGE BARBOSA SOARES; JOÃO JOSÉ VASCO PEIXOTO

FURTADO; HERBERT LIMA SANTOS DA ROCHA; JOÃO BATISTA FURLAN

DUARTE; FRANCISCO RODRIGO PORTO CAVALCANTI; JARBAS ARYEL

NUNES DA SILVEIRA; FÁBIO CISNE RIBEIRO; LUIZ SOARES JÚNIOR;
ANDRÉ DA SILVEIRA MACHADO

(21) BR 20 2020 014220-3 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 11/07/2020
(51) B67B 7/46 (2006.01)
(52) B67B 7/30
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM CORTADOR DE SACHÊ AUTOMÁTICO
(71) VANDUIL ARAÚJO DE LIMA (BR/GO)
(72) VANDUIL ARAÚJO DE LIMA

(21) BR 20 2020 014243-2 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 13/07/2020
(51) A61M 16/20 (2006.01), A62B 7/10 (2006.01), A61M 16/00 (2006.01)
(52) A61M 16/20, A62B 7/10, A61M 16/0057
(54) AUTOMAÇÃO DE RESSUSCITADOR MANUAL COM CONTROLE DE PARÂMETROS E MONITORAMENTO DE PACIENTE
(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO (BR/MT)
(72) MARCIO VENZON; RENATO TILLMANN BASSIN; EDSON GODOY; HEINSTEN FREDERICH LEAL DOS SANTOS; GUILHERME SILVA PRADO; MARCIA MOREIRA MEDEIROS; TIAGO GONÇALVES GOTO; FÁBIO BASAGLIA FONSECA; PATRICIA REGINA FERREIRA DA SILVA; RICARDO EUGENIO BAZAN; VANESSA MOTTA CHAD; ARI MADEIRA COSTA; LUCIANO SOUZA MUCHAGATA; SILMARA BISPO DOS SANTOS

(21) BR 20 2020 014244-0 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 13/07/2020
(51) H02K 23/02 (2006.01)
(52) H02K 23/02
(54) CONJUNTO AUTO GERADOR DE CARGA PARA TRAÇÃO DE MOTORES, COMPRESSORES, ALTERNADORES E SIMILARES
(71) EDSON MARTINS PEREIRA (BR/SP) ; LUCIANO MARTINS PEREIRA (BR/SP) ; DANIELA CARDENUTO MAZZEI LEITE (BR/SP)
(72) EDSON MARTINS PEREIRA; LUCIANO MARTINS PEREIRA; DANIELA CARDENUTO MAZZEI LEITE

(21) BR 20 2020 014268-8 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 13/07/2020

(51) H04B 1/03 (2006.01)
 (52) H04B 1/03
 (54) MOBILIÁRIO URBANO
 (71) TOPÁZIO EMPREENDIMENTOS IMOBILIÁRIOS LTDA (BR/SP)
 (72) ANDRÉS BENITO REVOLLO VÉLEZ

(21) BR 20 2020 014274-2 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 13/07/2020
 (51) B04B 15/00 (2006.01)
 (52) B04B 15/00
 (54) PÁ COM PASTILHAS DE DESGASTE
 (71) MAURÍCIO CAMPELO DO MONTE (BR/PE)
 (72) MAURICIO CAMPELO DO MONTE

(21) BR 20 2020 014336-6 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 14/07/2020
 (51) A63B 22/02 (2006.01), A63B 21/055 (2006.01)
 (52) A63B 22/02
 (54) HASTES DE TRAÇÃO E SUPORTE COM RESISTÊNCIA ELÁSTICA PARA ESTEIRAS ERGOMÉTRICAS
 (71) DIEGO FURQUIM LEITE DE BARROS (BR/SP)
 (72) DIEGO FURQUIM LEITE DE BARROS.

(21) BR 20 2020 014351-0 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 14/07/2020
 (51) G02B 27/28 (2006.01)
 (52) G02B 27/28
 (54) DIVISOR DE POLARIZAÇÃO CIRCULAR BASEADO EM FIBRAS ÓPTICAS DE DUPLO NÚCLEO OU MULTINÚCLEO TORCIDAS HELICOIDALMENTE
 (71) INSTITUTO DE ESTUDOS AVANÇADOS - IEAV (BR/SP) ; INSTITUTO TECNOLÓGICO DE AERONÁUTICA - ITA (BR/SP)
 (72) MARCOS ANTONIO RUGGIERI FRANCO; JUAN ESTEBAN ÚSUGA-RESTREPO; WILLIAM MELO GUIMARÃES

(21) BR 20 2020 014385-4 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 14/07/2020
 (51) A01C 1/06 (2006.01)
 (52) A01C 1/06

	(54) DISPOSIÇÃO TÉCNICA INTRODUZIDA EM KIT INOCULADOR (71) TARIKE YASUHIKO HOSHINO (BR/PR) (72) TARIKE YASUHIKO HOSHINO; TADASHI HOSHINO
(21) BR 20 2020 014390-0 U2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 14/07/2020 (51) B62D 37/02 (2006.01) (52) B62D 37/02 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM MODELO DE AEROFÓLIO ESPORTIVO COM INSTALAÇÃO PADRONIZADA PARA VEÍCULOS AUTOMOTIVOS MODELOS HATCHBACK (71) MARCIO LEMES AVELINO (BR/SP) ; GETÚLIO WASHINGTON CASTILHO (BR/SP) (72) MARCIO LEMES AVELINO
(21) BR 20 2020 014401-0 U2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 15/07/2020 (51) A41D 13/11 (2006.01) (52) A41D 13/11 (54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM MÁSCARA PARA PROTEÇÃO FACIAL (71) REPTEC EQUIPAMENTOS DE SEGURANÇA E UNIFORMES LTDA (BR/MG) (72) VANESSA KELLY VOGEL
(21) BR 20 2020 014429-0 U2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 15/07/2020 (51) A47G 19/26 (2006.01) (52) A47G 19/26 (54) BOLEIRA COM DISPOSITIVO PARA EXPOSIÇÃO DE PRESENTES (71) PODE COMPRAR COMÉRCIO, IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO EIRELI-ME (BR/SP) (72) LILIAN REGINA LATERZA BATISTA
(21) BR 20 2020 014430-3 U2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 15/07/2020 (51) A23G 9/50 (2006.01), B65D 85/78 (2006.01) (52) A23G 9/503, B65D 85/78 (54) EMBALAGEM PARA PRODUTO CONGELADO (71) PODE COMPRAR COMÉRCIO, IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO

EIRELI-ME (BR/SP)
(72) LILIAN REGINA LATERZA BATISTA

(21) BR 20 2020 014433-8 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 15/07/2020
(51) A01C 11/00 (2006.01)
(52) A01C 11/00
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM PLANTADEIRA DE MANDIOCA E SIMILARES
(71) JOSAFÁ CÂNDIDO DE ASSIS (BR/PR)
(72) JOSAFÁ CANDIDO DE ASSIS

(21) BR 20 2020 014464-8 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 15/07/2020
(51) H02S 30/00 (2006.01)
(52) H02S 30/00
(54) DISPOSIÇÃO TÉCNICA E CONSTRUTIVA APLICADA EM PAINEL FOTOVOLTAICO ORGÂNICO
(71) MARLON BRUNO TREMBESCKI (BR/PR)
(72) MARLON BRUNO TREMBESCKI

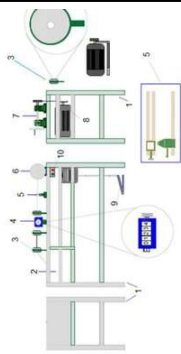
(21) BR 20 2020 014498-2 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 16/07/2020
(51) B04B 1/20 (2006.01)
(52) B04B 1/20
(54) FUSO ROSCADO PARA DECANTADOR
(71) PIERALISI DO BRASIL LTDA (BR/SP)
(72) LUIZ RENATO ULHANO BRAGA

(21) BR 20 2020 014502-4 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 16/07/2020
(51) A21C 11/00 (2006.01)
(52) A21C 11/00
(54) FORMATADOR DE ESFIHA RECHEADA FECHADA
(71) KARAM ABOU SAAB (BR/PR) ; BRUNO MARTINS RAHAL (BR/PR)
(72) BRUNO MARTINS RAHAL; KARAM ABOU SAAB

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 006419-6 A2	Código 3.2 - Publicação Antecipada (22) 01/04/2021 (51) G16H 10/00 (2006.01), G06K 9/00 (2006.01) (52) G16H 10/00, G06K 9/00 (54) SISTEMA INTEGRADO E PROCESSO DE AQUISIÇÃO POR LEITURA DE IDENTIFICADOR DO TIPO QR CODE (OU CORRELATO) DE DADOS DE BULA MEDICAMENTOSA DE UM PRODUTO DE INTERESSE COM IMEDIATA SUBMISSÃO E ANÁLISE CRUZADA COM DADOS DE ANAMNESE DO PACIENTE/CONSUMIDOR, NA DEFINIÇÃO DE IMPEDIMENTO OU NÃO DE SEU USO E DEFINIÇÃO DE POSOLOGIA, COM AVISOS SONOROS A ESSE PACIENTE/CONSUMIDOR (71) MARIO NICOLI FILHO (BR/SP) (72) MARIO NICOLI FILHO
(21) BR 10 2021 017694-6 A2	Código 3.2 - Publicação Antecipada (22) 06/09/2021 (51) H02J 13/00 (2006.01), H02J 3/24 (2006.01), H02J 3/32 (2006.01) (52) H02J 13/00, H02J 3/24, H02J 3/32 (54) SISTEMA DE ARMAZENAMENTO DE ENERGIA PADRÃO PARA O CONTROLE LOCAL DA TENSÃO DA REDE E A GESTÃO DA PRODUÇÃO E CONSUMO LOCAL DE ENERGIA EM UNIDADES CONECTADAS ÀS REDES DE BAIXA TENSÃO (71) FUNDAÇÃO PARQUE TECNOLÓGICO ITAIPU - BRASIL (BR/PR) (72) ALLAN VICENTE SCHEID; HELTON FERNANDO SCHERER; OSWALDO HIDEO ANDO JUNIOR; TALES GOTTLIEB JAHN; DANIEL AUGUSTO CANTANE; ELIAS PELOZATO; FERNANDO MARCOS DE OLIVEIRA; MÁRCIO BIEHL HAMERSCHMIDT; VALENTIN NICOLAS SILVEIRA DIAZ; LUCAS GUILHERME HUBNER
(21) BR 20 2021 000123-8 U2	Código 3.2 - Publicação Antecipada (22) 05/01/2021 (51) B65H 54/10 (2006.01), B65H 54/44 (2006.01), B65H 54/553 (2006.01), B65H 54/70 (2006.01) (54) MÁQUINA DE ENROLAR DROPS ÓPTICOS (71) ALGAR TELECOM S/A (BR/MG) (72) EDSON CARLOS DINIZ; JOSÉ HUMBERTO DE OLIVEIRA JÚNIOR



(21) BR 20 2021 021079-1 U2

Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 21/10/2021

(51) F41H 7/00 (2006.01), B62D 25/12 (2006.01)

(52) F41H 7/00, B62D 25/12

(54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM REFORÇO ESTRUTURAL PARA
TAMPA DE PORTA-MALAS DE VEÍCULOS BLINDADOS

(71) MARCO ANTONIO FELIPPE CARAMADRE (BR/SP)

(72) MARCO ANTONIO FELIPPE CARAMADRE

Código 3.6 - Publicação do Pedido Arquivado Definitivamente - Art. 216 §2º e Art. 17 §2º da LPI

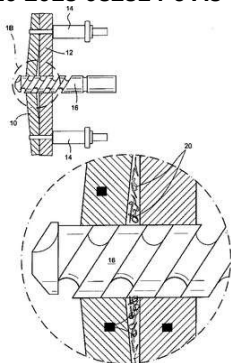
Publicação de pedido definitivamente arquivado devido à não apresentação de procuração ou devido à apresentação de um pedido posterior, encerrada a instância administrativa. Pode ser adquirido o folheto com o relatório descritivo, reivindicações, desenhos e resumo do pedido, por quem se interessar, através 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 014286-0 A2	Código 3.6 - Publicação do Pedido Arquivado Definitivamente - Art. 216 §2º e Art. 17 §2º da LPI (22) 13/07/2020 (51) A61L 2/08 (2006.01) (52) A61L 2/084 (54) DISPOSITIVO PARA DESINFECÇÃO (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) (72) ALEXANDRE CRUZ LEÃO; WAGNER NUNES RODRIGUES; WILLI DE BARROS GONÇALVES; THALITA SOUZA ARANTES; GREGORY THOMAS KITTEN; JÔNATAS SANTOS ABRAHÃO; RUDOLF HUEBNER
(21) BR 20 2020 014175-4 U2	Código 3.6 - Publicação do Pedido Arquivado Definitivamente - Art. 216 §2º e Art. 17 §2º da LPI (22) 10/07/2020 (51) A47K 10/10 (2006.01) (52) A47K 10/10 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM SUPORTE PARA ACESSÓRIOS EMPREGADOS EM BANHEIROS (71) LAERTI PERLI (BR/PR) (72) LAERTI PERLI

Código 3.8 - Retificação

Retificação da publicação do pedido por ter sido efetuada com incorreção que não impossibilita sua identificação. Tal publicação não implica na alteração da data de publicação do pedido de patente e nos prazos decorrentes da mesma.

(21) BR 10 2013 032814-6 A8



Código 3.8 - Retificação

(22) 19/12/2013

(30) 21/12/2012 US 13/725,855

(51) B64C 1/00 (2006.01), B64C 1/06 (2006.01), B64C 1/12 (2006.01), B23P 21/00 (2006.01), B23Q 35/02 (2006.01), B25J 9/16 (2006.01), B64F 5/10 (2006.01), G05B 19/418 (2006.01)

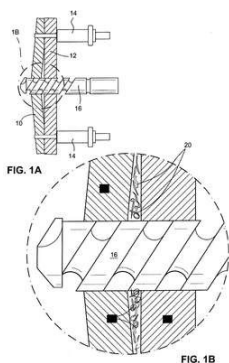
(52) B64C 1/00, B64C 1/06, B64C 1/12, B23P 21/00, B23Q 35/02, B25J 9/16, B64F 5/10, G05B 19/418

(54) PROCESSO PARA UNIR COMPONENTES ESTRUTURAIS DE AERONAVE

(71) EMBRAER S.A. (BR/SP) ; ITA - INSTITUTO TECNOLÓGICO DE AERONÁUTICA (BR/SP)

(72) DANIELLA YADA NEGRONI; LUIS GONZAGA TRABASSO

Ref. ao despacho 3.1 RPI2344 de 08/12/2015 relativo ao INID (30) Dados da Prioridade Unionista. Considerem-se os dados atuais.



Código Pedido de Exame**Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI.**

Desarquivado o pedido arquivado por falta de pedido de exame (subitem 11.1), para prosseguir seu andamento.

(21) BR 10 2018 009345-2 A2	Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI. (22) 08/05/2018 (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
(21) BR 10 2018 011535-9 A2	Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI. (22) 07/06/2018 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) ; UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO (BR/PE)
(21) BR 10 2018 011575-8 A2	Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI. (22) 07/06/2018 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE)
(21) BR 10 2018 012614-8 A2	Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI. (22) 20/06/2018 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE)
(21) BR 10 2018 013016-1 A2	Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI. (22) 25/06/2018 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE)
(21) BR 10 2018 014244-5 A2	Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI. (22) 12/07/2018 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM (BR/RS)
(21) BR 10 2018 015903-8 A2	Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI. (22) 03/08/2018 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA GOIANO (BR/GO) ; FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS - UFSCAR (BR/SP)
(21) BR 10 2018 016122-9 A2	Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI. (22) 07/08/2018 (71) ROGÉRIO PEREIRA RODRIGUES (BR/MG)

(21) BR 10 2018 016157-1 A2

Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI.

(22) 07/08/2018

(71) ANTONIO CARLOS SALMAZO (BR/SP)

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 000485-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 08/01/2013 (71) UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2013 014158-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 07/06/2013 (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) ; TESC SISTEMAS DE CONTROLE LTDA (BR/SP)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2013 021427-2 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 16/08/2013 (71) LUIS ANTONIO WAACK BAMBACE (BR/SP) ; ULISSES TADEU VIEIRA GUEDES (BR/SP) ; PAULO GIACOMO MILANI (BR/SP)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2015 006326-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 20/03/2015 (71) KIDDE TECHNOLOGIES, INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2015 016620-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 10/07/2015 (71) KIDDE TECHNOLOGIES, INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2015 026117-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 14/10/2015 (71) STAUBLI LYON (FR)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2016 002525-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 04/02/2016 (71) FILPAR INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA ME (BR/PR)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2016 008499-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica
------------------------------------	--------------------------------

	(22) 15/04/2016 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA (BR/MG)
(21) BR 10 2016 008683-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 19/04/2016 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (BR/SP)
(21) BR 10 2017 003005-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 15/02/2017 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC- UFABC (BR/SP)
(21) BR 10 2021 018167-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 13/09/2021 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE)
(21) BR 11 2013 027354-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 19/04/2012 (71) NICHIA CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2014 004538-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 23/08/2012 (71) EVONIK OPERATIONS GMBH (DE)
(21) BR 11 2014 015228-4 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 20/12/2012 (71) NOVOZYMES, INC (US)
(21) BR 11 2014 018695-2 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 09/01/2013 (71) UNITED TECHNOLOGIES CORPORATION (US) ; MTU AERO ENGINES AG (DE)
(21) BR 11 2014 019454-8 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 07/02/2013 (71) SAFWAY SERVICES, LLC (US)
(21) BR 11 2014 021133-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/02/2013 (71) LUPIN LIMITED (IN)
(21) BR 11 2014 030110-7 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 28/08/2013

(71) THE NIELSEN COMPANY (US), LLC (US)

(21) BR 11 2015 002727-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 07/08/2013
(71) POLYPHOR AG (CH)

(21) BR 11 2015 006568-6 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 25/09/2013
(71) AQUILON CYL SANIDAD ANIMAL (ES) ; UNIVERSIDAD DE LEÓN (ES)

(21) BR 11 2015 006569-4 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 25/09/2013
(71) NUTRITION & BIOSCIENCES USA 4, INC. (US)

(21) BR 11 2015 031848-7 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 12/06/2014
(71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(21) BR 11 2016 001769-2 A8 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 25/09/2015
(71) SICPA HOLDING S.A. (CH)

(21) BR 11 2016 004342-1 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 30/07/2014
(71) MEKRA LANG GMBH & CO. KG. (DE)

(21) BR 11 2016 006669-3 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 24/09/2014
(71) SUNPOWER CORPORATION (US)

(21) BR 11 2016 009562-6 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 29/10/2014
(71) JFE STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2016 015476-2 A8 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 02/01/2015
(71) ALEJANDRO STEIN (CH)

(21) BR 11 2016 017155-1 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 26/01/2015
(71) THE JOHNS HOPKINS UNIVERSITY (US)

(21) BR 11 2016 024677-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/04/2015 (71) TEKNOLOGISK INSTITUT (DK)
(21) BR 11 2016 026727-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 19/05/2014 (71) SOLETANCHE FREYSSINET (FR)
(21) BR 11 2016 027039-8 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 25/06/2015 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
(21) BR 11 2017 000230-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 02/07/2015 (71) NANOTECH ANALYSIS S.R.L.S. (IT)
(21) BR 11 2017 003595-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 21/08/2015 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2017 003600-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 03/07/2015 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2017 003902-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 24/08/2015 (71) SANDVIK INTELLECTUAL PROPERTY AB (SE)
(21) BR 11 2017 004154-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 11/09/2015 (71) SEKISUI CHEMICAL CO., LTD (JP)
(21) BR 11 2017 004499-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 14/10/2014 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
(21) BR 11 2017 006800-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 06/10/2015 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) BR 11 2017 007518-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 11/04/2017

(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(21) BR 11 2017 010113-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 09/11/2015
 (71) BILL & MELINDA GATES FOUNDATION (US)

(21) BR 11 2017 010317-6 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 18/11/2015
 (71) JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY (GB)

(21) BR 11 2017 011206-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 21/12/2015
 (71) FIRMENICH S.A. (CH)

(21) BR 11 2017 014150-7 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 18/12/2015
 (71) PACIFIC CONSOLIDATED INDUSTRIES, LLC (US)

(21) BR 11 2017 014156-6 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 18/12/2015
 (71) PACIFIC CONSOLIDATED INDUSTRIES, LLC (US)

(21) BR 11 2017 016478-7 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 26/01/2016
 (71) WEENER PLASTICS NETHERLANDS B.V. (NL)

(21) BR 11 2017 017200-3 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 24/03/2015
 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)

(21) BR 11 2017 020888-1 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 29/06/2015
 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)

(21) BR 11 2017 022006-7 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 19/05/2016
 (71) CRYOVAC, INC. (US)

(21) BR 11 2017 023056-9 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 28/04/2016
 (71) MARS, INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2017 025606-1 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 09/06/2016
 (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)

(21) BR 11 2017 025622-3 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 27/05/2016
 (71) FUTURA S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2018 000114-7 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 27/06/2016
 (71) AMVAC HONG KONG LIMITED (HK)

(21) BR 11 2018 000945-8 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 04/09/2015
 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)

(21) BR 11 2018 004978-6 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 09/05/2016
 (71) THREE BOND CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2018 009727-6 A8 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 11/11/2016
 (71) ERGON ASPHALT & EMULSIONS, INC. (US)

(21) BR 11 2018 012742-6 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 20/12/2016
 (71) OMYA INTERNATIONAL AG (CH)

(21) BR 11 2018 012816-3 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 21/12/2016
 (71) CYTEC INDUSTRIES INC. (US)

(21) BR 11 2018 070440-7 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 19/04/2016
 (71) JFE STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2018 071462-3 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 18/04/2017
 (71) COÖPERATIE AVEBE U.A. (NL)

(21) BR 11 2019 001669-4 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 25/07/2017

	(71) L'OREAL (FR)
(21) BR 11 2019 005550-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 27/10/2016 (71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)
(21) BR 11 2019 005613-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 27/10/2016 (71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)
(21) BR 11 2019 013900-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 05/01/2018 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2019 023949-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 11/05/2018 (71) YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 11 2019 026057-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 16/08/2018 (71) ELEMENT SIX GMBH (DE)
(21) BR 11 2020 002523-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 13/08/2018 (71) CALIFORNIA SAFE SOIL, LLC (US)
(21) BR 11 2020 018337-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 30/03/2018 (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 12 2021 010444-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 04/02/2014 (62) BR 11 2015 018625-4 04/02/2014 (71) SERES THERAPEUTICS, INC. (US)
(21) BR 20 2021 011698-1 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 16/06/2021 (71) MARIA TEREZA GROSSO 02694988857 (BR/SP)
(21) PI 0907849-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 26/01/2009 (71) APTARGROUP, INC. (US)

Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015

Informe se houve acesso ao patrimônio genético nacional, conforme o art. 38 (I) da Lei 13.123/2015. Para Declaração Positiva de Acesso, gerar uma Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 264. Caso a exigência não seja cumprida em até 60 (sessenta) dias, será considerado pelo INPI que não houve acesso ao patrimônio genético nacional.

(21) BR 10 2012 015857-4 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 11/06/2012
(71) PAULO ROBERTO DA SILVA LIMA (BR/PB)

(21) BR 11 2012 006004-0 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 16/09/2010
(71) STA-RITE INDUSTRIES, LLC (US)

(21) BR 11 2012 025005-1 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 14/02/2011
(71) SONY COMPUTER ENTERTAINMENT INC (JP)

(21) BR 11 2015 005439-0 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 12/09/2013
(71) BUTAMAX ADVANCED BIOFUELS LLC (US)

Código 6.6.3 - Exigência formal – listagem de sequências.

Apresentar listagem de sequências (de nucleotídeos e/ou de aminoácidos) em meio eletrônico no padrão OMPI ST.25, segundo as regras definidas pela Resolução vigente, mediante Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 207. O depositante poderá obter o parecer através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br – Acesso rápido – Faça uma busca – Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha. A não manifestação do depositante no prazo de 60 (sessenta) dias desta data acarretará o arquivamento do pedido, de acordo com o Art. 34 da LPI.

(21) PI 0903975-9 A2

Código 6.6.3 - Exigência formal – listagem de sequências.

(22) 06/03/2009

(71) Sharon Lisauskas Ferraz de Campos (BR/BA)

Código 6.7 - Outras Exigências

Suspensão do andamento do pedido de patente para que seja feita a instrução regular do pedido de patente. O depositante poderá obter o parecer através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido – Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha. A não manifestação do depositante no prazo de 90 (noventa) dias desta data acarretará o arquivamento definitivo do pedido.

(21) BR 10 2012 022988-9 A2 Código 6.7 - Outras Exigências
(22) 12/09/2012
(71) SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL - SENAI/ SP
(BR/SP)

(21) BR 10 2021 006371-8 Código 6.7 - Outras Exigências
(22) 01/04/2021
(71) ANGITEC PESQUISA, SERVICOS E DESENVOLVIMENTO LTDA
(BR/MG)
Para que a petição nº 870210111392 de 01/12/2021 seja conhecida, deverá ser apresentado documento de procuração outorgado pelo depositante, no original ou cópia autenticada, dando-lhe poderes para retirar o pedido de patente.

(21) BR 11 2019 003795-0 A2 Código 6.7 - Outras Exigências
(22) 26/07/2017
(71) THE CLIMATE CORPORATION (US)

(21) BR 13 2020 001864-6 E2 Código 6.7 - Outras Exigências
(22) 28/01/2020
(61) BR 20 2019 019807-4 23/09/2019
(71) WALTER SACCA (BR/SP)

Código 6.10 - Republicação

Republicação da publicação de qualquer um dos subitens anteriores por ter sido efetuada com incorreção.

(21) BR 20 2017 005114-0 U2

Código 6.10 - Republicação

(22) 14/03/2017

(71) BRASCABOS COMPONENTES ELÉTRICOS E ELETRÔNICOS LTDA.

(BR/SP)

Republicação das exigências técnicas notificadas na RPI 2661 de 04/01/2022.

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 2012 006004-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/09/2010 (51) B05B 1/00 (2006.01), B23P 17/04 (2006.01) (71) STA-RITE INDUSTRIES, LLC (US)
(21) BR 11 2012 018826-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/12/2009 (51) C10J 3/56 (2006.01), C10J 3/54 (2006.01) (71) Changzheng Engineering Co., Ltd. (CN)
(21) BR 11 2015 025204-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/04/2014 (51) A61K 31/341 (2006.01) (71) scPharmaceuticals Inc. (US)
(21) PI 0513829-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/07/2005 (51) H04N 21/2547 (2006.01), H04N 21/258 (2006.01), H04N 21/2743 (2006.01), H04N 21/431 (2006.01), H04N 21/472 (2006.01), H04N 21/4722 (2006.01), H04N 21/482 (2006.01), H04N 21/81 (2006.01), H04N 21/84 (2006.01), H04N 21/858 (2006.01) (71) Broadband ITV, Inc. (US)

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 2013 012952-6 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/05/2013 (51) B29C 45/00 (2006.01), B29C 45/28 (2006.01), B29C 45/43 (2006.01) (71) Universidade Federal de Sergipe (BR/SE)
(21) BR 10 2013 030855-2 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/11/2013 (51) G06F 21/62 (2006.01) (71) CARSIF COMERCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA-ME (BR/SP)
(21) BR 10 2014 013572-3 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/06/2014 (51) H04J 14/02 (2006.01), H04B 10/03 (2006.01) (71) FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES (BR/SP)
(21) BR 10 2014 013635-5 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/06/2014 (51) E04C 2/20 (2006.01), E04C 2/34 (2006.01), E04B 2/86 (2006.01) (71) LEONARDO RENATO BRAVIN (AR)
(21) BR 10 2014 022457-2 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/09/2014 (51) A61K 33/18 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01) (71) LABORATORIO GROSS S A (BR/RJ)
(21) BR 10 2014 022949-3 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 15/09/2014 (51) G06K 11/06 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS - FAPEMIG (BR/MG)
(21) BR 10 2014 033149-2 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/12/2014 (51) G08B 21/22 (2006.01), G08B 21/24 (2006.01), B60N 2/26 (2006.01), B60N 2/00 (2006.01), B60R 21/015 (2006.01) (71) EIDI NAKAGAWA (BR/SP)
(21) BR 10 2015 018208-2 A8	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/07/2015 (51) E04F 15/02 (2006.01), E04B 5/44 (2006.01) (71) MARCELO OLIVEIRA BERNARDES (BR/SP)
(21) BR 10 2015 031843-0 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/12/2015 (51) B60Q 11/00 (2006.01) (71) OMAR MORONA ALVES (BR/SC) ; ADRIANO MARTINS WIGGERS (BR/SC) ; JUCINEI ZEFERINO COSTA (BR/SC)
(21) BR 10 2016 019883-6 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/08/2016 (51) F25D 17/02 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO (BR/MA)

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 001347-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/01/2017 (51) B23P 19/06 (2006.01), B25B 13/48 (2006.01), B25B 23/00 (2006.01) (71) THE BOEING COMPANY (US)
(21) BR 10 2017 001356-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/01/2017 (51) B26D 3/16 (2006.01), B26D 1/157 (2006.01), B26D 7/18 (2006.01), B26D 7/02 (2006.01), B26D 5/00 (2006.01) (71) CORE LINK AB (SE)
(21) BR 10 2017 001408-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/01/2017 (51) B60G 3/00 (2006.01), G01B 13/195 (2006.01), G01B 5/255 (2006.01) (71) GAHOTECH SISTEMAS AUTOMOTIVOS LTDA EPP (BR/SC)
(21) BR 10 2017 001454-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/01/2017 (51) B62L 3/00 (2006.01), B62K 19/38 (2006.01), B62L 3/08 (2006.01) (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 10 2017 001465-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/01/2017 (51) B62L 3/00 (2006.01), B62K 19/38 (2006.01), B62L 3/08 (2006.01) (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 10 2017 001471-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 24/01/2017 (51) B64D 29/00 (2006.01) (71) THE BOEING COMPANY (US)
(21) BR 10 2017 001644-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/01/2017 (51) B64D 27/26 (2006.01), F01D 25/24 (2006.01), B64D 31/06 (2006.01) (71) THE BOEING COMPANY (US)
(21) BR 10 2017 002018-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/01/2017 (51) B64C 19/00 (2006.01) (71) THE BOEING COMPANY (US)
(21) BR 10 2017 002036-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/01/2017 (51) B64D 11/06 (2006.01) (71) THE BOEING COMPANY (US)
(21) BR 10 2017 003690-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/02/2017 (51) F15B 13/02 (2006.01) (71) MAC VALVES, INC. (US)
(21) BR 10 2017 003924-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/02/2017 (51) F02M 35/024 (2006.01), F02M 35/16 (2006.01), B01D 46/00 (2006.01) (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 10 2017 003944-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/02/2017 (51) F16D 13/75 (2006.01), F16D 13/60 (2006.01) (71) ZF FRIEDRICHSHAFEN AG (DE)
(21) BR 10 2017 003969-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/02/2017

	(51) F02K 1/70 (2006.01), F02K 1/76 (2006.01), B64D 33/00 (2006.01), F16B 5/01 (2006.01) (71) THE BOEING COMPANY (US)
(21) BR 10 2017 004016-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/02/2017 (51) B62D 13/00 (2006.01) (71) HÜBNER GMBH & CO. KG (DE)
(21) BR 10 2017 005868-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/03/2017 (51) B64C 9/24 (2006.01), B64C 13/50 (2006.01), F16D 3/10 (2006.01) (71) GOODRICH ACTUATION SYSTEMS LIMITED (GB)
(21) BR 10 2017 005950-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/03/2017 (51) F16F 9/32 (2006.01), F16F 9/34 (2006.01), F16F 9/346 (2006.01) (71) SPECIAL SPRINGS S.R.L. (IT)
(21) BR 10 2017 005973-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/03/2017 (51) F04C 2/30 (2006.01) (71) DEERE & COMPANY (US)
(21) BR 10 2017 006016-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/03/2017 (51) F16D 55/31 (2006.01) (71) ARVINMERITOR TECHNOLOGY, LLC. (US)
(21) BR 10 2017 006026-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/03/2017 (51) F16D 3/38 (2006.01), F16D 3/30 (2006.01), F16D 3/42 (2006.01), B64C 13/00 (2006.01) (71) GOODRICH ACTUATION SYSTEMS LIMITED (GB)
(21) BR 10 2017 006027-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 23/03/2017 (51) F16D 3/18 (2006.01), F16D 3/06 (2006.01), B64C 9/24 (2006.01), B64C 13/28 (2006.01) (71) GOODRICH ACTUATION SYSTEMS LIMITED (GB)
--	---

(21) BR 10 2017 006030-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/03/2017 (51) F16H 57/08 (2006.01), F16H 1/28 (2006.01), F16H 57/02 (2006.01), F16H 57/023 (2006.01) (71) DEERE & COMPANY (US)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2017 006072-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/03/2017 (51) F01L 1/18 (2006.01) (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2017 006089-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/03/2017 (51) F02M 26/00 (2006.01) (71) FCA ITALY S.P.A. (IT)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2017 006090-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/03/2017 (51) B62D 21/02 (2006.01), B62D 25/08 (2006.01), B62D 65/02 (2006.01) (71) FCA ITALY S.P.A. (IT)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2017 006188-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/03/2017 (51) F01L 1/18 (2006.01) (71) MAN TRUCK & BUS AG (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2017 006277-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/03/2017 (51) F15B 21/04 (2006.01), F16L 55/04 (2006.01), F16D 48/02 (2006.01) (71) FTE AUTOMOTIVE GMBH (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2017 006309-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
------------------------------------	---

	Escritórios de Patentes (22) 28/03/2017 (51) B25J 9/16 (2006.01), B64F 5/30 (2006.01), B25J 13/00 (2006.01) (71) THE BOEING COMPANY (US)
(21) BR 10 2017 006344-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/03/2017 (51) B64D 11/02 (2006.01), E03D 9/00 (2006.01), A47L 7/00 (2006.01), B08B 5/04 (2006.01) (71) THE BOEING COMPANY (US)
(21) BR 10 2017 006408-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/03/2017 (51) F03D 13/35 (2006.01) (71) ACCIONA WINDPOWER, S.A. (ES)
(21) BR 10 2017 006423-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/03/2017 (51) F25B 31/00 (2006.01), F25B 40/02 (2006.01), F25B 45/00 (2006.01) (71) HEATCRAFT REFRIGERATION PRODUCTS LLC (US)
(21) BR 10 2017 006433-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/03/2017 (51) B62D 25/20 (2006.01), B62D 25/00 (2006.01), B62D 25/02 (2006.01), B62D 27/00 (2006.01) (71) MITSUBISHI JIDOSHA KOGYO KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 10 2017 006435-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/03/2017 (51) F15B 11/028 (2006.01), F16H 61/28 (2006.01) (71) ZF FRIEDRICHSHAFEN AG (DE)
(21) BR 10 2017 006506-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/03/2017 (51) F16H 57/04 (2006.01) (71) ZF FRIEDRICHSHAFEN AG (DE)

(21) BR 10 2017 006650-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/03/2017 (51) B60G 17/08 (2006.01) (71) DR. ING. H.C. F. PORSCHE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
<hr/>	
(21) BR 10 2017 006729-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/03/2017 (51) B64C 1/10 (2006.01) (71) THE BOEING COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 10 2017 008382-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/04/2017 (51) B23P 19/06 (2006.01) (71) THE BOEING COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 10 2017 008456-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/04/2017 (51) F16D 67/00 (2006.01), F16D 121/14 (2006.01), F16D 125/18 (2006.01), B60T 11/04 (2006.01) (71) DEERE & COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 10 2017 008630-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/04/2017 (51) B64F 1/315 (2006.01), B64D 45/00 (2006.01), B64D 25/14 (2006.01) (71) GOODRICH CORPORATION (US)
<hr/>	
(21) BR 10 2017 008633-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/04/2017 (51) B60J 5/10 (2006.01), B60Q 1/30 (2006.01), B60R 7/04 (2006.01) (71) C.R.F. SOCIETÀ CONSORTILE PER AZIONI (IT)
<hr/>	
(21) BR 10 2017 008645-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/04/2017 (51) B64D 15/20 (2006.01), G08B 19/02 (2006.01) (71) ROSEMOUNT AEROSPACE INC. (US)

(21) BR 10 2017 008655-0 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/04/2017 (51) F16H 57/023 (2006.01), F16H 57/08 (2006.01), B60K 7/00 (2006.01) (71) DEERE & COMPANY (US)</p>
(21) BR 10 2017 008765-4 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/04/2017 (51) F16F 13/06 (2006.01), B60G 11/26 (2006.01) (71) ZHUZHOU TIMES NEW MATERIAL TECHNOLOGY CO., LTD (CN)</p>
(21) BR 10 2017 008766-2 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/04/2017 (51) B61F 5/38 (2006.01), B61F 15/20 (2006.01), B61F 5/50 (2006.01), B61G 7/00 (2006.01), F16J 15/16 (2006.01), F16J 15/40 (2006.01), F16J 15/54 (2006.01) (71) ZHUZHOU TIMES NEW MATERIAL TECHNOLOGY CO., LTD (CN)</p>
(21) BR 10 2017 008872-3 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/04/2017 (51) B26D 7/27 (2006.01) (71) TVI ENTWICKLUNG & PRODUKTION GMBH (DE)</p>
(21) BR 10 2017 008927-4 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/04/2017 (51) B25J 13/08 (2006.01), G01L 1/18 (2006.01) (71) COMAU S.P.A. (IT)</p>
(21) BR 10 2017 008996-7 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/04/2017 (51) B23F 1/02 (2006.01), B23F 19/02 (2006.01), B23F 21/02 (2006.01) (71) KAPP WERKZEUGMASCHINEN GMBH (DE) ; NILES WERKZEUGMASCHINEN GMBH (DE)</p>
(21) BR 10 2017 009024-8 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/04/2017 (51) B64F 5/00 (2006.01), B21J 15/14 (2006.01)</p>

(71) THE BOEING COMPANY (US)

(21) BR 10 2017 009033-7 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 28/04/2017
 (51) F25B 1/053 (2006.01)
 (71) LG ELECTRONICS INC (KR)

(21) BR 10 2017 010652-7 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 22/05/2017
 (51) B66C 23/68 (2006.01)
 (71) EPSILON KRAN GMBH (DE)

(21) BR 10 2017 010743-4 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 23/05/2017
 (51) F16D 23/02 (2006.01), F16D 23/00 (2006.01)
 (71) OERLIKON FRICTION SYSTEMS (GERMANY) GMBH (DE)

(21) BR 10 2017 010760-4 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 23/05/2017
 (51) B60J 5/04 (2006.01), B60J 5/10 (2006.01)
 (71) PEUGEOT CITROEN AUTOMOBILES SA (FR)

(21) BR 10 2017 010833-3 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 24/05/2017
 (51) B64D 45/00 (2006.01), G01M 17/00 (2006.01), B64F 5/00 (2006.01), B64F 5/60 (2006.01), G01M 15/14 (2006.01), G01M 15/00 (2006.01)
 (71) GE AVIATION SYSTEMS LIMITED (GB)

(21) BR 10 2017 010900-3 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 24/05/2017
 (51) B64D 13/06 (2006.01), F02C 1/02 (2006.01), F02C 6/08 (2006.01)
 (71) HAMILTON SUNDSTRAND CORPORATION (US)

(21) BR 10 2017 010903-8 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 24/05/2017
 (51) B64D 13/06 (2006.01), F02C 1/02 (2006.01), F02C 6/08 (2006.01)

(71) HAMILTON SUNDSTRAND CORPORATION (US)

(21) BR 10 2017 010937-2 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 24/05/2017
 (51) B60D 1/06 (2006.01), B60D 1/44 (2006.01), B60D 1/54 (2006.01)
 (71) J.C. BAMFORD EXCAVATORS LIMITED (GB)

(21) BR 10 2017 011079-6 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 25/05/2017
 (51) B64D 13/00 (2006.01)
 (71) HAMILTON SUNDSTRAND CORPORATION (US)

(21) BR 10 2017 011080-0 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 25/05/2017
 (51) B64D 13/02 (2006.01), B64D 13/06 (2006.01)
 (71) HAMILTON SUNDSTRAND CORPORATION (US)

(21) BR 10 2017 011081-8 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 25/05/2017
 (51) B64D 13/00 (2006.01)
 (71) HAMILTON SUNDSTRAND CORPORATION (US)

(21) BR 10 2017 011083-4 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 25/05/2017
 (51) B64D 13/00 (2006.01)
 (71) HAMILTON SUNDSTRAND CORPORATION (US)

(21) BR 10 2017 011084-2 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 25/05/2017
 (51) B23F 21/02 (2006.01), B23F 5/04 (2006.01), B24B 53/085 (2006.01), B24B 53/075 (2006.01)
 (71) KAPP WERKZEUGMASCHINEN GMBH (DE) ; NILES WERKZEUGMASCHINEN GMBH (DE)

(21) BR 10 2017 011086-9 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 25/05/2017

	(51) B64D 13/00 (2006.01) (71) HAMILTON SUNDSTRAND CORPORATION (US)
(21) BR 10 2017 011087-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/05/2017 (51) B64D 13/08 (2006.01), F04D 29/58 (2006.01), F02C 6/08 (2006.01) (71) HAMILTON SUNDSTRAND CORPORATION (US)
(21) BR 10 2017 011088-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/05/2017 (51) B64D 13/00 (2006.01) (71) HAMILTON SUNDSTRAND CORPORATION (US)
(21) BR 10 2017 011090-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/05/2017 (51) B64D 13/00 (2006.01) (71) HAMILTON SUNDSTRAND CORPORATION (US)
(21) BR 10 2017 011091-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/05/2017 (51) B64D 13/00 (2006.01) (71) HAMILTON SUNDSTRAND CORPORATION (US)
(21) BR 10 2017 011102-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/05/2017 (51) F01N 13/00 (2006.01) (71) YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 10 2017 011139-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/05/2017 (51) B64C 15/02 (2006.01), G05D 1/02 (2006.01), G05D 1/08 (2006.01), G05D 1/00 (2006.01) (71) GE AVIATION SYSTEMS LLC (US)
(21) BR 10 2017 011192-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/05/2017

	(51) B64D 15/20 (2006.01), B64D 15/22 (2006.01) (71) ROSEMOUNT AEROSPACE INC. (US)
(21) BR 10 2017 011283-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/05/2017 (51) B64D 15/16 (2006.01), B64D 15/04 (2006.01) (71) THE BOEING COMPANY (US)
(21) BR 10 2017 011506-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/05/2017 (51) B60S 1/38 (2006.01), B60S 1/04 (2006.01) (71) VALEO SYSTEMES D'ESSUYAGE (FR)
(21) BR 10 2017 013590-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/06/2017 (51) F02F 1/18 (2006.01), F16J 10/04 (2006.01) (71) MAN TRUCK & BUS AG (DE)
(21) BR 10 2017 013628-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/06/2017 (51) F01M 11/00 (2006.01) (71) MAN TRUCK & BUS AG (DE)
(21) BR 10 2017 013670-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/06/2017 (51) F16F 7/12 (2006.01), F16F 9/348 (2006.01), F16F 9/50 (2006.01) (71) SPECIAL SPRINGS S.R.L. (IT)
(21) BR 10 2017 013702-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/06/2017 (51) B60K 11/02 (2006.01) (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 10 2017 013723-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/06/2017 (51) B63B 35/68 (2006.01), G01V 1/38 (2006.01), B63B 35/00 (2006.01)

	(71) PGS GEOPHYSICAL AS (NO)
--	------------------------------

(21) BR 10 2017 013867-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/06/2017 (51) F02M 25/08 (2006.01), B62J 35/00 (2006.01) (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2017 013920-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/06/2017 (51) B60K 17/04 (2006.01), B60B 27/06 (2006.01), B60B 35/14 (2006.01), B60B 35/16 (2006.01), B60B 35/18 (2006.01) (71) ARVINMERITOR TECHNOLOGY, LLC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2017 013929-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/06/2017 (51) F16C 33/37 (2006.01), F16C 33/76 (2006.01) (71) AKTIEBOLAGET SKF (SE)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2017 014062-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/06/2017 (51) F16C 9/02 (2006.01), F16C 9/03 (2006.01) (71) AKTIEBOLAGET SKF (SE)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2017 014104-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/06/2017 (51) F03D 7/04 (2006.01), G05B 17/02 (2006.01) (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2017 014320-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/06/2017 (51) B61D 17/04 (2006.01), B62D 27/00 (2006.01), F16B 21/06 (2006.01), F16B 5/00 (2006.01) (71) ALSTOM TRANSPORT TECHNOLOGIES (FR)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2017 014329-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/06/2017
------------------------------------	--

	(51) F16D 33/10 (2006.01), F16D 33/06 (2006.01), F16D 25/12 (2006.01), F16D 48/02 (2006.01) (71) BORGWARNER INC. (US)
(21) BR 10 2017 015808-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/07/2017 (51) F16D 25/0638 (2006.01), F16D 48/02 (2006.01) (71) DEERE & COMPANY (US)
(21) BR 10 2017 015814-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/07/2017 (51) B64F 5/60 (2006.01), B64C 13/16 (2006.01) (71) THE BOEING COMPANY (US)
(21) BR 10 2017 015868-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/07/2017 (51) F02C 7/045 (2006.01), F02C 7/24 (2006.01) (71) THE BOEING COMPANY (US)
(21) BR 10 2017 015950-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/07/2017 (51) B64C 5/08 (2006.01), B64C 3/42 (2006.01) (71) THE BOEING COMPANY (US)
(21) BR 10 2017 015954-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/07/2017 (51) B64C 19/02 (2006.01) (71) THE BOEING COMPANY (US)
(21) BR 10 2017 015965-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/07/2017 (51) B62D 33/06 (2006.01), F16F 7/00 (2006.01) (71) MAN TRUCK & BUS AG (DE)
(21) BR 10 2017 016071-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/07/2017

(51) B64F 5/40 (2006.01), F41H 5/04 (2006.01), B29C 51/42 (2006.01), B29C 51/46 (2006.01), B32B 17/10 (2006.01), B64C 1/14 (2006.01), G01C 23/00 (2006.01), G05D 1/06 (2006.01)
 (71) THE BOEING COMPANY (US)

(21) BR 10 2017 016277-0 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 28/07/2017
 (51) B23D 37/22 (2006.01), B23D 37/10 (2006.01), B23D 37/14 (2006.01)
 (71) SETI-TEC (FR)

(21) BR 10 2017 016399-7 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 31/07/2017
 (51) B62D 49/04 (2006.01), B60K 17/04 (2006.01), B62D 61/02 (2006.01)
 (71) DEERE & COMPANY (US)

(21) BR 10 2017 016432-2 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 31/07/2017
 (51) B64D 11/02 (2006.01), C02F 1/30 (2006.01), E03D 9/04 (2006.01), E03C 1/18 (2006.01), E03D 5/09 (2006.01), E03F 1/00 (2006.01)
 (71) THE BOEING COMPANY (US)

(21) BR 10 2017 016456-0 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 31/07/2017
 (51) B60K 17/00 (2006.01), B60B 35/12 (2006.01), F16H 57/02 (2006.01)
 (71) DEERE & COMPANY (US)

(21) BR 10 2017 017860-9 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 21/08/2017
 (51) F02B 75/16 (2006.01)
 (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

(21) BR 10 2017 017889-7 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 21/08/2017
 (51) B64D 15/16 (2006.01), B32B 7/12 (2006.01)
 (71) GOODRICH CORPORATION (US)

(21) BR 10 2017 017915-0 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 22/08/2017 (51) F16D 23/02 (2006.01) (71) OERLIKON FRICTION SYSTEMS (GERMANY) GMBH (DE)
--	---

(21) BR 10 2017 018066-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/08/2017 (51) B60K 7/00 (2006.01), B60K 17/04 (2006.01) (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2017 018085-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/08/2017 (51) B64C 3/26 (2006.01), B64C 3/18 (2006.01), F16B 37/04 (2006.01), F16B 37/14 (2006.01), B64F 5/10 (2006.01) (71) THE BOEING COMPANY (US)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2017 018126-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/08/2017 (51) B64C 1/40 (2006.01), B64C 1/18 (2006.01), E04F 15/00 (2006.01), H05B 3/34 (2006.01) (71) HAMILTON SUNDSTRAND CORPORATION (US)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2017 018182-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/08/2017 (51) F01M 1/16 (2006.01) (71) HOERBIGER WIEN GMBH (AT)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2017 018299-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/08/2017 (51) F02B 75/16 (2006.01) (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2017 018390-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/08/2017 (51) B60K 17/08 (2006.01), B60K 17/28 (2006.01), B60K 6/26 (2006.01), B60K 8/00 (2006.01), F15B 11/00 (2006.01), F16H 1/46 (2006.01), A01D 69/00 (2006.01)
------------------------------------	--

(71) DEERE & COMPANY (US)

(21) BR 10 2017 018498-6 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 29/08/2017
(51) F16F 9/06 (2006.01), G01L 7/00 (2006.01), G05D 23/00 (2006.01), G01B 1/00 (2006.01)
(71) GOODRICH CORPORATION (US)

(21) BR 10 2017 018549-4 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 29/08/2017
(51) B64D 13/00 (2006.01)
(71) YABORÃ INDÚSTRIA AERONÁUTICA S.A. (BR/SP)

(21) BR 10 2017 018584-2 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 30/08/2017
(51) B61G 9/04 (2006.01), B61G 9/20 (2006.01)
(71) AMSTED RAIL COMPANY, INC. (US)

(21) BR 10 2017 018687-3 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 31/08/2017
(51) F16H 1/06 (2006.01), F16C 19/26 (2006.01)
(71) SPX FLOW, INC. (US)

(21) BR 10 2017 018694-6 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 31/08/2017
(51) B60D 1/00 (2006.01)
(71) MAN TRUCK & BUS AG (DE)

(21) BR 10 2017 018696-2 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 31/08/2017
(51) B62D 53/00 (2006.01), B62D 63/00 (2006.01)
(71) MAN TRUCK & BUS AG (DE)

(21) BR 10 2017 018718-7 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 31/08/2017
(51) B60K 17/00 (2006.01)

(71) DEERE & COMPANY (US)

(21) BR 10 2017 018745-4 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 31/08/2017
 (51) B64D 47/08 (2006.01), B64D 13/00 (2006.01)
 (71) THE BOEING COMPANY (US)

(21) BR 10 2017 020189-9 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 21/09/2017
 (51) B60H 1/34 (2006.01), F24F 13/14 (2006.01)
 (71) REYDEL AUTOMOTIVE B.V. (NL)

(21) BR 10 2017 020198-8 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 21/09/2017
 (51) F16H 7/18 (2006.01)
 (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

(21) BR 10 2017 020242-9 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 21/09/2017
 (51) B64D 11/00 (2006.01), A47K 10/48 (2006.01)
 (71) THE BOEING COMPANY (US)

(21) BR 10 2017 020273-9 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 22/09/2017
 (51) B64C 3/50 (2006.01), B64C 9/32 (2006.01)
 (71) THE BOEING COMPANY (US)

(21) BR 10 2017 020283-6 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 22/09/2017
 (51) B64D 47/08 (2006.01), G06T 7/285 (2006.01), G08G 5/06 (2006.01), G08G 5/04 (2006.01), G01C 11/00 (2006.01), G01C 11/36 (2006.01), G05D 1/02 (2006.01)
 (71) THE BOEING COMPANY (US)

(21) BR 10 2017 020337-9 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 22/09/2017

	(51) B64D 11/06 (2006.01), B60N 2/90 (2006.01) (71) THE BOEING COMPANY (US)
(21) BR 10 2017 020396-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/09/2017 (51) B60J 5/06 (2006.01), B60J 5/04 (2006.01) (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 10 2017 020399-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/09/2017 (51) B64D 45/00 (2006.01) (71) THE BOEING COMPANY (US)
(21) BR 10 2017 020400-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/09/2017 (51) B64C 13/50 (2006.01), H02P 5/46 (2006.01) (71) THE BOEING COMPANY (US)
(21) BR 10 2017 020402-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/09/2017 (51) B64F 1/36 (2006.01), B64D 9/00 (2006.01), B64F 1/32 (2006.01) (71) THE BOEING COMPANY (US)
(21) BR 10 2017 020471-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/09/2017 (51) F16H 3/089 (2006.01), F16H 63/18 (2006.01), F16H 61/26 (2006.01) (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 10 2017 020573-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/09/2017 (51) B64C 23/00 (2006.01), F15D 1/00 (2006.01) (71) THE BOEING COMPANY (US)
(21) BR 10 2017 020681-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/09/2017 (51) F16D 48/02 (2006.01)

(71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

(21) BR 10 2017 020682-3 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 27/09/2017
(51) F16D 65/38 (2006.01), B60T 11/04 (2006.01)
(71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

(21) BR 10 2017 020694-7 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 27/09/2017
(51) B60K 17/00 (2006.01)
(71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)

(21) BR 10 2017 020703-0 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 27/09/2017
(51) F02D 13/00 (2006.01)
(71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

(21) BR 10 2017 020729-3 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 27/09/2017
(51) B26D 5/00 (2006.01), B26D 3/00 (2006.01), G05B 19/18 (2006.01)
(71) THE BOEING COMPANY (US)

(21) BR 10 2017 020840-0 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 28/09/2017
(51) B66C 19/02 (2006.01), B66C 23/06 (2006.01), B66C 23/70 (2006.01), B66C 23/28 (2006.01)
(71) MAMMOET HOLDING B.V. (NL)

(21) BR 10 2017 022759-6 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 23/10/2017
(51) B64C 25/42 (2006.01), G08G 5/06 (2006.01), B60T 8/17 (2006.01)
(71) THE BOEING COMPANY (US)

(21) BR 10 2017 022841-0 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 23/10/2017
(51) F04D 29/32 (2006.01)

(71) MAN TRUCK & BUS AG (DE)

(21) BR 10 2017 022895-9 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 24/10/2017
(51) F03D 80/70 (2006.01), F03D 1/06 (2006.01), F03D 80/00 (2006.01)
(71) ACCIONA WINDPOWER, S.A. (ES)

(21) BR 10 2017 022926-2 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 24/10/2017
(51) F03D 13/00 (2006.01), B60P 7/06 (2006.01), B60S 9/02 (2006.01)
(71) GAMESA INNOVATION & TECHNOLOGY, S.L. (ES)

(21) BR 10 2017 022978-5 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 25/10/2017
(51) B64C 3/26 (2006.01)
(71) EMBRAER S.A. (BR/SP)

(21) BR 10 2017 023031-7 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 25/10/2017
(51) B62D 25/24 (2006.01)
(71) DR. ING. H.C. F. PORSCHE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(21) BR 10 2017 023489-4 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 31/10/2017
(51) B64D 25/14 (2006.01), B63B 27/28 (2006.01), A62B 1/20 (2006.01)
(71) GOODRICH CORPORATION (US)

(21) BR 10 2017 023541-6 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 31/10/2017
(51) B64D 25/14 (2006.01), A62B 1/20 (2006.01)
(71) GOODRICH CORPORATION (US)

(21) BR 10 2017 024823-2 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 21/11/2017
(51) B64C 27/12 (2006.01), F16H 3/48 (2006.01), F16H 3/66 (2006.01)
(71) KOPTER GROUP AG (CH)

(21) BR 10 2017 024824-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/11/2017 (51) B64C 27/12 (2006.01) (71) KOPTER GROUP AG (CH)
(21) BR 10 2017 024828-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/11/2017 (51) F01N 1/08 (2006.01) (71) PUREM GMBH (DE)
(21) BR 10 2017 024904-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/11/2017 (51) B26D 7/27 (2006.01) (71) ATOM S.P.A. (IT)
(21) BR 10 2017 024907-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/11/2017 (51) F01L 1/18 (2006.01), F01M 13/04 (2006.01), F01M 9/10 (2006.01), F02F 1/24 (2006.01), F02F 1/42 (2006.01) (71) YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 10 2017 024956-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/11/2017 (51) B64C 1/40 (2006.01), B64C 1/06 (2006.01) (71) THE BOEING COMPANY (US)
(21) BR 10 2017 025014-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/11/2017 (51) B60T 15/34 (2006.01) (71) THE BOEING COMPANY (US)
(21) BR 10 2017 025037-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/11/2017 (51) B23P 19/06 (2006.01), B25B 27/06 (2006.01) (71) THE BOEING COMPANY (US)

(21) BR 10 2017 025095-4 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 23/11/2017</p> <p>(51) B23P 19/00 (2006.01), B64D 15/12 (2006.01), B64D 15/16 (2006.01), F02C 7/047 (2006.01), H05B 3/14 (2006.01)</p> <p>(71) GOODRICH CORPORATION (US)</p>
(21) BR 10 2017 025106-3 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 23/11/2017</p> <p>(51) B64D 15/12 (2006.01), B64C 11/20 (2006.01), H05B 3/14 (2006.01), F01D 5/28 (2006.01)</p> <p>(71) GOODRICH CORPORATION (US)</p>
(21) BR 10 2017 025116-0 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 23/11/2017</p> <p>(51) B64D 29/08 (2006.01), E05B 41/00 (2006.01), F04D 27/00 (2006.01), F04D 29/52 (2006.01)</p> <p>(71) THE BOEING COMPANY (US)</p>
(21) BR 10 2017 025272-8 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 24/11/2017</p> <p>(51) F16D 3/06 (2006.01)</p> <p>(71) ARVINMERITOR TECHNOLOGY, LLC. (US)</p>
(21) BR 10 2017 025517-4 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 28/11/2017</p> <p>(51) B64C 1/14 (2006.01), B64F 5/10 (2006.01)</p> <p>(71) THE BOEING COMPANY (US)</p>
(21) BR 10 2017 025528-0 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 28/11/2017</p> <p>(51) B64D 27/24 (2006.01), B64D 27/10 (2006.01), B64D 35/08 (2006.01), F16D 48/06 (2006.01), F02C 7/36 (2006.01)</p> <p>(71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)</p>
(21) BR 10 2017 025535-2 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p>

	(22) 28/11/2017 (51) F16H 57/022 (2006.01), F16H 1/08 (2006.01) (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
--	---

(21) BR 10 2017 025579-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/11/2017 (51) B24B 53/075 (2006.01), B24D 18/00 (2006.01), B24B 53/12 (2006.01), B23F 23/12 (2006.01) (71) KAPP WERKZEUGMASCHINEN GMBH (DE) ; NILES WERKZEUGMASCHINEN GMBH (DE)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2017 025581-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/11/2017 (51) B24B 53/075 (2006.01), B24B 53/14 (2006.01), B24D 18/00 (2006.01) (71) KAPP WERKZEUGMASCHINEN GMBH (DE) ; NILES WERKZEUGMASCHINEN GMBH (DE)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2017 025692-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/11/2017 (51) B64D 15/12 (2006.01), H05B 3/14 (2006.01) (71) GOODRICH CORPORATION (US)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2017 027710-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/12/2017 (51) F16H 25/20 (2006.01), F16H 25/22 (2006.01), F16B 7/10 (2006.01), B64C 13/28 (2006.01) (71) GOODRICH ACTUATION SYSTEMS SAS (FR)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2017 027716-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/12/2017 (51) F16C 13/02 (2006.01), F01D 25/16 (2006.01), F16F 15/023 (2006.01), F02C 7/06 (2006.01) (71) NUOVO PIGNONE TECNOLOGIE SRL (IT)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2017 027984-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/12/2017 (51) B23P 19/12 (2006.01), B23P 19/10 (2006.01), B23P 19/06 (2006.01), F16B
------------------------------------	---

	39/00 (2006.01), G01B 21/22 (2006.01) (71) THE BOEING COMPANY (US)
(21) BR 10 2017 028253-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/12/2017 (51) B60T 15/54 (2006.01), B60T 15/18 (2006.01), B60T 11/28 (2006.01), B60T 15/36 (2006.01), B61H 11/06 (2006.01), B60T 8/00 (2006.01) (71) WESTINGHOUSE AIR BRAKE TECHNOLOGIES CORPORATION (US)
(21) BR 10 2017 028571-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/12/2017 (51) F16H 57/04 (2006.01), F16H 57/08 (2006.01), F16H 1/28 (2006.01) (71) MOVENTAS GEARS OY (FI)
(21) BR 11 2017 024131-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/06/2017 (51) F25C 5/06 (2006.01), F25C 1/24 (2006.01) (71) KABUSHIKI KAISHA YOSHIKAWAKUNI KOGYOSHO (JP)
(21) BR 11 2018 005814-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/07/2017 (51) B06B 1/16 (2006.01), F03G 7/08 (2006.01), H02K 7/06 (2006.01) (71) MAURICE GRANGER (PT)
(21) BR 11 2018 006898-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/02/2017 (51) B60J 3/04 (2006.01) (71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)
(21) BR 11 2018 013481-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/05/2017 (51) B60K 11/04 (2006.01) (71) XCMG CONSTRUCTION MACHINERY CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2018 013715-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/04/2017

	(51) B64C 23/06 (2006.01), B64C 3/50 (2006.01), B64C 9/02 (2006.01), B64C 13/30 (2006.01) (71) FACC AG (AT)
(21) BR 11 2018 014035-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/01/2017 (51) B23F 9/12 (2006.01), B23F 9/10 (2006.01), B23F 21/22 (2006.01), B23C 5/22 (2006.01), B23F 21/12 (2006.01) (71) THE GLEASON WORKS (US)
(21) BR 11 2018 014353-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/01/2017 (51) F22B 21/00 (2006.01), F22G 7/14 (2006.01) (71) ANDRITZ OY (FI)
(21) BR 11 2018 015035-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/01/2017 (51) B60K 17/28 (2006.01), F16H 61/4061 (2006.01), F16H 61/4078 (2006.01), F16H 61/47 (2006.01) (71) CNH INDUSTRIAL ITALIA S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2018 015039-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/01/2017 (51) B60K 17/28 (2006.01), F16H 61/4061 (2006.01), F16H 61/4078 (2006.01), F16H 61/47 (2006.01) (71) CNH INDUSTRIAL ITALIA S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2018 015058-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/01/2017 (51) F03D 1/06 (2006.01) (71) WOBVEN PROPERTIES GMBH (DE)
(21) BR 11 2018 015165-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/01/2017 (51) F16C 33/66 (2006.01), F16C 19/26 (2006.01) (71) SCHLUMBERGER TECHNOLOGY B.V. (NL)

(21) BR 11 2018 015292-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/01/2017 (51) B02C 4/02 (2006.01), B02C 4/28 (2006.01), B02C 4/30 (2006.01), B66F 5/02 (2006.01) (71) BÜHLER AG (CH)
(21) BR 11 2018 015305-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/01/2017 (51) F04C 2/12 (2006.01), F04C 15/00 (2006.01), F04C 18/08 (2006.01), F04C 18/12 (2006.01), F04C 18/16 (2006.01), F04C 2/08 (2006.01), F04C 2/16 (2006.01) (71) HUGO VOGELSANG MASCHINENBAU GMBH (DE)
(21) BR 11 2018 015321-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/01/2017 (51) F03D 1/06 (2006.01), F03D 80/30 (2006.01), B29C 70/34 (2006.01), B29C 70/88 (2006.01) (71) WOBBEN PROPERTIES GMBH (DE)
(21) BR 11 2018 015643-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/02/2017 (51) F01K 25/08 (2006.01) (71) THE CHEMOURS COMPANY FC, LLC (US)
(21) BR 11 2018 015700-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/01/2017 (51) B21H 5/02 (2006.01), B24B 39/04 (2006.01), B23F 19/00 (2006.01) (71) ECOROLL AG WERKZEUGTECHNIK (DE)
(21) BR 11 2018 016179-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/01/2017 (51) B24B 19/14 (2006.01), B24B 19/22 (2006.01), B24B 55/02 (2006.01), B24B 23/02 (2006.01), B24D 11/02 (2006.01), B24D 13/04 (2006.01), B24D 13/06 (2006.01), B24D 13/10 (2006.01), B24D 13/12 (2006.01) (71) TYROLIT-SCHLEIFMITTELWERKE SWAROVSKI K.G. (AT)
(21) BR 11 2018 016314-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 24/02/2017 (51) B62L 3/08 (2006.01), B60T 7/10 (2006.01), B60T 11/06 (2006.01), B62L 3/02 (2006.01), G05G 1/04 (2006.01), G05G 9/00 (2006.01) (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2018 016453-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/03/2017 (51) B23Q 7/14 (2006.01), B66F 9/06 (2006.01), B65G 65/00 (2006.01) (71) SEW-EURODRIVE GMBH & CO. KG (DE)
(21) BR 11 2018 016571-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/02/2017 (51) F16D 55/00 (2006.01), F16D 55/02 (2006.01), F16D 55/22 (2006.01), F16D 55/224 (2006.01), F16D 55/225 (2006.01), F16D 65/00 (2006.01) (71) KNORR-BREMSE SYSTEME FÜR NUTZFAHRZEUGE GMBH (DE) ; BENDIX COMMERCIAL VEHICLE SYSTEMS LLC (US)
(21) BR 11 2018 016873-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/01/2017 (51) B23B 25/06 (2006.01) (71) J.G. WEISSER SÖHNE GMBH & CO. KG (DE)
(21) BR 11 2018 017116-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/02/2017 (51) F03D 7/02 (2006.01), F03D 7/04 (2006.01) (71) WOBLEN PROPERTIES GMBH (DE)
(21) BR 11 2018 017280-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/01/2017 (51) F03G 1/00 (2006.01), F03G 1/08 (2006.01) (71) NEXT RESSOURCE GENERATION GMBH (DE)
(21) BR 11 2018 017284-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/02/2017 (51) F03D 17/00 (2006.01), F03D 7/02 (2006.01) (71) WOBLEN PROPERTIES GMBH (DE)

(21) BR 11 2018 017295-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/02/2017 (51) F24F 3/16 (2006.01), B01D 46/00 (2006.01), F24F 11/00 (2006.01) (71) CAMFIL AB (SE)
(21) BR 11 2018 017305-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/02/2017 (51) B60T 17/00 (2006.01) (71) KNORR-BREMSE SYSTEME FÜR NUTZFAHRZEUGE GMBH (DE)
(21) BR 11 2018 017313-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/02/2017 (51) B64C 3/48 (2006.01) (71) FLEXSYS, INC. (US)
(21) BR 11 2018 067295-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/02/2017 (51) B60H 1/32 (2006.01), F28F 13/18 (2006.01), F28F 3/02 (2006.01), F25B 23/00 (2006.01) (71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF COLORADO, A BODY CORPORATE (US) ; UNIVERSITY OF WYOMING (US)
(21) BR 11 2018 067348-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/02/2017 (51) F24F 11/00 (2006.01), G05D 23/13 (2006.01), G05D 23/19 (2006.01) (71) ENERBRAIN S.R.L. (IT)
(21) BR 11 2018 067419-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/10/2017 (51) F16K 17/40 (2006.01) (71) JOINT STOCK COMPANY "SCIENCE AND INNOVATIONS" (RU) ; JOINT-STOCK COMPANY ENGINEERING COMPANY ASE (RU) ; JOINT STOCK COMPANY ATOMENERGOPROEKT (RU)
(21) BR 11 2018 067776-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 23/02/2017 (51) B60T 17/22 (2006.01), F16D 66/02 (2006.01) (71) MEGGITT AEROSPACE LIMITED (GB)
(21) BR 11 2018 067950-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/02/2017 (51) F04C 15/00 (2006.01), F04C 13/00 (2006.01), F04C 2/08 (2006.01) (71) ADVANCING PUMP TECHNOLOGY CORP. (CA) ; PETER STRAUB (CA) ; KIM POLLARD (CA)
(21) BR 11 2018 068205-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/03/2017 (51) F04B 39/08 (2006.01), F04B 39/12 (2006.01), F04B 49/03 (2006.01), F04B 49/22 (2006.01), F04B 41/02 (2006.01) (71) KNORR-BREMSE SYSTEME FÜR NUTZFAHRZEUGE GMBH (DE)
(21) BR 11 2018 068528-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/04/2017 (51) F02M 35/02 (2006.01), B01D 46/00 (2006.01), F02M 35/024 (2006.01) (71) MANN+HUMMEL GMBH (DE)
(21) BR 11 2018 068839-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/03/2017 (51) F03B 3/18 (2006.01), F03B 11/00 (2006.01) (71) VOITH PATENT GMBH (DE)
(21) BR 11 2018 069169-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/03/2017 (51) B02C 15/02 (2006.01), B02C 15/00 (2006.01) (71) SCHENCK PROCESS LLC (US)
(21) BR 11 2018 069175-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/03/2017 (51) B63B 21/66 (2006.01), B63B 21/50 (2006.01), B63B 39/00 (2006.01), F16L 1/12 (2006.01), F16L 57/00 (2006.01), F16L 58/00 (2006.01), F15D 1/14 (2006.01), E02D 5/60 (2006.01) (71) AMOG TECHNOLOGIES PTY LTD (AU)

(21) BR 11 2018 069241-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/03/2017 (51) B66C 15/06 (2006.01), B66C 13/46 (2006.01), E02F 9/20 (2006.01), G02B 6/34 (2006.01) (71) LIEBHERR-WERK BIBERACH GMBH (DE)
(21) BR 11 2018 069290-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/03/2017 (51) A61F 7/02 (2006.01), A61F 7/08 (2006.01), A41D 13/005 (2006.01), F25B 21/02 (2006.01), F28F 3/12 (2006.01) (71) BERNARDO LEMBO CONDE DE PAIVA (BR/SP) ; RAPHAEL EINSFELD SIMÕES FERREIRA (BR/SP)
(21) BR 11 2018 069366-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/01/2017 (51) B23B 29/034 (2006.01) (71) SANDVIK INTELLECTUAL PROPERTY AB (SE)
(21) BR 11 2018 069404-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/03/2017 (51) B60T 17/04 (2006.01), B60D 1/64 (2006.01) (71) KNORR-BREMSE SYSTEME FÜR NUTZFAHRZEUGE GMBH (DE)
(21) BR 11 2018 069543-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/02/2017 (51) F02C 9/26 (2006.01), F02C 3/34 (2006.01) (71) 8 RIVERS CAPITAL, LLC (US)
(21) BR 11 2018 069570-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/04/2017 (51) F17C 13/08 (2006.01), B60K 15/01 (2006.01), B60K 15/03 (2006.01), B60K 15/07 (2006.01), F02M 21/02 (2006.01), F17C 1/00 (2006.01) (71) SCANIA CV AB (SE)
(21) BR 11 2018 069611-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 29/03/2017 (51) F04D 11/00 (2006.01), F04D 1/08 (2006.01), F04D 29/44 (2006.01) (71) EBARA CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2018 069623-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/03/2017 (51) B63C 9/05 (2006.01) (71) STELLENBOSCH UNIVERSITY (ZA)
(21) BR 11 2018 069658-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/03/2017 (51) B62L 3/08 (2006.01), B62L 3/02 (2006.01), B62L 3/04 (2006.01), B60T 8/26 (2006.01), B60T 11/06 (2006.01), B60T 11/18 (2006.01) (71) TVS MOTOR COMPANY LIMITED (IN)
(21) BR 11 2018 069672-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/03/2017 (51) B24B 55/02 (2006.01), B24B 55/06 (2006.01), B24B 41/047 (2006.01), B24B 7/22 (2006.01), B28D 7/02 (2006.01) (71) ANCORA S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2018 069762-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/03/2017 (51) B64D 11/00 (2006.01), B64D 11/06 (2006.01) (71) E.I.S. AIRCRAFT PRODUCTS AND SERVICES GMBH (DE)
(21) BR 11 2018 069781-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/03/2017 (51) B64C 1/14 (2006.01), B60J 3/04 (2006.01), G02F 1/00 (2006.01) (71) E.I.S. AIRCRAFT PRODUCTS AND SERVICES GMBH (DE)
(21) BR 11 2018 069810-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/02/2017 (51) B21B 37/48 (2006.01) (71) PRIMETALS TECHNOLOGIES GERMANY GMBH (DE)
(21) BR 11 2018 069825-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 28/02/2017 (51) B62L 3/04 (2006.01), B60T 7/06 (2006.01), B62K 19/38 (2006.01) (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2018 069827-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/03/2017 (51) F03D 17/00 (2006.01), G01B 11/24 (2006.01), G01B 11/245 (2006.01) (71) WOBVEN PROPERTIES GMBH (DE)
(21) BR 11 2018 069893-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/03/2017 (51) B66C 11/00 (2006.01), B66C 11/04 (2006.01), B66C 11/06 (2006.01), B66D 3/04 (2006.01), B66D 3/06 (2006.01), B66D 3/08 (2006.01) (71) KONECRANES GLOBAL CORPORATION (FI)
(21) BR 11 2018 069916-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/03/2017 (51) F03D 3/06 (2006.01), B63H 1/08 (2006.01), F03B 17/06 (2006.01) (71) ADV TECH (FR)
(21) BR 11 2018 070031-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/03/2017 (51) F16K 31/12 (2006.01), F15B 13/04 (2006.01), F15B 13/042 (2006.01), F16K 27/04 (2006.01), F15B 11/08 (2006.01) (71) NELES FINLAND OY (FI)
(21) BR 11 2018 070118-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/03/2017 (51) F01N 3/08 (2006.01), F01N 3/20 (2006.01), F01N 9/00 (2006.01), F01N 3/10 (2006.01), F01N 3/28 (2006.01), F01N 3/035 (2006.01) (71) JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY (GB)
(21) BR 11 2018 070136-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/04/2017 (51) A61B 17/32 (2006.01), A61B 17/29 (2006.01) (71) ETHICON LLC (US)

(21) BR 11 2018 070137-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/03/2017 (51) B26D 3/00 (2006.01), B26D 5/00 (2006.01) (71) VMI HOLLAND B.V. (NL)
(21) BR 11 2018 070210-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/03/2017 (51) F03B 17/06 (2006.01) (71) TULINO RESEARCH & PARTNERS LTD (GB) ; ROSARIO ROCCO TULINO (GB)
(21) BR 11 2018 070212-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/03/2017 (51) A61F 13/56 (2006.01), A61F 13/58 (2006.01), A61F 13/471 (2006.01) (71) EZ MALE PADS, INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2018 070248-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/03/2017 (51) A61F 13/00 (2006.01), A61F 13/02 (2006.01), A61F 13/15 (2006.01), A61K 9/70 (2006.01), A61L 15/00 (2006.01), A61L 15/16 (2006.01), A61L 15/42 (2006.01) (71) CONVATEC TECHNOLOGIES INC. (US) ; SYNOVO GMBH (DE) ; QUALIZYME DIAGNOSTICS GMBH AND COKG (AT)
(21) BR 11 2018 070257-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/03/2017 (51) A61F 11/08 (2006.01), B65D 85/04 (2006.01), B65H 75/36 (2006.01) (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
(21) BR 11 2018 070274-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/03/2017 (51) B62D 25/16 (2006.01), B62D 27/06 (2006.01), B60R 19/24 (2006.01) (71) RENAULT S.A.S. (FR)
(21) BR 11 2018 070280-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 04/04/2017 (51) A61B 17/32 (2006.01), A61B 17/29 (2006.01), A61B 17/00 (2006.01) (71) ETHICON LLC (US)
(21) BR 11 2018 070282-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/04/2017 (51) A61B 17/29 (2006.01), A61B 17/32 (2006.01) (71) ETHICON LLC (US)
(21) BR 11 2018 070299-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/04/2017 (51) A61M 15/00 (2006.01) (71) CHIESI FARMACEUTICI S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2018 070315-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/04/2017 (51) A61B 17/32 (2006.01), A61B 17/29 (2006.01) (71) ETHICON LLC (US)
(21) BR 11 2018 070545-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/02/2017 (51) A61F 13/496 (2006.01), A61F 13/15 (2006.01) (71) UNICHARM CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2018 070601-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/03/2017 (51) A61B 50/33 (2006.01), A61B 50/30 (2006.01) (71) ETHICON, INC. (US)
(21) BR 11 2018 070642-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/03/2017 (51) A61M 5/31 (2006.01), A61M 5/315 (2006.01), A61B 17/00 (2006.01), A61M 5/178 (2006.01) (71) ALLERGAN, INC. (US)
(21) BR 11 2018 070674-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 06/04/2017 (51) A61F 11/14 (2006.01) (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
(21) BR 11 2018 070699-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/04/2017 (51) A61B 17/072 (2006.01), A61B 17/00 (2006.01) (71) ETHICON LLC (US)
(21) BR 11 2018 070714-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/04/2017 (51) A61B 17/072 (2006.01), A61B 17/00 (2006.01), A61B 90/00 (2006.01) (71) ETHICON LLC (US)
(21) BR 11 2018 070719-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/04/2017 (51) A63F 13/61 (2006.01), G06Q 50/00 (2006.01) (71) NGAGE SPORTEK LTD (US)
(21) BR 11 2018 070724-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/04/2017 (51) A61B 17/072 (2006.01), A61B 17/068 (2006.01), A61B 17/10 (2006.01), A61B 17/00 (2006.01), A61B 17/29 (2006.01), A61B 90/30 (2006.01), A61B 90/00 (2006.01) (71) ETHICON LLC (US)
(21) BR 11 2018 070726-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/04/2017 (51) A61F 2/36 (2006.01), A61F 2/30 (2006.01) (71) COSSINGTON LIMITED (GB)
(21) BR 11 2018 070729-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/04/2017 (51) A61B 17/072 (2006.01) (71) ETHICON LLC (US)
(21) BR 11 2018 070752-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 15/03/2017 (51) A61F 5/00 (2006.01), A61B 5/00 (2006.01) (71) OBALON THERAPEUTICS, INC. (US)
(21) BR 11 2018 070772-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/01/2017 (51) A61F 13/496 (2006.01), A61F 13/15 (2006.01), A61F 13/49 (2006.01), A61F 13/511 (2006.01) (71) UNICHARM CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2018 070787-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/04/2017 (51) A61B 17/072 (2006.01), A61B 5/053 (2006.01), G06F 19/00 (1995.01) (71) ETHICON LLC (US)
(21) BR 11 2018 070789-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/04/2017 (51) A61B 17/072 (2006.01) (71) ETHICON LLC (US)
(21) BR 11 2018 070792-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/04/2017 (51) A61B 17/072 (2006.01) (71) ETHICON LLC (US)
(21) BR 11 2018 070796-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/03/2017 (51) F01D 25/24 (2006.01), F02C 6/12 (2006.01), F01D 5/26 (2006.01), F01D 5/18 (2006.01), F01D 9/02 (2006.01), F01D 5/28 (2006.01) (71) CONTINENTAL AUTOMOTIVE GMBH (DE)
(21) BR 11 2018 070800-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/04/2017 (51) B60J 10/18 (2006.01) (71) LWB STEINL GMBH & CO. KG (DE)

(21) BR 11 2018 070802-0 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/04/2017 (51) A61B 17/072 (2006.01), A61B 17/00 (2006.01) (71) ETHICON LLC (US)</p>
(21) BR 11 2018 070850-0 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/04/2017 (51) A61F 2/12 (2006.01), A61B 17/34 (2006.01), A61F 2/00 (2006.01), A61B 17/00 (2006.01) (71) ESTABLISHMENT LABS SA (CR)</p>
(21) BR 11 2018 070894-1 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/03/2017 (51) B60J 5/04 (2006.01) (71) PSA AUTOMOBILES SA (FR)</p>
(21) BR 11 2018 070899-2 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/04/2017 (51) A61M 5/20 (2006.01), A61M 5/28 (2006.01), A61M 5/31 (2006.01), A61M 5/315 (2006.01) (71) OROFINO PHARMACEUTICALS GROUP S.R.L. (IT)</p>
(21) BR 11 2018 070942-5 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/03/2017 (51) B64C 13/12 (2006.01), G05G 5/03 (2006.01) (71) BAE SYSTEMS PLC (GB)</p>
(21) BR 11 2018 070965-4 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/04/2017 (51) A61M 5/145 (2006.01), A61M 5/168 (2006.01), A61M 5/315 (2006.01) (71) E-WHA MEDITECH INC. (KR)</p>
(21) BR 11 2018 070979-4 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/04/2017 (51) A61B 17/32 (2006.01), A61B 17/28 (2006.01), A61B 17/29 (2006.01) (71) ETHICON LLC (US)</p>

(21) BR 11 2018 070989-1 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/04/2017 (51) A61B 17/72 (2006.01) (71) ORTHOXEL DAC (IE)</p>
(21) BR 11 2018 071043-1 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/04/2017 (51) A61B 17/072 (2006.01), A61B 17/00 (2006.01) (71) ETHICON LLC (US)</p>
(21) BR 11 2018 071047-4 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/04/2017 (51) A41B 9/02 (2006.01) (71) HBI BRANDED APPAREL ENTERPRISES, LLC (US)</p>
(21) BR 11 2018 071104-7 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/03/2017 (51) A61M 25/02 (2006.01) (71) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)</p>
(21) BR 11 2018 071121-7 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/04/2017 (51) A61M 5/145 (2006.01), A61M 5/20 (2006.01), A61M 5/315 (2006.01) (71) MERIAL, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2018 071241-8 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/05/2017 (51) A61B 17/15 (2006.01) (71) KARL LEIBINGER MEDIZINTECHNIK GMBH & CO. KG (DE)</p>
(21) BR 11 2018 071274-4 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/04/2017 (51) A61B 17/115 (2006.01), A61B 17/072 (2006.01), A61B 90/00 (2006.01) (71) ETHICON LLC (US)</p>

(21) BR 11 2018 071292-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/04/2017 (51) A61F 2/16 (2006.01) (71) PHYSIOL S.A. (BE)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 071296-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/04/2017 (51) A61B 17/072 (2006.01), H02J 7/00 (2006.01) (71) ETHICON LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 071317-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/04/2017 (51) A61B 17/072 (2006.01) (71) ETHICON LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 071327-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/04/2017 (51) A61B 17/072 (2006.01) (71) ETHICON LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 071328-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/03/2017 (51) A61M 31/00 (2006.01), B65D 75/58 (2006.01), B65D 1/09 (2006.01), B65D 35/08 (2006.01) (71) CLAUDIA MATTERN (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 071335-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/04/2017 (51) A61B 17/072 (2006.01), A61B 90/00 (2006.01), A61B 17/00 (2006.01) (71) ETHICON LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 071397-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/04/2017 (51) A45D 26/00 (2006.01) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(21) BR 11 2018 071454-2 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/04/2017 (51) A61B 17/072 (2006.01) (71) ETHICON LLC (US)</p>
(21) BR 11 2018 071482-8 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/04/2017 (51) A61B 10/02 (2006.01), A61B 10/00 (2006.01) (71) DEVICOR MEDICAL PRODUCTS, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2018 071491-7 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/04/2017 (51) A61B 17/072 (2006.01) (71) ETHICON LLC (US)</p>
(21) BR 11 2018 071510-7 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/04/2017 (51) A61F 13/511 (2006.01), B26F 1/00 (2006.01) (71) TREDEGAR FILM PRODUCTS CORPORATION (US)</p>
(21) BR 11 2018 071527-1 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/04/2017 (51) A01K 63/10 (2006.01), A01K 61/00 (2006.01), A01K 61/10 (2006.01), A01K 61/13 (2006.01), A01K 61/60 (2006.01), A01K 63/00 (2006.01) (71) FOREVER OCEANS CORPORATION (US)</p>
(21) BR 11 2018 071539-5 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/04/2017 (51) A61B 17/072 (2006.01) (71) ETHICON LLC (US)</p>
(21) BR 11 2018 071542-5 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/05/2017 (51) A61F 5/445 (2006.01), A61L 15/28 (2006.01) (71) COLOPLAST A/S (DK)</p>

(21) BR 11 2018 071577-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/04/2017 (51) A61F 13/15 (2006.01), A61F 13/512 (2006.01), B32B 5/02 (2006.01), B32B 3/26 (2006.01), B32B 27/12 (2006.01), B32B 3/28 (2006.01), A61F 13/56 (2006.01), B32B 5/04 (2006.01), A61F 13/49 (2006.01) (71) APLIX (FR)
(21) BR 11 2018 071631-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/03/2017 (51) F02B 37/02 (2006.01), F02B 37/18 (2006.01), F01D 17/10 (2006.01), F01D 17/12 (2006.01), F01D 9/02 (2006.01) (71) CONTINENTAL AUTOMOTIVE GMBH (DE)
(21) BR 11 2018 071682-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/04/2017 (51) A45C 11/34 (2006.01) (71) SOCIÉTÉ BIC (FR)
(21) BR 11 2018 071704-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/04/2017 (51) A41D 13/11 (2006.01), A41D 13/005 (2006.01) (71) O&M HALYARD INTERNATIONAL UNLIMITED COMPANY (IE)
(21) BR 11 2018 071706-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/04/2017 (51) A41D 13/11 (2006.01), A41D 13/12 (2006.01), B32B 5/26 (2006.01), A61B 46/00 (2006.01) (71) O&M HALYARD INTERNATIONAL UNLIMITED COMPANY (IE)
(21) BR 11 2018 071710-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/04/2017 (51) A61F 13/38 (2006.01), A61F 15/00 (2006.01) (71) LOHMANN & RAUSCHER GMBH (AT)
(21) BR 11 2018 071754-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/03/2017

	(51) B02C 2/06 (2006.01) (71) METSO MINERALS INDUSTRIES, INC. (US)
--	---

(21) BR 11 2018 071763-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/04/2017 (51) A61F 2/78 (2006.01), A61F 2/80 (2006.01) (71) OTTO BOCK HEALTHCARE PRODUCTS GMBH (AT)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2018 071764-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/05/2017 (51) A61M 39/10 (2006.01), A61M 39/26 (2006.01) (71) INDUSTRIE BORLA S.P.A. (IT)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2018 071774-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/04/2017 (51) A44B 18/00 (2006.01), B29C 33/42 (2006.01), B29C 43/22 (2006.01), B29C 33/10 (2006.01), B29C 47/00 (1985.01), B29C 47/06 (1985.01), B29C 41/28 (2006.01), B29C 43/46 (2006.01), B32B 37/00 (2006.01), B32B 37/06 (2006.01), B32B 37/10 (2006.01), B29C 53/00 (2006.01), B29C 43/48 (2006.01), B32B 37/20 (2006.01), B32B 3/06 (2006.01), B29L 31/00 (2006.01) (71) APLIX (FR)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2018 071788-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/04/2017 (51) A61B 17/32 (2006.01) (71) ETHICON LLC (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2018 071795-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/04/2017 (51) A61M 5/142 (2006.01), A61M 5/168 (2006.01), A61M 5/172 (2006.01), A61B 5/00 (2006.01), G06F 19/00 (1995.01) (71) FRESENIUS VIAL SAS (FR)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2018 071804-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/04/2017 (51) A63B 21/015 (2006.01), A63B 21/04 (2006.01), A63B 23/12 (2006.01) (71) STEALTH BODY FITNESS LLC (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2018 071836-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/04/2017 (51) A61B 17/32 (2006.01), A61L 2/025 (2006.01), A61B 90/70 (2006.01), A61B 50/15 (2006.01) (71) ETHICON LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 071848-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/05/2017 (51) A61H 15/00 (2006.01), A61H 15/02 (2006.01), H04M 1/725 (2006.01) (71) PIERRE FABRE DERMO-COSMETIQUE (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 071877-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/04/2017 (51) A61B 17/16 (2006.01), A61B 17/32 (2006.01) (71) BEIJING SMTP TECHNOLOGY CO., LTD. (CN)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 071887-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/04/2017 (51) B06B 3/00 (2006.01), A61B 17/94 (2006.01), A61B 6/12 (2006.01), A61N 7/00 (2006.01) (71) LES SOLUTIONS MÉDICALES SOUNDBITE INC. (CA)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 071936-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/05/2017 (51) A61B 17/15 (2006.01) (71) KARL LEIBINGER MEDIZINTECHNIK GMBH & CO. KG (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 072001-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/05/2017 (51) B44B 5/00 (2006.01), B26F 1/38 (2006.01), B41F 19/06 (2006.01), B31B 50/14 (2006.01), B31B 100/00 (2006.01) (71) BOBST MEX SA (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 072007-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/06/2017

	(51) B66B 29/00 (2006.01), B66B 25/00 (2006.01) (71) INVENTIO AG (CH)
(21) BR 11 2018 072040-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/04/2017 (51) A61F 5/48 (2006.01) (71) TEKNOWEB MATERIALS S.R.L. (IT)
(21) BR 11 2018 072048-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/05/2017 (51) A47F 3/04 (2006.01) (71) AEROFOIL ENERGY LIMITED (GB)
(21) BR 11 2018 072050-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/05/2017 (51) A61B 17/12 (2006.01), A61M 25/00 (2006.01), A61M 25/14 (2006.01) (71) ACCURATE MEDICAL THERAPEUTICS LTD (IL)
(21) BR 11 2018 072085-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/06/2017 (51) A61M 5/315 (2006.01), A61M 5/178 (2006.01) (71) MERZ PHARMA GMBH & CO. KGAA (DE)
(21) BR 11 2018 072095-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/04/2017 (51) A45D 40/06 (2006.01) (71) REBOUL S.A.S. (FR)
(21) BR 11 2018 072106-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/04/2017 (51) B62D 33/063 (2006.01), B62D 47/02 (2006.01), B64F 1/31 (2006.01), B60P 1/02 (2006.01) (71) BAUMANN S.R.L. (IT)
(21) BR 11 2018 072115-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/04/2017

	(51) A61B 17/02 (2006.01), A61B 90/00 (2006.01) (71) MEDFIT BERATUNGS-UND BETEILIGUNGSGES.M.B.H (AT)
(21) BR 11 2018 072132-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/05/2017 (51) A45C 11/18 (2006.01), B65D 83/08 (2006.01) (71) R.J. VAN GEER BEHEER BV (NL)
(21) BR 11 2018 072144-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/05/2017 (51) A61M 11/00 (2006.01), A61M 15/00 (2006.01) (71) VECTURA DELIVERY DEVICES LIMITED (GB)
(21) BR 11 2018 072186-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/06/2017 (51) A45D 34/04 (2006.01), B65D 47/00 (2006.01), G01F 11/02 (2006.01) (71) APTAR FRANCE SAS (FR)
(21) BR 11 2018 072194-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/05/2017 (51) A61M 25/00 (2006.01) (71) ARTIO MEDICAL, INC. (US)
(21) BR 11 2018 072207-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/04/2017 (51) A61F 2/01 (2006.01) (71) SHENZHEN KYD BIOMEDICAL TECHNOLOGY CO.LTD (CN)
(21) BR 11 2018 072225-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/04/2017 (51) F16H 55/36 (2006.01) (71) MITSUBOSHI BELTING LTD. (JP)
(21) BR 11 2018 072245-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/04/2017 (51) A61F 13/49 (2006.01), B32B 3/26 (2006.01), B32B 5/02 (2006.01), B32B

	27/12 (2006.01) (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
(21) BR 11 2018 072322-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/12/2017 (51) A45D 31/00 (2006.01), A45D 29/18 (2006.01), B44C 3/02 (2006.01), A44C 15/00 (2006.01), B32B 7/12 (2006.01), B32B 7/06 (2006.01) (71) JC KOREA CORP. (KR)
(21) BR 11 2018 072323-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/12/2017 (51) A45D 31/00 (2006.01), A45D 29/18 (2006.01), B44C 3/02 (2006.01), A45D 29/00 (2006.01) (71) JC KOREA CORP. (KR)
(21) BR 11 2018 072324-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/06/2017 (51) A61F 5/445 (2006.01), A61F 5/44 (2006.01) (71) OSTOMYCURE AS (NO)
(21) BR 11 2018 072422-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/05/2017 (51) A61F 2/16 (2006.01) (71) RAYNER INTRAOCULAR LENSES LIMITED (GB)
(21) BR 11 2018 072521-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/05/2017 (51) A61M 15/06 (2006.01), A24F 47/00 (2006.01), A61M 11/04 (2006.01) (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
(21) BR 11 2018 072546-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/04/2017 (51) B64D 1/16 (2006.01) (71) CENTRE DE COOPERATION INTERNATIONALE EN RECHERCHE AGRONOMIQUE POUR LE DEVELOPPEMENT (CIRAD) (FR)
(21) BR 11 2018 072547-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 02/05/2017 (51) A61F 13/511 (2006.01), A61F 13/512 (2006.01), A61F 13/513 (2006.01) (71) TREDEGAR FILM PRODUCTS CORPORATION (US)
(21) BR 11 2018 072569-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/04/2017 (51) A61B 17/28 (2006.01), A61B 17/285 (2006.01), A61B 18/08 (2006.01), A61B 18/14 (2006.01), A61B 17/29 (2006.01), A61B 17/295 (2006.01), A61N 1/04 (2006.01) (71) ETHICON LLC (US)
(21) BR 11 2018 072589-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/04/2017 (51) A61B 17/12 (2006.01), A61B 17/42 (2006.01), A61M 25/10 (2006.01) (71) INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM) (FR) ; HOPITAUX UNIVERSITAIRES DE STRASBOURG (HUS) (FR) ; UNIVERSITÉ DE STRASBOURG (FR) ; INSTITUT HOSPITALO-UNIVERSITAIRE DE STRASBOURG (FR) ; INSTITUT DE RECHERCHE CONTRE LES CANCERS DE L'APPAREIL DIGESTIF (FR) ; BS MEDICAL TECH INDUSTRY (FR)
(21) BR 11 2018 072590-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/04/2017 (51) B66C 13/14 (2006.01), E02F 9/22 (2006.01), A01G 23/08 (2006.01) (71) PONSSE OYJ (FI)
(21) BR 11 2018 072619-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/02/2017 (51) A61F 2/06 (2006.01), A61F 2/07 (2006.01), A61F 2/856 (2006.01), A61F 2/954 (2006.01) (71) KARDIA S.R.L. (IT)
(21) BR 11 2018 072634-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/05/2017 (51) A61B 17/00 (2006.01), A61B 17/08 (2006.01) (71) ADIENT MEDICAL, INC. (US)

(21) BR 11 2018 072661-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/05/2017 (51) A61B 17/072 (2006.01) (71) ETHICON, INC. (US) ; ETHICON LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 072717-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/05/2017 (51) A61B 17/32 (2006.01), A61B 17/322 (2006.01), A61M 31/00 (2006.01) (71) SRGI HOLDINGS, LLC (US) ; EDWARD KNOWLTON (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 072913-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/05/2017 (51) F02D 9/06 (2006.01), F02B 77/08 (2006.01), F02D 31/00 (2006.01), F02D 41/22 (2006.01), F02D 17/04 (2006.01) (71) SCANIA CV AB (SE)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 072916-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/05/2017 (51) A61M 5/00 (2006.01), A61M 25/00 (2006.01), A61M 25/01 (2006.01), A61M 25/02 (2006.01), A61M 25/06 (2006.01), A61M 25/14 (2006.01) (71) C.R. BARD, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 072963-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/05/2017 (51) A61F 2/12 (2006.01), A61F 2/30 (2006.01), B29C 65/00 (2006.01), B29C 45/00 (2006.01) (71) ESTABLISHMENT LABS SA (CR)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 073159-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/05/2017 (51) A61F 2/38 (2006.01) (71) TECRES S.P.A. (IT)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 073171-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/05/2017 (51) A61M 31/00 (2006.01)

(71) CRISTCOT LLC (US)

(21) BR 11 2018 073183-8 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 05/05/2017
(51) B42D 13/00 (2006.01), B42D 25/47 (2006.01), B42D 25/24 (2006.01), B42D 25/43 (2006.01), B42D 25/435 (2006.01), B42D 25/324 (2006.01)
(71) SURYS (FR)

(21) BR 11 2018 073200-1 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 11/05/2017
(51) A41B 11/00 (2006.01), A41B 11/08 (2006.01)
(71) SERGEI MAZOURIK (CH) ; MICHAEL MAZOURIK (CH)

(21) BR 11 2018 073266-4 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 12/05/2017
(51) A45D 1/06 (2006.01), A45D 1/14 (2006.01), A45D 1/04 (2006.01), A45D 2/00 (2006.01)
(71) L'OREAL (FR)

(21) BR 11 2018 073270-2 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 08/05/2017
(51) A61M 25/01 (2006.01)
(71) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)

(21) BR 11 2018 073275-3 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 27/04/2017
(51) A61F 7/10 (2006.01), A61F 7/00 (2006.01)
(71) ZELTIQ AESTHETICS, INC (US)

(21) BR 11 2018 073285-0 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 08/05/2017
(51) A61M 25/01 (2006.01), A61M 25/06 (2006.01)
(71) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)

(21) BR 11 2018 073310-5 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 15/05/2017

	(51) A61B 17/3205 (2006.01), A61B 17/34 (2006.01), A61B 10/02 (2006.01), A61B 17/00 (2006.01), A61B 17/32 (2006.01) (71) JAE HYUN PARK (KR) ; CHOON BAE PARK (KR)
(21) BR 11 2018 073714-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/03/2017 (51) B60K 15/035 (2006.01), B60K 15/06 (2006.01), B60K 15/03 (2006.01) (71) EATON INTELLIGENT POWER LIMITED (IE)
(21) BR 11 2018 073852-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/05/2017 (51) F04D 29/28 (2006.01), F16C 37/00 (2006.01), F04D 29/041 (2006.01) (71) VETCO GRAY SCANDINAVIA AS (NO)
(21) BR 11 2018 073926-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/05/2017 (51) B60G 17/08 (2006.01), B60G 15/06 (2006.01) (71) SISTEMI SOSPENSIONI S.P.A. (IT) ; MAGNETI MARELLI S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2018 073955-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/05/2017 (51) B63B 21/18 (2006.01), B63B 21/08 (2006.01) (71) BARDEX CORPORATION (US)
(21) BR 11 2018 073974-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/05/2017 (51) B66C 13/02 (2006.01), E21B 19/00 (2006.01), E21B 19/09 (2006.01) (71) SAFELINK AS (NO)
(21) BR 11 2018 073998-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/05/2017 (51) B66C 3/00 (2006.01), H01R 13/00 (2006.01), E02F 3/36 (2006.01), A01G 23/083 (2006.01) (71) PONSSE OYJ (FI)
(21) BR 11 2018 074041-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 23/05/2017 (51) B02C 18/14 (2006.01), B02C 18/24 (2006.01), B02C 4/08 (2006.01) (71) MANUEL LINDNER (AT)
(21) BR 11 2018 074102-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/05/2017 (51) F16F 15/126 (2006.01), F16H 55/36 (2006.01) (71) DAYCO EUROPE S.R.L. (IT)
(21) BR 11 2018 074142-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/05/2017 (51) B60P 3/42 (2006.01) (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
(21) BR 11 2018 074165-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/05/2017 (51) B63H 9/08 (2006.01), B63H 9/10 (2006.01) (71) UP MARINE TECHNOLOGY LIMITED (HK)
(21) BR 11 2018 074166-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/05/2017 (51) F02M 25/10 (2006.01), F02M 25/12 (2006.01) (71) SALUS ENERGY SOLUTIONS, L.P. (US)
(21) BR 11 2018 074175-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/05/2017 (51) F03G 7/06 (2006.01) (71) VERNET (FR)
(21) BR 11 2018 074274-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/05/2017 (51) B63H 1/26 (2006.01), F01D 5/14 (2006.01) (71) SHARROW ENGINEERING LLC (US)
(21) BR 11 2018 074313-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/05/2017

	(51) F04B 9/02 (2006.01), F04B 15/02 (2006.01), F04B 37/12 (2006.01) (71) COLORMATRIX HOLDINGS, INC. (US)
(21) BR 11 2018 074327-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/05/2017 (51) B21K 25/00 (2006.01), B21J 5/00 (2006.01) (71) SAINT JEAN INDUSTRIES (FR)
(21) BR 11 2018 074363-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/05/2017 (51) F03G 7/10 (2006.01) (71) RUGGERO, VINCENZO (IT) ; CIRIACO NATALE COLARUSSO (IT)
(21) BR 11 2018 074474-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/05/2017 (51) B66D 1/36 (2006.01) (71) NATIONAL OILWELL VARCO NORWAY AS (NO)
(21) BR 11 2018 074645-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/05/2017 (51) B02C 4/42 (2006.01), B02C 13/30 (2006.01), B02C 18/24 (2006.01), B02C 18/14 (2006.01), B02C 21/02 (2006.01) (71) MANUEL LINDNER (AT)
(21) BR 11 2018 074649-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/05/2017 (51) B25B 23/14 (2006.01), B25B 23/147 (2006.01) (71) ATLAS COPCO INDUSTRIAL TECHNIQUE AB (SE)
(21) BR 11 2018 074663-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/05/2017 (51) B02C 4/42 (2006.01), B02C 13/30 (2006.01), B02C 18/14 (2006.01), B02C 18/24 (2006.01) (71) MANUEL LINDNER (AT)
(21) BR 11 2018 074680-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 23/05/2017 (51) B02C 4/42 (2006.01), B02C 13/30 (2006.01), B02C 18/14 (2006.01), B02C 18/24 (2006.01) (71) MANUEL LINDNER (AT)
(21) BR 11 2018 074767-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/05/2017 (51) F15B 19/00 (2006.01), E21B 33/035 (2006.01), E21B 33/06 (2006.01), E21B 33/064 (2006.01), E21B 34/16 (2006.01), F15B 1/033 (2006.01) (71) TRANSOCEAN INNOVATION LABS LTD (KY)
(21) BR 11 2018 074984-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/06/2017 (51) B66B 19/00 (2006.01), B66B 21/00 (2006.01) (71) INVENTIO AG (CH)
(21) BR 11 2018 075072-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/05/2017 (51) B60D 1/24 (2006.01), B62D 33/02 (2006.01), B62D 39/00 (2006.01), B62D 53/00 (2006.01), B62D 63/06 (2006.01), B62D 63/08 (2006.01) (71) OREN TECHNOLOGIES, LLC (US)
(21) BR 11 2018 075510-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/06/2017 (51) F16D 43/18 (2006.01) (71) KABUSHIKI KAISHA F.C.C. (JP)
(21) BR 11 2018 075940-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/04/2017 (51) B23P 15/10 (2006.01) (71) CONTINENTAL TEVES AG & CO. OHG (DE) ; ERDRICH UMFORMTECHNIK GMBH (DE)
(21) BR 11 2018 075974-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/06/2017 (51) B60P 1/44 (2006.01), B62D 53/00 (2006.01), B66F 9/06 (2006.01), F41H 7/00 (2006.01)

(71) LR INTRALOGISTIK GMBH (DE)

(21) BR 11 2018 075989-9 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 29/05/2017
(51) F16H 7/04 (2006.01)
(71) SCUOLA SUPERIORE DI STUDI UNIVERSITARI E DI PERFEZIONAMENTO SANT'ANNA (IT) ; IUVO S.R.L. (IT)

(21) BR 11 2018 076179-6 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 21/06/2017
(51) F04D 7/06 (2006.01), F04D 29/02 (2006.01), B22D 17/30 (2006.01)
(71) PYROTEK, INC. (US)

(21) BR 11 2018 076354-3 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 29/06/2017
(51) B63B 35/03 (2006.01), F16L 1/19 (2006.01), F16L 1/20 (2006.01)
(71) ROYAL IHC LIMITED (GB)

(21) BR 11 2018 076576-7 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 29/06/2017
(51) F24D 10/00 (2006.01), F24F 5/00 (2006.01), F24D 19/10 (2006.01)
(71) E.ON SVERIGE AB (SE)

(21) BR 11 2018 076591-0 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 29/06/2017
(51) F24D 3/18 (2006.01), F24D 5/12 (2006.01), F24D 10/00 (2006.01)
(71) E.ON SVERIGE AB (SE)

(21) BR 11 2018 076720-4 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 27/06/2017
(51) B60K 11/06 (2006.01), F01P 1/06 (2006.01)
(71) SCANIA CV AB (SE)

(21) BR 11 2018 076732-8 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 22/06/2017
(51) F04D 29/32 (2006.01), F01D 11/00 (2006.01), F01D 21/04 (2006.01), F01D

	5/06 (2006.01), F04D 29/02 (2006.01), F01D 5/22 (2006.01), F01D 5/28 (2006.01), B64C 11/14 (2006.01), F02C 7/04 (2006.01) (71) SAFRAN AIRCRAFT ENGINES (FR)
(21) BR 11 2018 076754-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/05/2017 (51) B23Q 1/60 (2006.01), B23C 3/06 (2006.01), B23D 37/00 (2006.01), B23B 5/18 (2006.01), B23Q 39/02 (2006.01) (71) ETXE-TAR, S.A. (ES)
(21) BR 11 2018 076771-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/06/2017 (51) F24D 10/00 (2006.01), F25B 25/00 (2006.01) (71) E.ON SVERIGE AB (SE)
(21) BR 11 2018 076779-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/06/2017 (51) F24D 10/00 (2006.01), F24D 3/18 (2006.01), F24D 19/10 (2006.01), F24D 11/02 (2006.01) (71) E.ON SVERIGE AB (SE)
(21) BR 11 2018 076791-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/06/2017 (51) B63H 20/20 (2006.01), B63H 21/17 (2006.01), B63H 20/02 (2006.01), B63H 20/32 (2006.01), B63H 20/00 (2006.01) (71) ROBERT J. GALLETTA (US)
(21) BR 11 2018 076964-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/06/2017 (51) F16D 41/20 (2006.01), F16D 3/72 (2006.01), F16H 55/36 (2006.01) (71) HUTCHINSON (FR)
(21) BR 11 2018 076975-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/05/2017 (51) F16C 33/78 (2006.01) (71) SCHAEFFLER TECHNOLOGIES AG & CO. KG (DE)

(21) BR 11 2018 077172-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/06/2017 (51) B64C 1/10 (2006.01), B64D 11/06 (2006.01), B64D 11/00 (2006.01) (71) CATHAY PACIFIC AIRWAYS LIMITED (CN)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 077174-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/06/2017 (51) F16H 7/12 (2006.01), F16F 7/02 (2006.01), F16F 15/04 (2006.01) (71) MITSUBOSHI BELTING LTD. (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 077304-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/06/2017 (51) B02C 13/18 (2006.01), B02C 13/14 (2006.01), B02C 13/09 (2006.01), B02C 19/00 (2006.01) (71) SUPERIOR INDUSTRIES, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 077372-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/06/2017 (51) B64F 1/22 (2006.01) (71) STEVEN DENNIS JOHN COSTELLO (GB)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 077386-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/06/2017 (51) B64C 25/00 (2006.01), B64C 25/10 (2006.01), B64C 25/14 (2006.01), B64C 25/20 (2006.01), B64C 25/22 (2006.01), B64C 25/26 (2006.01) (71) DZYNE TECHNOLOGIES, INC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 077419-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/06/2017 (51) F17C 11/00 (2006.01), C08L 77/00 (2006.01), C08L 27/12 (2006.01) (71) INGEVITY SOUTH CAROLINA, LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 077432-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/06/2017 (51) F23C 5/08 (2006.01), F23C 7/00 (2006.01), F23D 1/00 (2006.01), F23L 9/02 (2006.01)

(71) TEKNOLOGIAN TUTKIMUSKESKUS VTT OY (FI)

(21) BR 11 2018 077443-0 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 26/05/2017
(51) B62M 6/50 (2006.01), B62M 11/18 (2006.01)
(71) WUHAN TTUM MOTOR TECHNOLOGY CO., LTD. (CN)

(21) BR 11 2018 077507-0 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 29/06/2017
(51) F25J 3/04 (2006.01)
(71) L'AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE (FR)

(21) BR 11 2019 000117-4 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 29/06/2017
(51) F23L 15/04 (2006.01), F27D 17/00 (2006.01), F27B 3/20 (2006.01), F27B 3/22 (2006.01), F27B 7/34 (2006.01), F27B 7/36 (2006.01)
(71) L'AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE (FR)

(21) BR 11 2019 000124-7 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 29/06/2017
(51) F23L 15/04 (2006.01), F28D 15/00 (2006.01), F23L 7/00 (2006.01), F23N 3/00 (2006.01)
(71) L'AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE (FR)

(21) BR 11 2019 000574-9 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 23/05/2017
(51) B02C 17/18 (2006.01), B02C 17/24 (2006.01)
(71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(21) BR 11 2019 000613-3 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 30/06/2017
(51) B61F 5/26 (2006.01), B61F 5/30 (2006.01), B61F 5/32 (2006.01), B61F 5/52 (2006.01)
(71) AMSTED RAIL COMPANY, INC. (US)

(21) BR 11 2019 000852-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/07/2017 (51) B23D 21/04 (2006.01), B26D 1/60 (2006.01), B26D 3/16 (2006.01) (71) AISAPACK HOLDING SA (CH)
(21) BR 11 2019 001040-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/07/2017 (51) B60J 5/00 (2006.01) (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2019 001043-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/07/2017 (51) B62D 25/00 (2006.01), B62D 29/00 (2006.01) (71) ZEPHYROS, INC. (US)
(21) BR 11 2019 001079-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/07/2017 (51) B60J 5/00 (2006.01), B60R 21/04 (2006.01) (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2019 001273-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/06/2017 (51) F16F 1/37 (2006.01), B29C 70/66 (2006.01), B32B 3/12 (2006.01), E04B 1/84 (2006.01) (71) THE GILL CORPORATION (US)
(21) BR 11 2019 001380-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/07/2017 (51) F24F 13/02 (2006.01), F16L 23/14 (2006.01), F16L 23/16 (2006.01), E04F 17/04 (2006.01), B60H 1/00 (2006.01) (71) INSTAD PRE FABRICATION PTE LTD (SG)
(21) BR 11 2019 001432-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/07/2017 (51) B24B 27/00 (2006.01), B24B 9/02 (2006.01), B24B 9/06 (2006.01), B24B

	9/10 (2006.01) (71) ELETTROMECCANICA BOVONE S.R.L. (IT)
(21) BR 11 2019 001477-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/07/2017 (51) B62D 25/00 (2006.01), B62D 29/00 (2006.01) (71) ZEPHYROS, INC. (US)
(21) BR 11 2019 001529-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/07/2017 (51) F23G 5/00 (2006.01), F23G 5/04 (2006.01), F23G 5/30 (2006.01), F23G 5/46 (2006.01), F23G 7/00 (2006.01), F23G 7/10 (2006.01), F23L 15/04 (2006.01), F23J 15/02 (2006.01), F23K 5/18 (2006.01), F23D 14/68 (2006.01), F23G 5/40 (2006.01) (71) ALMA C.I.S. S.R.L. (IT)
(21) BR 11 2019 001541-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/07/2017 (51) F03D 13/20 (2006.01), E04H 12/08 (2006.01), E04H 12/34 (2006.01) (71) WOBLEN PROPERTIES GMBH (DE)
(21) BR 11 2019 001726-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/07/2017 (51) F04D 17/12 (2006.01), F25J 1/00 (2006.01), F25J 1/02 (2006.01) (71) NUOVO PIGNONE TECNOLOGIE SRL (IT)
(21) BR 11 2019 002162-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/07/2017 (51) B23C 3/06 (2006.01), B23C 5/26 (2006.01) (71) MAG IAS GMBH (DE)
(21) BR 11 2019 002270-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/07/2017 (51) F01N 3/035 (2006.01), F01N 3/10 (2006.01), F01N 3/28 (2006.01) (71) BASF CORPORATION (US)
(21) BR 11 2019 002336-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 31/05/2017 (51) B24B 37/22 (2006.01), B24D 3/28 (2006.01), B24D 7/04 (2006.01), B24D 3/00 (2006.01), B24D 11/02 (2006.01) (71) KLINGSPOR AG (DE)
(21) BR 11 2019 002459-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/08/2017 (51) B66B 23/12 (2006.01) (71) INVENTIO AG (CH)
(21) BR 11 2019 002537-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/08/2017 (51) B66B 23/02 (2006.01), B66B 7/06 (2006.01) (71) INVENTIO AG (CH)
(21) BR 11 2019 002634-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/08/2017 (51) F02F 3/00 (2006.01) (71) KS KOLBENSCHMIDT GMBH (DE)
(21) BR 11 2019 002647-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/07/2017 (51) B21J 15/02 (2006.01), B21J 15/12 (2006.01), B21J 15/14 (2006.01), B21J 15/32 (2006.01), B23P 19/04 (2006.01), B23P 21/00 (2006.01), E05D 5/12 (2006.01) (71) COSBERG S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2019 002658-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/08/2017 (51) B60G 21/055 (2006.01) (71) NHK SPRING CO., LTD (JP)
(21) BR 11 2019 002715-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/06/2017 (51) F15B 15/14 (2006.01) (71) SMC CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2019 002716-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/06/2017 (51) F15B 15/14 (2006.01), F15B 15/28 (2006.01) (71) SMC CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2019 002717-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/06/2017 (51) F15B 15/14 (2006.01), F15B 15/22 (2006.01), F16J 1/12 (2006.01) (71) SMC CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2019 002778-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/08/2017 (51) B62D 53/02 (2006.01), B62D 21/18 (2006.01), B62D 33/077 (2006.01), A01G 23/00 (2006.01) (71) PONSSE OYJ (FI)
(21) BR 11 2019 002823-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/09/2017 (51) B62L 3/08 (2006.01), B60T 11/06 (2006.01), B62J 11/00 (2006.01), B62K 19/30 (2006.01), B62K 19/38 (2006.01) (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2019 002837-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/08/2017 (51) B60G 21/055 (2006.01), F16C 11/06 (2006.01) (71) NHK SPRING CO., LTD (JP)
(21) BR 11 2019 003190-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/08/2017 (51) F03D 9/00 (2006.01), F03D 9/25 (2006.01) (71) WOB BEN PROPERTIES GMBH (DE)
(21) BR 11 2019 003360-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/06/2017 (51) B21B 27/00 (2006.01), B22D 13/02 (2006.01), C21D 5/00 (2006.01), C21D

	9/38 (2006.01), C22C 37/00 (2006.01) (71) JFE STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2019 003480-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/08/2017 (51) F02K 1/36 (2006.01), F02K 1/00 (2006.01), F02K 1/06 (2006.01), F02K 1/08 (2006.01), F02K 1/09 (2006.01), F02K 1/11 (2006.01), F02K 1/28 (2006.01) (71) JETOPTERA, INC. (US)
(21) BR 11 2019 003608-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/08/2017 (51) B63B 59/10 (2006.01), B63B 59/08 (2006.01) (71) REMOTION AS (NO)
(21) BR 11 2019 003623-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/08/2017 (51) F02F 1/40 (2006.01), F01P 3/02 (2006.01) (71) FPT INDUSTRIAL S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2019 003679-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/08/2017 (51) F23C 10/10 (2006.01), F23C 10/18 (2006.01) (71) DONGFANG BOILER GROUP CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2019 003765-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/05/2017 (51) B23Q 3/06 (2006.01), B25B 5/04 (2006.01) (71) SMC CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2019 003804-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/08/2017 (51) F02C 1/06 (2006.01), F02C 3/34 (2006.01) (71) 8 RIVERS CAPITAL, LLC (US)
(21) BR 11 2019 003828-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 29/08/2017 (51) F25J 3/04 (2006.01), F01K 13/00 (2006.01), F01K 25/10 (2006.01), F02C 3/22 (2006.01), F02C 3/34 (2006.01), F23L 7/00 (2006.01), F22B 35/12 (2006.01) (71) 8 RIVERS CAPITAL, LLC (US)
(21) BR 11 2019 003873-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/06/2017 (51) B25J 11/00 (2006.01), A61B 34/30 (2006.01) (71) SHANGHAI MICROPORT MEDBOT (GROUP) CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2019 003894-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/08/2017 (51) F01L 1/18 (2006.01), F01L 1/26 (2006.01) (71) JACOBS VEHICLE SYSTEMS, INC. (US)
(21) BR 11 2019 003935-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/08/2017 (51) B66C 3/00 (2006.01), B66C 13/08 (2006.01), E02F 3/36 (2006.01) (71) INDEXATOR ROTATOR SYSTEMS AB (SE)
(21) BR 11 2019 003953-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/08/2017 (51) B61F 3/04 (2006.01), B61F 3/16 (2006.01) (71) LUCCHINI RS S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2019 003970-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/08/2017 (51) B63B 1/38 (2006.01) (71) SILVERSTREAM TECHNOLOGIES B.V. (NL)
(21) BR 11 2019 003971-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/08/2017 (51) B66C 3/00 (2006.01), B66C 13/08 (2006.01), E02F 3/36 (2006.01) (71) INDEXATOR ROTATOR SYSTEMS AB (SE)
(21) BR 11 2019 004255-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 26/09/2017 (51) F25B 1/00 (2006.01), F24F 11/02 (1968.09), F25B 5/00 (2006.01), F25B 5/02 (2006.01), F25B 43/00 (2006.01) (71) DAIKIN INDUSTRIES, LTD. (JP)
(21) BR 11 2019 004282-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/08/2017 (51) B60T 11/34 (2006.01), B60T 17/00 (2006.01), B60T 17/04 (2006.01) (71) KNORR-BREMSE SYSTEME FÜR NUTZFAHRZEUGE GMBH (DE)
(21) BR 11 2019 004309-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/06/2017 (51) B26F 1/24 (2006.01), B26F 1/40 (2006.01), B26F 1/02 (2006.01), B26D 5/00 (2006.01) (71) JENG SAM IN (KR)
(21) BR 11 2019 004312-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/08/2017 (51) B21B 27/00 (2006.01), B22D 13/02 (2006.01), C22C 27/04 (2006.01), C22C 30/00 (2006.01), C22F 1/00 (2006.01), C22F 1/18 (2006.01) (71) JFE STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2019 004687-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/08/2017 (51) F03B 5/00 (2006.01) (71) CVUT- FAKULTA STAVEBNI (CZ) ; PROTUR - PRECESSION ROLLING TURBINE S.R.O. (CZ)
(21) BR 11 2019 004691-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/09/2017 (51) C07D 519/00 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (71) JANSSEN PHARMACEUTICA N.V. (BE)
(21) BR 11 2019 004907-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/09/2017 (51) F25B 41/04 (2006.01), F24F 11/02 (1968.09), F25B 1/00 (2006.01), F25B

	13/00 (2006.01), F25B 49/02 (2006.01) (71) DAIKIN INDUSTRIES, LTD. (JP)
(21) BR 11 2019 005002-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/09/2017 (51) F25B 13/00 (2006.01), F24F 11/02 (1968.09), F25B 1/00 (2006.01), F25B 49/02 (2006.01) (71) DAIKIN INDUSTRIES, LTD. (JP)
(21) BR 11 2019 005056-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/08/2017 (51) B60T 17/00 (2006.01) (71) KNORR-BREMSE SYSTEME FÜR NUTZFAHRZEUGE GMBH (DE)
(21) BR 11 2019 005064-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/08/2017 (51) B60T 17/00 (2006.01) (71) KNORR-BREMSE SYSTEME FÜR NUTZFAHRZEUGE GMBH (DE)
(21) BR 11 2019 005073-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/08/2017 (51) B60T 15/48 (2006.01), B60T 17/02 (2006.01), B60T 17/06 (2006.01) (71) KNORR-BREMSE SYSTEME FÜR NUTZFAHRZEUGE GMBH (DE)
(21) BR 11 2019 005209-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/09/2017 (51) F25B 41/06 (2006.01), F25B 1/00 (2006.01), F25B 13/00 (2006.01), F25B 49/02 (2006.01) (71) DAIKIN INDUSTRIES, LTD. (JP)
(21) BR 11 2019 005348-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/02/2017 (51) B61B 13/04 (2006.01) (71) BYD COMPANY LIMITED (CN)
(21) BR 11 2019 005351-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 28/09/2017 (51) A61K 31/505 (2006.01), A61K 38/22 (2006.01), A61K 47/60 (2006.01) (71) ASCENDIS PHARMA GROWTH DISORDERS A/S (DK)
--	---

(21) BR 11 2019 005353-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/02/2017 (51) B61D 19/02 (2006.01), E01B 25/10 (2006.01), B61F 5/52 (2006.01), B61F 5/02 (2006.01), B61F 13/00 (2006.01), B61F 9/00 (2006.01), B60L 5/39 (2006.01), B61C 9/50 (2006.01), B61C 3/02 (2006.01), B61D 23/00 (2006.01) (71) BYD COMPANY LIMITED (CN)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2019 005354-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/02/2017 (51) B61B 13/04 (2006.01) (71) BYD COMPANY LIMITED (CN)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2019 005356-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/02/2017 (51) B61F 5/50 (2006.01), B61B 13/04 (2006.01) (71) BYD COMPANY LIMITED (CN)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2019 005358-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/02/2017 (51) B61D 19/02 (2006.01) (71) BYD COMPANY LIMITED (CN)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2019 005359-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/02/2017 (51) F16H 1/32 (2006.01), H02K 7/116 (2006.01) (71) BYD COMPANY LIMITED (CN)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2019 005361-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/02/2017 (51) B61D 19/02 (2006.01), E01B 25/10 (2006.01), B61F 5/52 (2006.01), B61F 5/02 (2006.01), B61F 13/00 (2006.01), B61F 9/00 (2006.01), B60L 5/39 (2006.01), B61C 9/50 (2006.01), B61C 3/02 (2006.01), B61D 23/00 (2006.01) (71) BYD COMPANY LIMITED (CN)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2019 005362-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/02/2017 (51) B61G 9/20 (2006.01), B61B 13/04 (2006.01) (71) BYD COMPANY LIMITED (CN)
(21) BR 11 2019 005364-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/02/2017 (51) B61F 3/00 (2006.01), B61F 5/00 (2006.01), B61F 13/00 (2006.01), B61B 13/04 (2006.01), B61D 19/02 (2006.01) (71) BYD COMPANY LIMITED (CN)
(21) BR 11 2019 005368-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/02/2017 (51) B62D 21/00 (2006.01) (71) BYD COMPANY LIMITED (CN)
(21) BR 11 2019 005481-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/09/2017 (51) B60H 3/02 (2006.01), B60H 1/00 (2006.01), B60H 1/18 (2006.01), A47J 47/14 (2006.01), B60P 3/20 (2006.01) (71) BEYOND ENGINEERING S.R.L. (IT)
(21) BR 11 2019 005484-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/02/2017 (51) B61F 5/02 (2006.01), B61D 19/02 (2006.01) (71) BYD COMPANY LIMITED (CN)
(21) BR 11 2019 005487-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/02/2017 (51) B61F 5/52 (2006.01) (71) BYD COMPANY LIMITED (CN)
(21) BR 11 2019 005489-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/02/2017 (51) B61D 19/02 (2006.01), E01B 25/10 (2006.01), B61F 5/52 (2006.01), B61F

	5/02 (2006.01), B61F 13/00 (2006.01), B61F 9/00 (2006.01), B60L 5/39 (2006.01), B61C 9/50 (2006.01), B61C 3/02 (2006.01), B61D 23/00 (2006.01) (71) BYD COMPANY LIMITED (CN)
(21) BR 11 2019 005491-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/02/2017 (51) B61D 19/02 (2006.01), B61F 5/02 (2006.01) (71) BYD COMPANY LIMITED (CN)
(21) BR 11 2019 005493-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/02/2017 (51) B61G 9/20 (2006.01) (71) BYD COMPANY LIMITED (CN)
(21) BR 11 2019 005501-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/02/2017 (51) B61F 5/10 (2006.01) (71) BYD COMPANY LIMITED (CN)
(21) BR 11 2019 005588-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/09/2017 (51) B64C 3/10 (2006.01), B64C 30/00 (2006.01), B64D 33/04 (2006.01) (71) NCTAR, LLC (US)
(21) BR 11 2019 005635-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/10/2017 (51) F01N 3/04 (2006.01), F01N 11/00 (2006.01) (71) YARA MARINE TECHNOLOGIES AS (NO)
(21) BR 11 2019 005753-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/02/2017 (51) B64D 45/00 (2006.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2019 005821-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/09/2017

	(51) F24F 11/02 (1968.09), F25B 1/00 (2006.01), F25B 13/00 (2006.01), F25B 41/04 (2006.01), F25B 49/02 (2006.01) (71) DAIKIN INDUSTRIES, LTD. (JP)
(21) BR 11 2019 005857-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/09/2017 (51) F26B 1/00 (2006.01), F26B 9/06 (2006.01), F26B 21/14 (2006.01) (71) LUCIANO TAMBURINI (AT)
(21) BR 11 2019 005880-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/06/2017 (51) F16H 57/04 (2006.01) (71) RENAULT S.A.S. (FR)
(21) BR 11 2019 005957-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/09/2017 (51) B60D 1/36 (2006.01), B60D 1/01 (2006.01), B60D 1/62 (2006.01) (71) JOST-WERKE DEUTSCHLAND GMBH (DE)
(21) BR 11 2019 006052-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/09/2017 (51) F01P 7/16 (2006.01), F16K 31/68 (2006.01), G05D 23/02 (2006.01) (71) SCANIA CV AB (SE)
(21) BR 11 2019 006158-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/09/2017 (51) F25B 49/02 (2006.01), F25B 5/02 (2006.01) (71) DAIKIN INDUSTRIES, LTD. (JP)
(21) BR 11 2019 006291-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/09/2017 (51) B21H 1/06 (2006.01) (71) FORGE PAT GMBH (CH)
(21) BR 11 2019 006349-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/09/2017

	(51) F16F 7/12 (2006.01), F16F 9/00 (2006.01), F16F 9/02 (2006.01), F16F 9/04 (2006.01), F16F 9/06 (2006.01), F16F 9/10 (2006.01), F16F 9/32 (2006.01) (71) DADCO, INC. (US)
(21) BR 11 2019 006377-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/09/2017 (51) F02B 21/00 (2006.01), F02M 23/00 (2006.01), F02M 23/04 (2006.01), F02D 13/02 (2006.01) (71) ERWIN JUNKER GRINDING TECHNOLOGY A.S. (CZ)
(21) BR 11 2019 006734-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/07/2017 (51) B60H 1/34 (2006.01), F24F 13/15 (2006.01) (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2019 006854-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/11/2017 (51) B66B 19/00 (2006.01) (71) INVENTIO AG (CH)
(21) BR 11 2019 007280-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/11/2017 (51) B62D 25/20 (2006.01), B62D 29/00 (2006.01), B62D 33/06 (2006.01), B21D 22/00 (2006.01) (71) ARCELORMITTAL (LU)
(21) BR 11 2019 007550-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/10/2017 (51) B23D 5/02 (2006.01), B23D 13/00 (2006.01) (71) SCHMIDT + CLEMENS GMBH + CO. KG (DE)
(21) BR 11 2019 007596-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/09/2017 (51) B21B 1/46 (2006.01), B22D 11/00 (2006.01), B22D 11/06 (2006.01), B22D 11/12 (2006.01), B21B 3/00 (2006.01) (71) NOVELIS INC. (US)

(21) BR 11 2019 007743-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/10/2017 (51) F04D 17/08 (2006.01), F04D 17/06 (2006.01), F04D 1/04 (2006.01), F04D 1/00 (2006.01), F04D 17/00 (2006.01), F04D 29/22 (2006.01), F04D 29/42 (2006.01), F04D 29/62 (2006.01) (71) PSG WORLDWIDE, INC. (US)
(21) BR 11 2019 008047-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/10/2017 (51) B64B 1/58 (2006.01), B32B 5/02 (2006.01), B32B 7/04 (2006.01), B32B 7/12 (2006.01), B32B 27/06 (2006.01), B32B 27/08 (2006.01), B32B 27/12 (2006.01), B32B 27/28 (2006.01), B32B 27/30 (2006.01), B32B 27/36 (2006.01) (71) SCEYE SA (CH)
(21) BR 11 2019 008050-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/10/2017 (51) B64B 1/14 (2006.01) (71) SCEYE SA (CH)
(21) BR 11 2019 008103-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/09/2017 (51) F02M 25/12 (2006.01), F02D 19/00 (2006.01), F02D 19/06 (2006.01), F02D 43/00 (2006.01) (71) DYNACERT INC. (CA)
(21) BR 11 2019 008333-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/10/2017 (51) F04C 2/12 (2006.01), F04C 15/00 (2006.01), F16J 15/34 (2006.01) (71) VOGELSANG GMBH & CO. KG (DE)
(21) BR 11 2019 008460-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/10/2017 (51) B27M 1/08 (2006.01), B27M 1/00 (2006.01), B27M 3/00 (2006.01), B32B 21/04 (2006.01), B32B 21/13 (2006.01), B32B 21/14 (2006.01), E04C 3/12 (2006.01), B27B 5/075 (2006.01) (71) STORA ENSO OYJ (FI)

(21) BR 11 2019 008524-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/10/2017 (51) F25D 25/02 (2006.01) (71) ELECTROLUX HOME PRODUCTS, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 008540-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/10/2017 (51) F25D 23/04 (2006.01), F25D 25/02 (2006.01) (71) ELECTROLUX HOME PRODUCTS, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 008548-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/10/2017 (51) A61K 31/495 (2006.01), C07D 295/096 (2006.01) (71) ESCALIER BIOSCIENCES, BV (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 008639-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/10/2017 (51) F25J 1/00 (2006.01), F25J 1/02 (2006.01) (71) NUOVO PIGNONE TECNOLOGIE S.R.L. (IT)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 008815-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/10/2017 (51) F01M 1/00 (2006.01), F01M 1/10 (2006.01), F01M 5/00 (2006.01), F01M 11/03 (2006.01), F16N 7/00 (2006.01), F16N 7/38 (2006.01) (71) CUMMINS INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 008821-0 A8	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/10/2017 (51) C07D 401/14 (2006.01), C07D 405/14 (2006.01), C07D 413/14 (2006.01), C07D 403/14 (2006.01), C07D 409/14 (2006.01), A61K 31/502 (2006.01), A61P 17/06 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01) (71) F.HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 008860-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/10/2017 (51) F03D 3/06 (2006.01)

(71) CAREN MEICNIC TEORANTA (IE)

(21) BR 11 2019 009032-0 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 28/11/2017
 (51) F04D 29/04 (2006.01), F04D 29/22 (2006.01), F04D 29/20 (2006.01), F04D 7/04 (2006.01), F04D 13/08 (2006.01), F03D 13/10 (2006.01), E21B 43/12 (2006.01)
 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)

(21) BR 11 2019 009237-4 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 31/10/2017
 (51) B23C 3/12 (2006.01), B23B 5/16 (2006.01), B21D 51/26 (2006.01), B23B 25/02 (2006.01), B23Q 5/32 (2006.01)
 (71) BELVAC PRODUCTION MACHINERY, INC. (US)

(21) BR 11 2019 009449-0 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 07/11/2017
 (51) A61K 31/437 (2006.01), A61K 31/5025 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01)
 (71) CYCLERION THERAPEUTICS, INC. (US)

(21) BR 11 2019 009644-2 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 25/10/2017
 (51) B60G 13/16 (2006.01), B60G 13/18 (2006.01), B60G 17/04 (2006.01), F16F 9/46 (2006.01)
 (71) PSA AUTOMOBILES SA (FR)

(21) BR 11 2019 009730-9 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 22/09/2017
 (51) B60K 6/48 (2006.01), B60W 10/08 (2006.01), B60W 10/06 (2006.01), B60W 10/11 (2006.01), B60K 6/485 (2006.01), B60W 20/00 (2006.01), B60W 30/19 (2006.01)
 (71) RENAULT S.A.S. (FR) ; NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2019 009810-0 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 07/09/2017
 (51) A61K 33/36 (2006.01), A61K 31/285 (2006.01)

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

(21) BR 11 2019 009992-1 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 15/11/2017
 (51) A61K 31/445 (2006.01), C07D 213/55 (2006.01), C07D 295/182 (2006.01)
 (71) H. LUNDBECK A/S (DK)

(21) BR 11 2019 010040-7 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 27/10/2017
 (51) B24B 13/01 (2006.01), B24D 13/14 (2006.01)
 (71) ESSILOR INTERNATIONAL (FR)

(21) BR 11 2019 010314-7 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 28/11/2017
 (51) F01D 9/06 (2006.01), F02K 3/115 (2006.01), F02C 7/14 (2006.01), F02C 7/18 (2006.01)
 (71) SAFRAN AIRCRAFT ENGINES (FR)

(21) BR 11 2019 010347-3 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 21/11/2017
 (51) F25C 1/12 (2006.01), F25B 39/02 (2006.01), F28D 1/047 (2006.01), F28F 3/00 (2006.01)
 (71) TRUE MANUFACTURING CO. INC. (US)

(21) BR 11 2019 010529-8 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 24/11/2017
 (51) B62L 3/08 (2006.01), B62L 3/02 (2006.01), B60T 8/26 (2006.01), B60T 1/08 (2006.01), F16L 27/093 (2006.01), F16L 41/04 (2006.01)
 (71) TVS MOTOR COMPANY LIMITED (IN)

(21) BR 11 2019 010642-1 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 24/11/2017
 (51) B60K 17/36 (2006.01), B60K 17/02 (2006.01), B60K 17/16 (2006.01), B60K 23/08 (2006.01)
 (71) FPT INDUSTRIAL S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2019 010705-3 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 22/11/2017 (51) B63B 21/50 (2006.01) (71) APL TECHNOLOGY AS (NO)
(21) BR 11 2019 010854-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/11/2017 (51) F24F 1/32 (2006.01), F25B 1/00 (2006.01) (71) DAIKIN INDUSTRIES, LTD. (JP)
(21) BR 11 2019 010860-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/11/2017 (51) B63B 13/00 (2006.01), B63J 4/00 (2006.01) (71) KAWASAKI KISEN KAISHA, LTD. (JP)
(21) BR 11 2019 011033-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/11/2017 (51) A61K 45/06 (2006.01), A61K 31/195 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (71) TYME, INC. (US)
(21) BR 11 2019 011058-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/11/2017 (51) F03D 13/10 (2006.01), F03D 7/02 (2006.01), F03D 80/00 (2006.01) (71) WOB BEN PROPERTIES GMBH (DE)
(21) BR 11 2019 011089-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/11/2017 (51) F25D 19/00 (2006.01), F25D 31/00 (2006.01), B67D 1/08 (2006.01), B67D 1/00 (2006.01) (71) ANHEUSER-BUSCH INBEV S.A. (BE)
(21) BR 11 2019 011096-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/09/2017 (51) B60K 6/48 (2006.01), B60W 20/00 (2006.01), B60W 20/15 (2006.01), B60W 30/18 (2006.01), B60W 10/184 (2006.01), B60W 10/08 (2006.01), B60W 10/11 (2006.01), B60W 30/19 (2006.01) (71) RENAULT S.A.S. (FR)

(21) BR 11 2019 011100-0 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/10/2017 (51) B62D 25/24 (2006.01) (71) ILLINOIS TOOL WORKS INC. (US)</p>
(21) BR 11 2019 011160-3 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/12/2017 (51) A61K 33/36 (2006.01), A61K 31/285 (2006.01) (71) CHEMAS CO., LTD. (KR)</p>
(21) BR 11 2019 011173-5 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/11/2017 (51) B25B 21/02 (2006.01) (71) ATLAS COPCO INDUSTRIAL TECHNIQUE AB (SE)</p>
(21) BR 11 2019 011408-4 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/11/2017 (51) B60G 7/00 (2006.01), B60G 3/26 (2006.01), B60G 21/00 (2006.01), B60G 21/073 (2006.01), B60B 35/02 (2006.01), B60B 35/10 (2006.01) (71) AGCO CORPORATION (US)</p>
(21) BR 11 2019 011516-1 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/11/2017 (51) F04D 25/08 (2006.01), F04D 29/42 (2006.01), F04D 29/44 (2006.01), F04D 29/62 (2006.01), F04D 17/16 (2006.01), F04D 29/66 (2006.01), F04D 29/58 (2006.01), F04D 29/70 (2006.01) (71) ZIEHL -ABEGG SE (DE)</p>
(21) BR 11 2019 011758-0 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/12/2017 (51) C07D 401/14 (2006.01), A61K 31/4196 (2006.01), A61K 31/397 (2006.01), A61P 15/00 (2006.01) (71) JIANGSU HENGRUI MEDICINE CO., LTD. (CN) ; SHANGHAI HENGRUI PHARMACEUTICAL CO., LTD. (CN)</p>
(21) BR 11 2019 011940-0 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros</p>

	Escritórios de Patentes (22) 28/11/2017 (51) B62D 33/06 (2006.01) (71) ARCELORMITTAL (LU)
(21) BR 11 2019 012380-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/12/2017 (51) F41A 3/64 (2006.01), F41A 11/02 (2006.01), F41A 21/48 (2006.01) (71) VIKTOR MICHUT (SK)
(21) BR 11 2019 012381-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/12/2017 (51) F41A 9/65 (2006.01) (71) VIKTOR MICHUT (SK)
(21) BR 11 2019 012382-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/12/2017 (51) F41A 3/00 (2006.01) (71) VIKTOR MICHUT (SK)
(21) BR 11 2019 012433-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/12/2017 (51) C07D 417/12 (2006.01), C07D 417/10 (2006.01), C07D 417/14 (2006.01), A61K 31/541 (2006.01) (71) IL DONG PHARMACEUTICAL CO., LTD. (KR)
(21) BR 11 2019 012483-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/12/2017 (51) A61K 47/68 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01) (71) NOVARTIS AG (CH)
(21) BR 11 2019 012696-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/12/2017 (51) F01M 1/10 (2006.01), C10M 175/06 (2006.01), F01M 11/03 (2006.01), F16N 39/06 (2006.01) (71) OCEAN TEAM GROUP A/S (DK)

(21) BR 11 2019 012748-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/12/2017 (51) B63B 21/50 (2006.01), F16C 23/04 (2006.01), F16C 23/02 (2006.01) (71) APL TECHNOLOGY AS (NO)
(21) BR 11 2019 012794-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/07/2017 (51) F16H 3/08 (2006.01), F16H 3/78 (2006.01) (71) EATON CUMMINS AUTOMATED TRANSMISSION TECHNOLOGIES, LLC (US)
(21) BR 11 2019 012904-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/12/2017 (51) B21B 27/00 (2006.01), B22D 13/02 (2006.01), B22D 19/16 (2006.01), C22C 37/00 (2006.01), C22C 37/08 (2006.01) (71) KUBOTA CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2019 012916-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/12/2017 (51) F01N 3/035 (2006.01), F01N 3/021 (2006.01), F01N 3/022 (2006.01) (71) JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY (GB)
(21) BR 11 2019 012962-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/12/2017 (51) B63B 21/27 (2006.01), E02D 27/52 (2006.01), E21B 33/035 (2006.01) (71) EQUINOR ENERGY AS (NO)
(21) BR 11 2019 012984-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/12/2017 (51) A61K 41/00 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61N 2/00 (2006.01), A61N 1/36 (2006.01), A61N 1/04 (2006.01) (71) NANOBOTIX (FR)
(21) BR 11 2019 013126-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/12/2017 (51) B63B 35/79 (1990.01)

(71) DANIEL HOLLOWAY (AU)

(21) BR 11 2019 013249-0 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 26/12/2017
(51) B62L 3/08 (2006.01), B60T 7/04 (2006.01), B60T 11/06 (2006.01), B62K 19/38 (2006.01), B62L 3/04 (2006.01)
(71) YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)

(21) BR 11 2019 013311-9 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 29/12/2017
(51) B66C 23/42 (2006.01), A01G 23/00 (2006.01)
(71) PONSSE OYJ (FI)

(21) BR 11 2019 013376-3 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 30/11/2017
(51) F02G 1/043 (2006.01), F02G 1/055 (2006.01), F01K 27/02 (2006.01)
(71) MALTA INC. (US)

(21) BR 11 2019 013389-5 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 30/11/2017
(51) F02G 1/043 (2006.01), F02C 1/10 (2006.01), F01D 15/10 (2006.01)
(71) MALTA INC. (US)

(21) BR 11 2019 013396-8 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 22/12/2017
(51) B63B 1/34 (2006.01)
(71) INNOVALUE B.V. (NL)

(21) BR 11 2019 013429-8 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 27/12/2017
(51) B24B 29/08 (2006.01), B24B 5/04 (2006.01), F16L 9/06 (2006.01), B24D 13/04 (2006.01), B24B 27/033 (2006.01), B24B 5/16 (2006.01), B24B 27/04 (2006.01), B24B 5/38 (2006.01), B08B 9/023 (2006.01)
(71) ADVANCED DRAINAGE SYSTEMS, INC. (US)

(21) BR 11 2019 013435-2 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 22/12/2017 (51) F23N 1/00 (2006.01), F23N 5/10 (2006.01) (71) SABAF S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2019 013526-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/12/2017 (51) F02C 6/08 (2006.01), F01D 17/10 (2006.01) (71) SAFRAN AIRCRAFT ENGINES (FR)
(21) BR 11 2019 013675-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/12/2017 (51) B21F 23/00 (2006.01), B21C 51/00 (2006.01) (71) M.E.P. MACCHINE ELETTRONICHE PIEGATRICI S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2019 013875-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/12/2017 (51) B64D 13/06 (2006.01), A62B 7/14 (2006.01) (71) MODEL SOFTWARE CORPORATION (US)
(21) BR 11 2019 014714-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/05/2017 (51) F04D 13/12 (2006.01), F04D 15/00 (2006.01), F04D 25/16 (2006.01), F04D 27/00 (2006.01) (71) S.A. ARMSTRONG LIMITED (CA)
(21) BR 11 2019 014889-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/01/2017 (51) B02C 17/16 (2006.01), B02C 17/22 (2006.01) (71) OUTOTEC (FINLAND) OY (FI) ; SWISS TOWER MILLS MINERALS AG (CH)
(21) BR 11 2019 015545-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/01/2017 (51) F25B 11/02 (2006.01), F25B 1/10 (2006.01) (71) BITZER KÜHLMASCHINENBAU GMBH (DE)
(21) BR 11 2019 016414-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 28/12/2017 (51) B66D 1/46 (2006.01), B66D 5/30 (2006.01) (71) LIEBHERR-COMPONENTS BIBERACH GMBH (DE)
(21) BR 11 2019 017728-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/02/2017 (51) B64C 3/16 (2006.01), B64C 21/10 (2006.01), B64D 27/02 (2006.01), B63B 17/00 (2006.01), B63H 5/07 (2006.01) (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
(21) BR 11 2019 017980-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/03/2017 (51) B21B 45/02 (2006.01), B21C 51/00 (2006.01) (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2019 018419-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/09/2017 (51) B63B 1/24 (2006.01), B63B 35/73 (1990.01), B63H 16/20 (2006.01) (71) BRIGHT SPARK INNOVATIONS GP LIMITED (NZ)
(21) BR 11 2019 018768-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/11/2017 (51) F01K 25/08 (2006.01), F01K 13/02 (2006.01) (71) ORCAN ENERGY AG (DE)
(21) BR 11 2019 019314-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/03/2017 (51) B62D 25/08 (2006.01), B60K 15/067 (2006.01), B62J 1/12 (2006.01), B62J 35/00 (2006.01) (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2019 019982-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/03/2017 (51) C07D 471/04 (2006.01), A61K 31/437 (2006.01), A61K 31/4155 (2006.01) (71) ST PHARM CO., LTD. (KR)

(21) BR 11 2019 020423-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/03/2017 (51) F01N 3/00 (2006.01) (71) ENCOLNVEST INTERNATIONAL, S.L. (ES) ; IGNACIO MORILLAS GOMEZ (ES)
(21) BR 11 2019 021963-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/04/2017 (51) F23C 10/20 (2006.01), B01J 8/44 (2006.01) (71) SUMITOMO SHI FW ENERGIA OY (FI)
(21) BR 11 2019 022864-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/05/2017 (51) F25D 23/06 (2006.01), B29C 51/00 (2006.01) (71) ELECTROLUX APPLIANCES AKTIEBOLAG (SE)
(21) BR 11 2019 024521-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/05/2017 (51) B60T 1/06 (2006.01), F16H 63/34 (2006.01) (71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2019 024953-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/12/2017 (51) A61K 31/739 (2006.01), A23L 33/135 (2006.01), A61K 35/74 (2006.01), A61K 35/741 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01) (71) CONTROL OF INNATE IMMUNITY TECHNOLOGY RESEARCH ASSOCIATION (JP) ; NATIONAL UNIVERSITY CORPORATION KAGAWA UNIVERSITY (JP) ; BIOMEDICAL RESEARCH GROUP INC. (JP) ; MACROPHI INC. (JP)
(21) BR 11 2019 024959-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/08/2017 (51) B02C 1/10 (2006.01), B02C 1/02 (2006.01), B02C 1/04 (2006.01) (71) YUATSUKI CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2019 027278-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 21/06/2017 (51) F01D 5/00 (2006.01), F01D 5/14 (2006.01), A23L 2/00 (2006.01), A23L 2/08 (2006.01), B02C 9/00 (2006.01) (71) EMPRESAS IANSA S.A. (CL) ; BIODRYINGTECH SPA (CL)
(21) BR 11 2019 027307-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/06/2017 (51) B21B 37/76 (2006.01) (71) ARCELORMITTAL (LU)
(21) BR 11 2019 027895-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/06/2017 (51) F03D 13/20 (2006.01), E04H 12/08 (2006.01) (71) ARCELORMITTAL (LU)
(21) BR 11 2019 028145-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/06/2017 (51) B64C 3/40 (2006.01), B64C 3/38 (2006.01), B64C 13/18 (2006.01), B64C 3/52 (2006.01), B64C 19/02 (2006.01) (71) A^3 BY AIRBUS, LLC (US)
(21) BR 11 2019 028198-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/12/2017 (51) F22B 37/52 (2006.01), F28G 9/00 (2006.01), G21C 1/00 (2006.01) (71) JOINT STOCK COMPANY "ATOMENERGOPROEKT" (RU)
(21) BR 11 2020 001267-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/09/2017 (51) B62D 55/205 (2006.01), B62D 55/28 (2006.01), B62D 55/04 (2006.01), B60C 27/20 (2006.01) (71) FOMATEC OY (FI)
(21) BR 11 2020 001477-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/07/2017 (51) B60P 7/08 (2006.01) (71) CORDSTRAP B.V. (NL)

(21) BR 11 2020 001649-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/07/2017 (51) B23P 21/00 (2006.01), B62D 65/18 (2006.01), B62D 65/02 (2006.01), G05B 19/418 (2006.01) (71) ABB SCHWEIZ AG (CH)
(21) BR 11 2020 003768-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/11/2017 (51) F16H 29/02 (2006.01), F16H 33/02 (2006.01) (71) JOACHIM BAZANT (AT) ; DAVID MATA REY (ES)
(21) BR 11 2020 004056-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/08/2017 (51) F02D 15/02 (2006.01), F02D 43/00 (2006.01), F02D 45/00 (2006.01) (71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2020 004080-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/08/2017 (51) F02D 13/02 (2006.01), F02D 15/02 (2006.01), F02D 41/22 (2006.01), F02D 45/00 (2006.01) (71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2020 004767-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/10/2017 (51) F16C 17/04 (2006.01), F16C 33/06 (2006.01), E21B 4/00 (2006.01) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
(21) BR 11 2020 004954-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/09/2017 (51) F26B 9/00 (2006.01), A23L 3/40 (2006.01), F26B 21/08 (2006.01) (71) ELECTROLUX APPLIANCES AKTIEBOLAG (SE)
(21) BR 11 2020 005326-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/09/2017 (51) F25B 13/00 (2006.01), F25B 29/00 (2006.01), F25B 41/04 (2006.01), F25B 49/02 (2006.01)

(71) DAIKIN INDUSTRIES, LTD. (JP)

(21) BR 11 2020 006173-5 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 29/09/2017
 (51) F02M 69/04 (2006.01), F02M 61/14 (2006.01)
 (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2020 006244-8 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 29/09/2017
 (51) F01N 13/00 (2006.01), F01N 3/00 (2006.01), F01N 13/08 (2006.01)
 (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2020 009100-6 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 22/12/2017
 (51) B25B 5/08 (2006.01)
 (71) BUCCI AUTOMATIONS S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2020 010405-1 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 31/12/2017
 (51) A61K 47/00 (2006.01)
 (71) HANGZHOU DAC BIOTECH CO., LTD (CN)

(21) BR 11 2020 010434-5 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 27/12/2017
 (51) F16C 17/03 (2006.01), F16C 17/06 (2006.01), F16C 32/06 (2006.01)
 (71) GE RENEWABLE TECHNOLOGIES (FR)

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 005034-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 01/03/2013 (71) FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP (BR/SP) ; COMISSÃO NACIONAL DE ENERGIA NUCLEAR (BR/RJ)
(21) BR 10 2013 021701-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 26/08/2013 (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
(21) BR 10 2013 031413-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 22/11/2013 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ (BR/PA)
(21) BR 10 2014 008492-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 08/04/2014 (71) SAMSUNG ELETRÔNICA DA AMAZÔNIA LTDA. (BR/SP)
(21) BR 10 2014 010402-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/04/2014 (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S/A - PETROBRAS (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL - UFRGS (BR/RS)
(21) BR 10 2014 016378-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 01/07/2014 (71) FUNDACAO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICACOES (BR/SP)
(21) BR 10 2014 016435-9 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 02/07/2014 (71) FUNDACAO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICACÕES (BR/SP)

(21) BR 10 2014 024847-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 03/10/2014 (71) TERACOM TELEMÁTICA S.A. (BR/RS)
<hr/>	
(21) BR 10 2014 024874-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 06/10/2014 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO - UFES (BR/ES)
<hr/>	
(21) BR 10 2014 030121-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 02/12/2014 (71) ROMERO DE SOUZA NERY (BR/BA)
<hr/>	
(21) BR 10 2015 024367-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 22/09/2015 (71) WHIRLPOOL S.A. (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2015 024813-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/09/2015 (71) ALISSON BUENO ROSSI (BR/MG)
<hr/>	
(21) BR 10 2015 025332-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 02/10/2015 (71) VALMET TECHNOLOGIES OY (FI)
<hr/>	
(21) BR 10 2015 026420-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 16/10/2015 (71) ELISA SILVA FERREIRA (BR/SP) ; FERNANDO GALEMBECK (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2017 001265-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 20/01/2017 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA (BR/RS)
<hr/>	
(21) BR 10 2017 001270-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 20/01/2017 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA (BR/RS)
<hr/>	
(21) BR 10 2017 017535-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 16/08/2017 (71) DANIEL TRAVASSOS DA ROSA COSTA (BR/MG)
<hr/>	
(21) BR 10 2020 020255-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico

	(22) 02/10/2020 (71) EDÉCIO PICCIN (BR/SP)
(21) BR 10 2020 022030-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/10/2020 (71) RAFAEL CARVALHO DA CUNHA (BR/MG) ; THIAGO LUIZ DA SILVA QUINAIA (BR/MG)
(21) BR 10 2021 008920-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 07/05/2021 (71) AGRO UP AGRICULTURA E AGROINDUSTRIA LTDA (BR/PR)
(21) BR 11 2012 004058-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/08/2010 (71) KYOKO ENDO (JP) ; IGISU CO., LTD. (JP) ; YORI ENDO (JP)
(21) BR 11 2012 022174-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 03/03/2011 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2012 030658-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 01/06/2011 (71) Astellas Deutschland GMBH (DE)
(21) BR 11 2013 000980-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 18/07/2011 (71) EXELIXIS, INC (US)
(21) BR 11 2013 020853-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 15/02/2012 (71) NOKIA SOLUTIONS AND NETWORKS OY (FI)
(21) BR 11 2013 024512-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 04/04/2012 (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)
(21) BR 11 2013 032008-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 18/06/2012 (71) N.V NUTRICIA (NL)
(21) BR 11 2014 001481-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 23/11/2012

(71) BMA Braunschweigische Maschinenbauanstalt AG (DE)

(21) BR 11 2014 003342-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 30/08/2012
 (71) BS&B SAFETY SYSTEMS LIMITED (IE)

(21) BR 11 2014 010785-8 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 28/03/2012
 (71) APPLE INC. (US)

(21) BR 11 2014 010786-6 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 28/03/2012
 (71) APPLE INC. (US)

(21) BR 11 2014 010979-6 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 02/11/2012
 (71) MOTOROLA MOBILITY LLC (US)

(21) BR 11 2014 013374-3 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 02/12/2012
 (71) SYNCHRONEURON INC. (US)

(21) BR 11 2014 013820-6 A8 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 07/12/2012
 (71) ALLERGAN, INC. (US)

(21) BR 11 2014 015329-9 A8 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 21/12/2012
 (71) BIODELIVERY SCIENCES INTERNATIONAL, INC. (US)

(21) BR 11 2014 021397-6 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 25/02/2013
 (71) BUNDESDRUCKEREI GMBH (DE)

(21) BR 11 2015 001694-4 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 27/07/2012
 (71) KASSEM KHAL FARDOUSSI (SY)

(21) BR 11 2015 005911-2 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 17/09/2013
 (71) UNIVERSITY OF GUELPH (CA)

(21) BR 11 2015 013560-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 05/12/2013 (71) SK BIOSCIENCE CO., LTD. (KR)
(21) BR 11 2015 021984-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 12/03/2014 (71) OFFICINE MACCAFERRI S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2015 027051-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 25/04/2014 (71) AOP ORPHAN PHARMACEUTICALS AG (AT)
(21) BR 11 2016 002297-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 29/07/2014 (71) SCHLENK METALLIC PIGMENTS GMBH (DE)
(21) BR 11 2016 005949-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 19/09/2014 (71) N.V. NUTRICIA (NL)
(21) BR 11 2016 008032-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 14/10/2014 (71) G-CON MANUFACTURING INC. (US)
(21) BR 11 2016 016389-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 13/01/2015 (71) PRECISION COMBUSTION, INC. (US) ; GENERAL ENERGY RECOVERY INC. (CA)
(21) BR 11 2016 019267-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 13/02/2015 (71) ILLUMINA, INC. (US)
(21) BR 11 2016 027815-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/05/2015 (71) ILLUMINA, INC. (US)
(21) BR 11 2016 029584-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 16/06/2015 (71) CHEMETALL GMBH (DE)
(21) BR 11 2017 002241-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico

	(22) 30/07/2015 (71) ECOLAB USA INC. (US)
(21) BR 11 2017 004176-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 11/09/2015 (71) SEKISUI CHEMICAL CO., LTD (JP)
(21) BR 11 2017 004683-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 15/09/2015 (71) OUTOTEC (FINLAND) OY (FI)
(21) BR 11 2017 006833-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 22/09/2015 (71) EVONIK OPERATIONS GMBH (DE)
(21) BR 11 2017 007631-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/09/2015 (71) ETHICON, LLC (PR)
(21) BR 11 2017 015705-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 21/01/2016 (71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)
(21) BR 11 2017 016267-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 16/11/2015 (71) OJAI RETINAL TECHNOLOGY, LLC (US)
(21) BR 11 2017 016793-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 25/02/2016 (71) MONOSOL, LLC. (US)
(21) BR 11 2017 017430-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 24/02/2016 (71) FIRMENICH S.A. (CH)
(21) BR 11 2017 018683-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 10/03/2016 (71) GIVAUDAN SA (CH)
(21) BR 11 2017 018918-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 03/03/2016 (71) HEARTLAND CONSUMER PRODUCTS LLC (US)

(21) BR 11 2017 023754-7 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 03/05/2016
 (71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US) ; BEEOLOGICS, INC. (US)

(21) BR 11 2017 026067-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 05/07/2016
 (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)

(21) BR 11 2018 000269-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 05/06/2017
 (71) CHIYODA CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2018 004160-2 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 01/08/2016
 (71) PAUL WURTH S.A. (LU)

(21) BR 11 2018 004446-6 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 05/09/2016
 (71) BASF SE (DE)

(21) BR 11 2018 009690-3 A8 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 14/11/2016
 (71) BASF SE (DE)

(21) BR 11 2018 010333-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 25/11/2016
 (71) SOLVAY SA (BE) ; UNIVERSITÉ D'AIX-MARSEILLE (FR) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (FR)

(21) BR 11 2018 015951-4 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 02/02/2017
 (71) CROWN PACKAGING TECHNOLOGY, INC. (US)

(21) BR 11 2018 067794-9 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 08/02/2017
 (71) JAPAN STEEL WORKS M&E, INC. (JP)

(21) BR 11 2018 072405-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 19/07/2016
 (71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)

(21) BR 11 2018 073202-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 05/12/2016 (71) NORDMECCANICA S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2018 073618-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 19/05/2017 (71) FRESENIUS MEDICAL CARE DEUTSCHLAND GMBH (DE)
(21) BR 11 2018 075986-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 06/07/2017 (71) CHILDREN'S MEDICAL CENTER CORPORATION (US) ; RHODE ISLAND HOSPITAL (US)
(21) BR 11 2018 076219-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 15/06/2017 (71) STERIFRE MEDICAL INC. (US)
(21) BR 11 2018 077465-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/06/2017 (71) FIRMENICH S.A. (CH)
(21) BR 11 2019 004422-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 09/09/2016 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; ROHM AND HAAS COMPANY (US)
(21) BR 11 2019 004932-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/09/2016 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) BR 11 2019 005775-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 14/11/2016 (71) PUBLIC JOINT STOCK COMPANY "SIBUR HOLDING" (RU)
(21) BR 11 2019 005813-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/09/2016 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) BR 11 2019 009699-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 14/11/2016 (71) FORT WAYNE METALS RESEARCH PRODUCTS CORP (US)

(21) BR 11 2019 014134-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 09/11/2018 (71) LG ELECTRONICS INC. (KR)
(21) BR 11 2019 016620-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 13/02/2017 (71) WHEELRIGHT LIMITED (GB)
(21) BR 11 2020 012377-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 02/10/2018 (71) UNICHARM CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2021 014991-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 11/02/2020 (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)
(21) BR 12 2016 013829-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 20/03/2012 (62) BR 11 2014 010597-9 20/03/2012 (71) APPLE INC. (US)
(21) BR 12 2017 027029-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 31/10/2014 (62) BR 11 2016 009881-1 31/10/2014 (71) REACTOR RESOURCES, LLC (US)
(21) BR 12 2020 007070-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/01/2015 (62) BR 11 2016 012283-6 27/01/2015 (71) UPM-KYMMENE CORPORATION (FI)
(21) BR 12 2020 015294-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 07/05/2014 (62) BR 11 2015 028495-7 07/05/2014 (71) SONY COMPUTER ENTERTAINMENT INC. (JP)
(21) BR 12 2021 020680-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 04/12/2007 (62) PI 0721069-8 04/12/2007 (71) ELI LILLY AND COMPANY (US)
(21) BR 12 2021 021660-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico

(22) 05/10/2011

(62) BR 11 2013 010524-0 05/10/2011

(71) ABBVIE IRELAND UNLIMITED COMPANY (BM)

(21) BR 20 2018 016915-2 U2

Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico

(22) 17/08/2018

(71) DANIELA MANGIONE SAMPAIO FERRAZ-ME (BR/SP)

(21) PI 0806897-6 A2

Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico

(22) 30/01/2008

(71) UNIÃO BRASILEIRA DE EDUCAÇÃO E ASSISTÊNCIA - MANTENEDORA DA PUC RS (BR/RS)

Código 7.2 - Publicação Anulada

Anulada a publicação por ter sido indevida.

(21) BR 11 2013 018036-6 A2

Código 7.2 - Publicação Anulada

(22) 03/01/2012

(71) ATI PROPERTIES LLC (US)

Anulada a publicação código 7.1 na RPI nº 2652 de 03/11/2021 por ter sido indevida.

Código Anuidade do Pedido**Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI**

Arquivado o pedido por falta de pagamento da retribuição anual dentro do prazo ou por não cumprimento de exigência de complementação de pagamento da retribuição. Desta data corre o prazo de 3 (três) meses para o depositante requerer a restauração do andamento do pedido por meio do peticionamento eletrônico ou do formulário modelo FQ002 acompanhado dos comprovantes referentes ao pagamento da restauração e conforme o caso: da cópia do pagamento correspondente a retribuição anual paga fora do prazo; do pagamento correspondente a retribuição anual em débito; ou do pagamento correspondente a complementação no valor da retribuição adicional de que trata o art. 84º § 2º da Lei nº 9.279/96.

(21) BR 10 2012 003099-3 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/02/2012 (61) PI 0815173-3 05/08/2008 (71) THE POWERWISE GROUP. INC. (US) Referente às 3ª e 4ª anuidades.
(21) BR 10 2012 015857-4 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 11/06/2012 (71) PAULO ROBERTO DA SILVA LIMA (BR/PB) referente a 6ª,7ª,8ª e 9ª anuidades
(21) BR 10 2014 006102-9 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/03/2014 (71) SELIG SEALING PRODUCTS, INC. (US) Referente à 8ª anuidade.
(21) BR 10 2015 007158-2 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/03/2015 (71) FORD GLOBAL TECHNOLOGIES, LLC (US) Referente à 7ª anuidade.
(21) BR 10 2015 007297-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 31/03/2015 (71) FORD GLOBAL TECHNOLOGIES, LLC. (US) Referente à 7ª anuidade.
(21) BR 10 2015 007423-9 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

	(22) 01/04/2015 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO - UFPE (BR/PE) Referente à 7ª anuidade.
(21) BR 10 2015 007428-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 01/04/2015 (71) FORD GLOBAL TECHNOLOGIES, LLC. (US) Referente à 7ª anuidade.
(21) BR 10 2015 007452-2 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 01/04/2015 (71) Fundação Universidade de Brasília (BR/DF) ; INTEGRA BIOPROCESSOS E ANÁLISES (BR/DF) ; UNIÃO BRASILEIRA DE EDUCAÇÃO CATÓLICA - UBEC (BR/DF) Referente à 7ª anuidade.
(21) BR 10 2016 005147-9 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/03/2016 (71) THYSSENKRUPP INDUSTRIAL SOLUTIONS AG (DE) ; THYSSENKRUPP AG (DE) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 10 2016 007051-1 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/03/2016 (71) FORD GLOBAL TECHNOLOGIES, LLC (US) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 10 2016 007052-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/03/2016 (71) FORD GLOBAL TECHNOLOGIES, LLC (US) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 10 2016 007202-6 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 31/03/2016 (71) FORD GLOBAL TECHNOLOGIES, LLC (US) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 10 2016 007203-4 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 31/03/2016 (71) FORD GLOBAL TECHNOLOGIES, LLC (US) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 10 2016 007239-5 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

	(22) 31/03/2016 (71) R9C IMPORTAÇÃO, COMÉRCIO E ALUGUEL DE EQUIPAMENTOS PARA SAÚDE LTDA. (BR/SP) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 10 2016 007240-9 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 31/03/2016 (71) R9C IMPORTAÇÃO, COMÉRCIO E ALUGUEL DE EQUIPAMENTOS PARA SAÚDE LTDA. (BR/SP) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 10 2016 007241-7 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 31/03/2016 (71) R9C IMPORTAÇÃO, COMÉRCIO E ALUGUEL DE EQUIPAMENTOS PARA SAÚDE LTDA. (BR/SP) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 10 2016 007242-5 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 31/03/2016 (71) R9C IMPORTAÇÃO, COMÉRCIO E ALUGUEL DE EQUIPAMENTOS PARA SAÚDE LTDA. (BR/SP) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 10 2016 007321-9 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 01/04/2016 (71) FORD GLOBAL TECHNOLOGIES, LLC (US) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 10 2017 006594-4 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/03/2017 (71) SMS GROUP GMBH (DE) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 10 2017 006617-7 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/03/2017 (71) GOODRICH CORPORATION (US) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 10 2017 006748-3 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 31/03/2017 (71) STELIA AEROSPACE (FR) Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 10 2017 006807-2 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 03/04/2017
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 10 2017 006853-6 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 29/03/2017
(71) MARCOS ANTONIO LUCATO (BR/BA)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 10 2018 006663-3 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 02/04/2018
(71) ILIEL RANGEL DE SOUZA (BR/ES)
Referente à 4ª anuidade.

(21) BR 10 2018 006667-6 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 02/04/2018
(71) EDVALDO VIANA DE OLIVEIRA (BR/MG)
Referente à 4ª anuidade.

(21) BR 10 2018 006830-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 04/04/2018
(71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
Referente à 4ª anuidade.

(21) BR 11 2013 025607-9 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 30/03/2012
(71) SAGEMCOM BROADBAND SAS (FR)
Referente à 10ª anuidade.

(21) BR 11 2014 024105-8 A8 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 26/03/2013
(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
Referente à 9ª anuidade.

(21) BR 11 2015 020976-9 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 05/03/2014
(71) BASF SE (DE)
Referente à 8ª anuidade.

(21) BR 11 2015 024292-8 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 04/04/2014
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

Referente à 8ª anuidade.

-
- (21) BR 11 2015 024447-5 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 02/04/2014
(71) SHIN-KYU CHOI (KR)
Referente à 8ª anuidade.
-
- (21) BR 11 2015 025172-2 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 02/04/2014
(71) THEMIS MEDICARE LIMITED (IN)
Referente à 8ª anuidade.
-
- (21) BR 11 2015 025255-9 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 02/04/2014
(71) IMMUNOVIA AB (SE)
Referente à 8ª anuidade.
-
- (21) BR 11 2015 025511-6 A8** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 02/04/2014
(71) AAUXX KOREA CO., LTD (KR)
Referente à 8ª anuidade.
-
- (21) BR 11 2015 026039-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 04/04/2014
(71) PROFOUND MEDICAL INC. (CA)
Referente à 8ª anuidade.
-
- (21) BR 11 2016 009225-2 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 03/04/2014
(71) XUZHOU HEAVY MACHINERY CO., LTD. (CN)
Referente à 8ª anuidade.
-
- (21) BR 11 2016 020201-5 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 17/03/2015
(71) HUECK RHEINISCHE GMBH (DE)
Referente à 7ª anuidade.
-
- (21) BR 11 2016 020224-4 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 31/03/2015
(71) SEKISUI CHEMICAL CO., LTD (JP)
Referente à 7ª anuidade.

(21) BR 11 2016 021931-7 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 31/03/2015 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) Referente à 7ª anuidade.
(21) BR 11 2016 022064-1 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 19/03/2015 (71) SEIKO EPSON CORPORATION (JP) Referente à 7ª anuidade.
(21) BR 11 2016 022447-7 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/03/2015 (71) NOVOZYMES A/S (DK) Referente à 7ª anuidade.
(21) BR 11 2016 022703-4 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 31/03/2014 (71) GERALD ROCHA (US) Referente à 8ª anuidade.
(21) BR 11 2016 023141-4 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 03/04/2015 (71) DOUXMATOK LTD (IL) Referente à 7ª anuidade.
(21) BR 11 2016 023453-7 A8	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 02/04/2015 (71) UNIVERSITÄT LEIPZIG (DE) ; HANS PETER ISELI (CH) Referente à 7ª anuidade.
(21) BR 11 2017 014305-4 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 01/04/2015 (71) ANHUI JIANGHUAI AUTOMOBILE GROUP CORP., LTD. (CN) Referente à 7ª anuidade.
(21) BR 11 2017 014311-9 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 01/04/2015 (71) ANHUI JIANGHUAI AUTOMOBILE GROUP CORP., LTD. (CN) Referente à 7ª anuidade.
(21) BR 11 2017 017455-3 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 31/03/2015 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)

Referente à 7ª anuidade.

(21) BR 11 2017 019317-5 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 31/03/2016
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2017 019710-3 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 31/03/2015
(71) YAMATO SCALE CO., LTD. (JP)
Referente à 7ª anuidade.

(21) BR 11 2017 020270-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 31/03/2016
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2017 020847-4 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 30/03/2016
(71) XYLECO, INC. (US)
Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2017 020855-5 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 30/03/2016
(71) SHMRI HAIM LTD. (IL)
Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2018 068105-9 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 31/03/2016
(71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2018 068846-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 04/04/2017
(71) GE AVIATION SYSTEMS LIMITED (GB)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2018 069651-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 01/04/2016
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2018 069849-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 31/03/2017 (71) TORAY INDUSTRIES, INC. (JP) Referente à 5ª anuidade.
<hr/>	
(21) BR 11 2018 069925-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 29/03/2017 (71) GATESAIR, INC. (US) Referente à 5ª anuidade.
<hr/>	
(21) BR 11 2018 070140-8 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 31/03/2017 (71) SMARTECH TOPICAL, INC. (US) Referente à 5ª anuidade.
<hr/>	
(21) BR 11 2018 070174-2 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 31/03/2016 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN) Referente à 6ª anuidade.
<hr/>	
(21) BR 11 2018 070178-5 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 01/04/2017 (71) HFI INNOVATION INC. (TW) Referente à 5ª anuidade.
<hr/>	
(21) BR 11 2018 070312-5 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 03/04/2017 (71) OMRIX BIOPHARMACEUTICALS LTD. (IL) Referente à 5ª anuidade.
<hr/>	
(21) BR 11 2018 070489-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 04/04/2017 (71) TALERIS GLOBAL LLP (GB) Referente à 5ª anuidade.
<hr/>	
(21) BR 11 2018 070535-7 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 03/04/2017 (71) TREVES PRODUCTS, SERVICES & INNOVATION (FR) Referente à 5ª anuidade.
<hr/>	
(21) BR 11 2018 070695-7 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/03/2017 (71) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2018 070777-5 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 04/04/2017
(71) PGS GEOPHYSICAL AS (NO)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2018 073435-7 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 30/03/2017
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2019 015942-8 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 30/03/2018
(71) TDW DELAWARE, INC. (US)
Referente à 4ª anuidade.

(21) BR 11 2019 016801-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 31/03/2017
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2019 019864-4 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 01/04/2017
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2019 019903-9 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 03/04/2018
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
Referente à 4ª anuidade.

(21) BR 11 2019 020004-5 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 03/04/2018
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
Referente à 4ª anuidade.

(21) BR 11 2019 020043-6 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 30/03/2018
(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
Referente à 4ª anuidade.

(21) BR 11 2019 020064-9 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 03/04/2018 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) Referente à 4ª anuidade.
<hr/>	
(21) BR 11 2019 020267-6 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/03/2018 (71) INTERVET INTERNATIONAL B.V. (NL) Referente à 4ª anuidade.
<hr/>	
(21) BR 11 2019 020399-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 29/03/2018 (71) SAINT-GOBAIN ABRASIVES, INC. (US) ; SAINT-GOBAIN ABRASIFS (FR) Referente à 4ª anuidade.
<hr/>	
(21) BR 11 2019 020401-6 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/03/2018 (71) FUJIFILM CORPORATION (JP) Referente à 4ª anuidade.
<hr/>	
(21) BR 11 2019 020672-8 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 29/03/2018 (71) BIOFEED ENVIRONMENTALLY FRIENDLY PEST CONTROL LTD. (IL) Referente à 4ª anuidade.
<hr/>	
(21) BR 11 2019 023986-3 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 02/04/2018 (71) SMC CORPORATION (JP) Referente à 4ª anuidade.
<hr/>	
(21) BR 11 2020 011074-4 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 04/04/2018 (71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. (CN) Referente à 4ª anuidade.
<hr/>	
(21) BR 20 2015 007542-7 U2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 02/04/2015 (71) JONATAS DIAS SILVA (BR/RJ) Referente à 7ª anuidade.
<hr/>	
(21) BR 20 2018 006729-5 U2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 03/04/2018

(71) BRUNO RIZZIERI (BR/SP) ; JOVANI PAULO DE SOUSA (BR/SP) ;
 GESNER NASCIMENTO (BR/SP)
 Referente à 4ª anuidade.

(21) BR 20 2018 006737-6 U2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 03/04/2018
 (71) GENILSON VIANA TORRES (BR/MG)
 Referente à 4ª anuidade.

(21) BR 20 2018 006818-6 U2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 04/04/2018
 (71) FERNANDO EUGENIO LENZI (BR/SP)
 Referente à 4ª anuidade.

(21) PI 0709850-2 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 29/03/2007
 (71) Catholic Healthcare West (US)
 Referente à 15ª anuidade.

(21) PI 0910224-8 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 01/04/2009
 (71) USG INTERIORS, INC. (US)
 Referente à 13ª anuidade.

(21) PI 1010651-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 29/03/2010
 (71) CRETA FARM FOODS SINGLE MEMBER INDUSTRIAL AND
 COMMERCIAL SOCIETE ANONYME TRADING AS CRETA FARM FOODS
 S.A. (GR)
 Referente à 12ª anuidade.

Código 8.7 - Restauração

Notificação quanto à restauração do andamento do pedido.

(21) BR 11 2020 005923-4 A2 Código 8.7 - Restauração
(22) 25/09/2018
(71) WT INDUSTRIES, LLC. (US)

(21) BR 20 2018 068646-7 U2 Código 8.7 - Restauração
(22) 14/09/2018
(71) SERGIO LUIZ FACCIN (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 11 2019 002449-2 A2

Código 8.8 - Despacho Anulado

(22) 22/03/2017

(71) SHOUGANG GROUP CO., LTD. (CN)

Anulada a publicação código 8.6 na RPI nº 2662 de 11/01/2022 por ter sido indevida. Uma vez que o recolhimento da 4ª anuidade foi efetuado em 29/05/2020, através da GRU 29409161919313752.

(21) PI 0921308-2 A2

Código 8.8 - Despacho Anulado

(22) 18/11/2009

(71) RES USA, LLC. (US)

Anulada a publicação código 8.11 na RPI nº 2660 de 28/12/2021 por ter sido indevida.

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

Mantido o arquivamento do pedido uma vez que não foi requerida a restauração nos termos do disposto no art. 87 da Lei nº 9.279/96, encerrando a instância administrativa.

(21) BR 10 2015 030766-7 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 09/12/2015 (71) SOCIEDADE DE ENSINO SUPERIOR ESTÁCIO DE SÁ LTDA (BR/RJ) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2648 de 05-10-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) BR 10 2015 031129-0 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 11/12/2015 (71) DR. ING. H.C. F. PORSCHE AKTIENGESELLSCHAFT (DE) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2648 de 05-10-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) BR 10 2016 029170-4 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 13/12/2016 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACAO, CIENCIA E TECNOLOGIA DA PARAIBA (BR/PB) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2648 de 05-10-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) BR 10 2017 026474-2 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 07/12/2017 (71) CECÍLIA MARIA DE SÁ BARRETO CRUZ FALCÃO (BR/PE) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2648 de 05-10-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) BR 10 2017 026701-6 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 11/12/2017 (71) MOTIVE POWER INDUSTRY CO., LTD. (TW) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2648 de 05-10-2021 e</p>

considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 10 2017 026725-3 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 11/12/2017
(71) WALDIR PROCHMANN (BR/PR)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2648 de 05-10-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 10 2017 026774-1 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 12/12/2017
(71) THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY (US)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2648 de 05-10-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 10 2018 016835-5 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 16/08/2018
(71) FLAVIO PIETROBON COSTA (BR/SE)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2648 de 05-10-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2012 015620-9 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 07/12/2010
(71) PROFOUND MEDICAL INC. (CA)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2648 de 05-10-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2013 013789-4 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 08/12/2010
(71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2648 de 05-10-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2013 014078-0 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 08/12/2010 (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2648 de 05-10-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
(21) BR 11 2013 015154-4 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 13/12/2011 (71) RHODIA POLIAMIDA E ESPECIALIDADES LTDA. (BR/SP) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2648 de 05-10-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
(21) BR 11 2013 016759-9 A8	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 07/12/2011 (71) BL TECHNOLOGIES, INC. (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2648 de 05-10-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
(21) BR 11 2013 017375-0 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 09/12/2011 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2648 de 05-10-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
(21) BR 11 2014 014164-9 A8	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 11/12/2012 (71) GRÜNENTHAL GMBH (DE) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2648 de 05-10-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
(21) BR 11 2014 014202-5 A8	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 11/12/2012

(71) GRÜNENTHAL GMBH (DE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2648 de 05-10-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2014 014260-2 A8

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 10/12/2012

(71) SCANIA CV AB (SE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2648 de 05-10-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2014 014276-9 A8

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 12/12/2012

(71) DR. REDDY'S LABORATORIES LTD. (IN)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2648 de 05-10-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2014 015037-0 A8

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 13/12/2012

(71) CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (FR) ;
UNIVERSITÉ DE MONTPELLIER (FR)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2648 de 05-10-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2015 012025-3 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 09/12/2013

(71) MERCK PATENT GMBH (DE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2648 de 05-10-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2015 012286-8 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 12/12/2013

(71) FLOORING TECHNOLOGIES LTD. (MT)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2648 de 05-10-2021 e

considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2015 013009-7 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 09/12/2013
(71) Gérome Bermond (FR)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2648 de 05-10-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2015 014349-0 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 13/12/2013
(71) PARION SCIENCES, INC. (US)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2648 de 05-10-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2016 010469-2 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 11/12/2014
(71) ELI LILLY AND COMPANY (US)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2648 de 05-10-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2016 011780-8 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 24/11/2014
(71) FEDERAL-MOGUL POWERTRAIN LLC (US)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2648 de 05-10-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2016 012138-4 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 12/12/2014
(71) WELLTEC OILFIELD SOLUTIONS AG (CH)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2648 de 05-10-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2016 013213-0 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 12/12/2014 (71) THE BROAD INSTITUTE, INC. (US) ; MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY (US)</p> <p>Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2648 de 05-10-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) BR 11 2016 013359-5 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 10/12/2014 (71) SOGEFI FILTRATION FRANCE (FR) ; RHODIA OPERATIONS (FR)</p> <p>Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2648 de 05-10-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) BR 11 2016 013404-4 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 09/12/2014 (71) DETNET SOUTH AFRICA (PTY) LIMITED (ZA)</p> <p>Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2648 de 05-10-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) BR 11 2016 015361-8 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 09/12/2014 (71) COOK REGENTEC LLC (US)</p> <p>Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2648 de 05-10-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) BR 11 2017 010843-7 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 10/12/2015 (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)</p> <p>Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2648 de 05-10-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) BR 11 2017 010896-8 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento</p>

(22) 10/12/2014

(71) INTERDIGITAL MADISON PATENT HOLDINGS, SAS (FR)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2648 de 05-10-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2017 011856-4 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 07/12/2015

(71) SLEIPNER FINLAND OY (FI)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2648 de 05-10-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2017 011879-3 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 08/12/2015

(71) SAINT-GOBAIN PERFORMANCE PLASTICS CORPORATION (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2648 de 05-10-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2017 012061-5 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 08/12/2015

(71) FEDERAL-MOGUL POWERTRAIN LLC (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2648 de 05-10-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2017 012081-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 08/12/2015

(71) KRAFT FOODS GROUP BRANDS LLC (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2648 de 05-10-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2017 012141-7 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 11/12/2015

(71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2648 de 05-10-2021 e

considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2017 012237-5 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 11/12/2014 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD (CN) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2648 de 05-10-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) BR 11 2017 012435-1 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 11/12/2015 (71) XUZHOU HEAVY MACHINERY CO., LTD. (CN) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2648 de 05-10-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) BR 11 2018 011409-0 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 07/12/2016 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2648 de 05-10-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) BR 11 2018 011453-7 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 07/12/2016 (71) AKZO NOBEL COATINGS INTERNATIONAL B.V. (NL) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2648 de 05-10-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) BR 11 2018 011701-3 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 10/12/2015 (71) KAO CORPORATION (JP) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2648 de 05-10-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>

(21) BR 11 2018 011702-1 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 10/12/2015 (71) KAO CORPORATION (JP) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2648 de 05-10-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) BR 11 2018 011769-2 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 10/12/2015 (71) KAO CORPORATION (JP) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2648 de 05-10-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) BR 11 2018 012941-0 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 08/12/2016 (71) MERCK PATENT GMBH (DE) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2648 de 05-10-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) BR 11 2019 011316-9 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 12/12/2017 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2648 de 05-10-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) BR 11 2019 012116-1 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 07/12/2017 (71) BASF SE (DE) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2648 de 05-10-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) BR 11 2019 013086-1 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 11/12/2017</p>

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

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2648 de 05-10-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2019 013382-8 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 11/12/2017

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

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2648 de 05-10-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 20 2016 028735-4 U2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 07/12/2016

(71) TAREK JAMAL (BR/PR)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2648 de 05-10-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 20 2016 029204-8 U2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 13/12/2016

(71) JONATHAN RAFAEL GRAMKOW (BR/SC)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2648 de 05-10-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) PI 0518046-5 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 12/12/2005

(71) Scanvaegt International A/S (DK)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2648 de 05-10-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) PI 0718031-4 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 12/12/2007

(71) Chevron U.S.A. Inc (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2648 de 05-10-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que

cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) PI 0905337-9 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 10/12/2009

(71) EMBRAER S.A. (BR/SP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2648 de 05-10-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

Código Decisão**Código 9.1 - Deferimento**

Deferido o pedido de patente. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o pagamento da retribuição para expedição da carta-patente conforme a Resolução 72/2013. O pagamento desta retribuição poderá ainda ser efetuado dentro de 30 (trinta) dias subsequentes, independente de notificação na RPI, mediante pagamento de retribuição específica. O não pagamento da retribuição nos prazos acima determinados acarretará o arquivamento definitivo do pedido.

(21) BR 10 2012 025520-0 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/10/2012 (54) MÉTODO COM UM SISTEMA DE COMPUTAÇÃO PESSOAL E UM DISPOSITIVO DE COMUNICAÇÃO SEM FIO EM UM SISTEMA DE COMUNICAÇÃO E SISTEMA DE COMUNICAÇÃO (71) BLACKBERRY LIMITED (CA)
(21) BR 10 2012 027259-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/10/2012 (54) MÉTODO E DECODIFICADOR PARA DECODIFICAÇÃO DE UM FLUXO DE BIT DE DADOS CODIFICADOS (71) VELOS MEDIA INTERNATIONAL LIMITED (IE)
(21) BR 10 2012 031535-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/12/2012 (54) REVESTIMENTO NANOMÉTRICO PARA ISOLADORES DE REDES AÉREAS DE ENERGIA ELÉTRICA EM REGIÕES DE AGRESSIVIDADE AMBIENTAL E RESPECTIVO PROCESSO DE APLICAÇÃO (71) Companhia de Eletricidade da Bahia - COELBA (BR/BA) ; Instituto de Tecnologia Para o Desenvolvimento - Lactec (BR/PR)
(21) BR 10 2013 007620-1 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/03/2013 (54) COMPOSIÇÕES E MÉTODOS CONTENDO PROMOTOR CONSTITUTIVO PARA MODIFICAR A EXPRESSÃO DE GENES DE INTERESSE EM PLANTAS (71) EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA - EMBRAPA (BR/DF) ; FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA - FUB - UNB (BR/DF)
(21) BR 10 2013 014249-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/06/2013 (54) DISPOSITIVO DE COMUNICAÇÃO E ANTENAS COM

	CARACTERÍSTICAS DE ISOLAMENTO ELEVADO (71) MEDIATEK INC. (TW)
(21) BR 10 2013 015442-3 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/06/2013 (54) COLETOR DE RESÍDUOS SÓLIDOS (66) BR 10 2012 015058-1 19/06/2012 (71) Dirnei Ferri (BR/RS)
(21) BR 10 2013 027358-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/10/2013 (54) SISTEMA E MÉTODO PARA REALIDADE AUMENTADA EXECUTADO POR UM SISTEMA DE PROCESSAMENTO DE DADOS TENDO PELO MENOS UM PROCESSADOR (71) THE BOEING COMPANY (US)
(21) BR 10 2013 029633-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/11/2013 (54) PROCESSO, KIT E PRE-MIX PARA DETERMINAÇÃO QUANTITATIVA E DISCRIMINATIVA DE ÁCIDOS NUCLEICOS, QDPCR; PROCESSO IN VITRO PARA DIAGNÓSTICO QUANTITATIVO E DISCRIMINATIVO DE ENTIDADES BIOLÓGICAS (71) SPINOMICS LTDA. - EPP (BR/RS) ; Neopropecta Pesquisa e Consultoria S.A. (BR/RS)
(21) BR 10 2013 030364-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/11/2013 (54) MÉTODO E ESTRUTURA DE DETECÇÃO DE PICOS DE CORRELAÇÃO CRUZADA EM MÚLTIPLOS ESTÁGIOS PARA PRÉAMBULOS DE ACESSO ALEATÓRIO EM REDES LTE (71) FUNDACAO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICACOES (BR/SP)
(21) BR 10 2014 006298-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/03/2014 (54) INSTRUÇÕES PARA MASCARAR O INÍCIO E O FIM DA REGIÃO DE CÓDIGO NÃO TRANSACIONAL QUE REQUER WRITEBACK PARA ARMAZENAMENTO PERSISTENTE (71) INTEL CORPORATION (US)
(21) BR 10 2014 006644-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/03/2014 (54) SISTEMA DE CONTROLE DE INJEÇÃO DE COMBUSTÍVEL PARA

	MOTOR (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
--	--

(21) BR 10 2014 007421-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/03/2014 (54) UNIDADE DE CONTROLE DE MOTOR (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2014 013382-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/06/2014 (54) VÉRTICE PARA IÇAMENTO DE VIATURA DE TRANSPORTE ESPECIALIZADA EM COMUNICAÇÕES (71) TRUCKVAN INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/SP)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2014 014409-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/06/2014 (54) APARELHO DE MUDANÇA DE VIA PARA VEÍCULOS DE PROPULSÃO PNEUMÁTICA (71) OSKAR HANS WOLFGANG COESTER (BR/RS)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2014 018752-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/07/2014 (54) IMPLEMENTAÇÃO COMPATÍVEL COM ASILB DE FUNÇÕES RELATIVAS À SEGURANÇA AUTOMOTIVA POR MEIO DE UM CIRCUITO INTEGRADO COMPATÍVEL COM A ADMINISTRAÇÃO DE QUALIDADE COM ALTA CAPACIDADE DE DIAGNÓSTICO (71) MAGNETI MARELLI S.P.A. (IT) ; EXIDA DEVELOPMENT S.R.L. (IT)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2014 022020-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/09/2014 (54) MINI FRESADORA CNC CONTROLADA REMOTAMENTE (71) SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL - SENAI/SP (BR/SP)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2014 022191-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/09/2014 (54) SISTEMA DE INVERSÃO DE FACE E AJUSTE DE POSICIONAMENTO DE SUBSTRATOS LAMINARES FLEXÍVEIS E PLANOS EM EQUIPAMENTOS DE IMPRESSÃO (71) FÁBIO GABRIEL DOS SANTOS (BR/SP)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2014 022994-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/09/2014
------------------------------------	---

	(54) MOTORIZAÇÃO DE CADEIRAS DE RODAS POR MOTORES DE INDUÇÃO TRIFÁSICOS COM CONTROLE VETORIAL E COMANDO POR JOYSTICK E SOPRO/SUCÇÃO (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA (BR/PR)
--	---

(21) BR 10 2014 024290-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/09/2014 (54) PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE CLORETO FÉRRICO A PARTIR DE SOLUÇÃO AQUOSA DE ÁCIDO CLORÍDRICO E MINÉRIO DE FERRO (71) BAUMINAS QUÍMICA LTDA. (BR/MG)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2014 025178-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/10/2014 (54) ADESIVOS À BASE DE ACRILATOS INCORPORADOS COM EXTRATO DE PRÓPOLIS (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ (BR/PR)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2014 026525-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/10/2014 (54) PERFURADOR DE RESERVATÓRIO DE TINTA PARA SISTEMAS DE ENTINTAMENTO (71) PROCOMP AMAZONIA INDÚSTRIA ELETRÔNICA LTDA. (BR/AM)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2014 026545-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/10/2014 (54) Injetor, particularmente injetor de insuflação para combustível gasoso e motor de combustão interna (71) ROBERT BOSCH GMBH (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2014 026672-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/10/2014 (54) MÉTODO E APARATO PARA VALIDAÇÃO DAS FUNCIONALIDADES DE QoS EM SISTEMAS LTE (71) FUNDACAO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICACOES (BR/SP)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2014 027336-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/10/2014 (54) MÉTODO PARA O RASTREAMENTO DE QUEDA EM UM SINAL; E APARELHO PARA O RASTREAMENTO DE QUEDA EM UMA PLURALIDADE DE SINAIS DE FASE (71) ROCKWELL AUTOMATION TECHNOLOGIES, INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2014 027846-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/11/2014 (54) APARATO ELETROMECAÂNICO (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) ; ELEKTRO ELETRICIDADE E SERVIÇOS S/A (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2015 002680-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/02/2015 (54) DISPOSITIVO ELETROCIRÚRGICO COM UMA INSERÇÃO DE SOQUETE PARA UM DISPOSITIVO ELETROCIRÚRGICO, INSERÇÃO DE SOQUETE, CONJUNTO COM PELO MENOS UMA INSERÇÃO DE SOQUETE E MÉTODO PARA REMOÇÃO DE UMA INSERÇÃO DE SOQUETE (71) ERBE ELEKTROMEDIZIN GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 10 2015 002941-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/02/2015 (54) INSTRUMENTO CIRÚRGICO (71) ERBE ELEKTROMEDIZIN GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 10 2015 005245-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/02/2015 (54) DISPOSITIVO MOSTRADOR ELETRÔNICO REMOTO COM INFORMAÇÕES AUDIOVISUAIS E EM BRAILLE PARA REDES INTELIGENTES (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA (BR/MG) ; SMART INOVE LTDA (BR/MG)
<hr/>	
(21) BR 10 2015 006610-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/03/2015 (54) SISTEMA E MÉTODO PARA REDUÇÃO DO DESCASAMENTO DE TRANSISTORES TIPO MOS E USO DO MESMO EM CIRCUITOS DE AMPLIFICADOR DIFERENCIAL (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA (BR/RS)
<hr/>	
(21) BR 10 2015 006854-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/03/2015 (54) VEÍCULO DO TIPO PARA MONTAR (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
<hr/>	
(21) BR 10 2015 007752-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/04/2015 (54) GANCHO PARA CASACO DE EMPURRAR INDEPENDENTE (71) FORD GLOBAL TECHNOLOGIES, LLC (US)

(21) BR 10 2015 008650-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/04/2015 (54) LÂMPADA DE LEITURA PARA VEÍCULO COM AJUSTE DE LUZ DE BAIXA INTENSIDADE (71) FORD GLOBAL TECHNOLOGIES, LLC. (US)
(21) BR 10 2015 009917-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/04/2015 (54) RECEPTÁCULO INTERNO PARA MAPAS (71) FORD GLOBAL TECHNOLOGIES, LLC (US)
(21) BR 10 2015 011617-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/05/2015 (54) MÉTODO PARA REDUÇÃO DA ESPESSURA DE UM FORMATO DE LENTE E PEÇA BÁSICA DE LENTE NÃO CORTADA (71) CARL ZEISS VISION INTERNATIONAL GMBH (DE) ; CARL ZEISS VISION INC. (US)
(21) BR 10 2015 019483-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/08/2015 (54) APERFEIÇOAMENTO APLICADO EM RETIFICADOR CARREGADOR DE LAMPADA DE LED (71) REDUNLED COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS E SERVIÇOS DE ELÉTRICA E ILUMINAÇÃO SUSTENTÁVEIS LTDA ME (BR/SP)
(21) BR 10 2015 020213-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/08/2015 (54) SISTEMA ELÉTRICO DE UM VEÍCULO MOTORIZADO, MÉTODO PARA CONTROLAR TAL SISTEMA ELÉTRICO, MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR E VEÍCULO MOTORIZADO (71) SCANIA CV AB (SE)
(21) BR 10 2015 024025-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/09/2015 (54) COMPOSIÇÃO ELASTOMÉRICA COM FIBRA DE CELULOSE EM ESCALA NANOMÉTRICA E PROCESSO DE OBTENÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO ELASTOMÉRICA (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE CAXIAS DO SUL (BR/RS)
(21) BR 10 2015 027345-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/10/2015 (54) Aparelho para carregar um suprimento de combustível, método para

	montar um aparelho para carregar um suprimento de combustível, e, veículo de trabalho (71) DEERE & COMPANY (US)
(21) BR 10 2015 027346-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/10/2015 (54) APARELHO, MÉTODO, E, VEÍCULO (71) DEERE & COMPANY (US)
(21) BR 10 2015 030360-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/12/2015 (54) PANELA ELÉTRICA (71) ANGELA BRESSANE NENO ROSA (BR/RJ)
(21) BR 10 2015 031705-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/12/2015 (54) PROCESSO, E, SISTEMA DE DETERMINAÇÃO DE UM NÍVEL E/OU DE UM VOLUME DE COMBUSTÍVEL EM UM TANQUE DE UM VEÍCULO AUTOMOTIVO PARA IMPLEMENTAR O PROCESSO, PROGRAMA DE COMPUTADOR, E, VEÍCULO (71) RENAULT S.A.S (FR)
(21) BR 10 2016 003985-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/02/2016 (54) QUEIMADOR PLANO (71) RINNAI CORPORATION (JP)
(21) BR 10 2016 005013-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/03/2016 (54) DISPOSITIVO DE ABASTECIMENTO DE COMBUSTÍVEL (71) KEIHIN CORPORATION (JP)
(21) BR 10 2016 005762-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/03/2016 (54) REVESTIMENTOS CONTRA DESGASTE DO TRITURADOR DE CONE DE SUBSTITUIÇÃO (71) YOONSTEEL (M) SDN. BHD. (MY)
(21) BR 10 2016 012386-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/05/2016 (54) UTENSÍLIO DE COZIMENTO PARA COZINHAR ALIMENTOS SOB PRESSÃO (71) SEB S.A. (FR)

(21) BR 10 2016 012413-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/05/2016 (54) PAINEL DE PRESSÃO DE ENCAIXE DO TIPO BAIONETA DOTADA DE UM MANÍPULO DE RECIPIENTE (71) SEB S.A. (FR)
(21) BR 10 2016 015152-0 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/06/2016 (54) CONJUNTO DE TRILHO CONTÍNUO E IMPLEMENTO AGRÍCOLA (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
(21) BR 10 2016 022173-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/09/2016 (54) DISPOSITIVO DE GRIMPAMENTO DE OBUS E PADIOLA ASSOCIADA AO MESMO (71) NEXTER SYSTEMS (FR)
(21) BR 10 2016 024331-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/10/2016 (54) SISTEMA DE CARREGAMENTO RODOVIÁRIO DE CARGA COMPOSTA POR BLOCADO DE EMBALAGENS MODULARES DE PLACAS DE VIDROS PLANOS (71) ADEZAN IND E COM DE EMBALAGEM E SERVICOS LTDA (BR/SP)
(21) BR 10 2017 001576-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/01/2017 (54) PRODUTO COSMÉTICO PARA COLORIR OS LÁBIOS BASEADO EM PIGMENTO EXTRAÍDO DAS CASCAS DO FRUTO <i>Syzygium malaccense</i> (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ (BR/PA)
(21) BR 10 2017 003826-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/02/2017 (54) INDICADOR BIOLÓGICO AUTOCONTIDO (71) ETHICON, INC (US)
(21) BR 10 2017 004699-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/03/2017 (54) RESTRITOR DE POEIRA (71) DEERE & COMPANY (US)
(21) BR 10 2017 006458-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/03/2017

	(54) COMPOSIÇÕES COSMÉTICAS CONTENDO EXTRATOS DE PROSOPIS JULIFLORA (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE (BR/RN)
--	---

(21) BR 10 2017 007829-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/04/2017 (54) OBTENÇÃO DE EXTRATO CONTENDO IRIDOIDES E PROCESSO PARA COLORAÇÃO CAPILAR (71) INSTITUTO DE TECNOLOGIA E PESQUISA (BR/SE) ; UNIVERSIDADE TIRADENTES (BR/SE)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2017 008535-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/04/2017 (54) RESINA DE POLIOLEFINA MULTIMODAL, TENDO ALTA RESISTÊNCIA À FUSÃO, E PRODUTO MOLDADO PREPARADO COM A MESMA (71) DAELIM INDUSTRIAL CO., LTD. (KR)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2017 023258-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/10/2017 (54) FORMULAÇÃO DE GASOLINA DE AVIAÇÃO (71) AFTON CHEMICAL CORPORATION (US)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2018 071412-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/10/2018 (54) DISPOSITIVO E MÉTODO PARA CAPTAR, PROCESSAR E CLASSIFICAR MOVIMENTOS OCULARES, MOVIMENTOS COM A CABEÇA E ATIVIDADE CEREBRAL. (71) LIMESOFT EQUIPAMENTOS ELETRÔNICOS LTDA (BR/SC)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2018 074324-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/11/2018 (54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE PROTETOR SOLAR COMESTÍVEL E PRODUTOS OBTIDOS. (71) MARCOS PIETROLUONGO (BR/SP)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2019 022506-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/10/2019 (54) ESTRUTURA DE PCB COM UMA CAMADA DE SILICONE COMO ADESIVO (71) PROLOGIUM TECHNOLOGY CO., LTD. (CN) ; PROLOGIUM HOLDING INC. (KY)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2020 021699-6 A2	Código 9.1 - Deferimento
------------------------------------	--------------------------

	(22) 22/10/2020 (54) Motor com cilindro volumétrico horizontal e pistão de dupla ação movido por queda d'água (71) DIVINO ANANIAS DE REZENDE (BR/SP)
(21) BR 11 2012 005387-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/09/2010 (54) PROCESSO PARA JUNÇÃO PELO MENOS PARCIALMENTE DE PAREDES DE UM CORPO OCO DE UM MATERIAL ELÁSTICO COM PELO MENOS UMA ABERTURA E CORPO OCO DE UM MATERIAL ELÁSTICO (71) MAM BABYARTIKEL GESELLSCHAFT M.B.H. (AT)
(21) BR 11 2012 007269-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/09/2010 (54) COMPOSIÇÃO, COMPOSIÇÃO POLIMÉRICA E CONDUTOR REVESTIDO (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES INC (US)
(21) BR 11 2012 011021-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/11/2010 (54) APARELHO DE ABLAÇÃO DE CAVIDADE CORPORAL (71) CARDEA MEDSYSTEMS (TIANJIN) CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2012 011315-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/11/2010 (54) FORMULAÇÃO QUE COMPREENDE CEPA DE BIFIDOBACTÉRIA PROBIÓTICA (71) PRECISIONBIOTICS GROUP LIMITED (IE)
(21) BR 11 2012 011830-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/11/2010 (54) ETIQUETA DE RASTREAMENTO INTEGRAL PARA MERCADORIAS DE CONSUMIDOR E CONSTRUÇÃO INTERMEDIÁRIA (71) Avery Dennison Corporation (US)
(21) BR 11 2012 013817-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/11/2010 (54) REMENDO SUBSTITUTO PARA PROCESSO DE REPARO DE COMPÓSITOS (71) THE BOEING COMPANY (US)
(21) BR 11 2012 016323-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/01/2011

(54) MÉTODO PARA OPERAR UMA ESTAÇÃO BASE PARA PROVER INFORMAÇÃO DE SISTEMA EM UM SISTEMA DE COMUNICAÇÃO, ESTAÇÃO BASE PARA PROVER INFORMAÇÃO DE SISTEMA EM UM SISTEMA DE COMUNICAÇÃO, MÉTODO PARA OPERAR UM EQUIPAMENTO DE USUÁRIO PARA RECEBER INFORMAÇÃO DE SISTEMA EM UM SISTEMA DE COMUNICAÇÃO, APARELHO DE EQUIPAMENTO DE USUÁRIO PARA RECEBER INFORMAÇÃO DE SISTEMA EM UM SISTEMA DE COMUNICAÇÃO, E, MEIO DE ARMAZENAMENTO
 (71) SONY CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2012 024997-5 A2

Código 9.1 - Deferimento
 (22) 30/03/2011
 (54) "PEPTÍDEO DE TRANSFORMAÇÃO DE CÉLULA EPITELIAL 2 (ECT2), SEU USO, COMPOSIÇÕES PARA INDUZIR UM LINFÓCITO T CITOTÓXICO E PARA O TRATAMENTO DE CÂNCER, E MÉTODOS IN VITRO PARA INDUZIR UMA CÉLULA APRESENTADORA DE ANTÍGENO E UM LINFÓCITO T CITOTÓXICO
 (71) Oncotherapy Science, Inc. (JP)

(21) BR 11 2012 025092-2 A2

Código 9.1 - Deferimento
 (22) 01/04/2011
 (54) USO DE UM PEPTÍDEO CAPAZ DE ROMPER OS FILAMENTOS INTERMEDIÁRIOS DO CITOESQUELETO EM UMA CÉLULA DE MAMÍFERO
 (71) Centro de Ingenieria Genetica Y Biotecnologia (CU)

(21) BR 11 2012 027504-6 A2

Código 9.1 - Deferimento
 (22) 27/04/2011
 (54) MÉTODO DE AUMENTO DE PRODUÇÃO, BIOMASSA, TAXA DE CRESCIMENTO, E/OU TOLERÂNCIA AO ESTRESSE ABIÓTICO DE UMA PLANTA, E, CONSTRUÇÃO DE ÁCIDOS NUCLEICOS.
 (71) EVOGENE LTD. (IL)

(21) BR 11 2012 029332-0 A2

Código 9.1 - Deferimento
 (22) 29/04/2011
 (54) MÉTODO PARA CONTROLAR MÚLTIPLAS PORTADORAS DE ACESSO DE RÁDIO EM UM DISPOSITIVO SEM FIO
 (71) APPLE INC. (CA)

(21) BR 11 2012 030446-1 A2

Código 9.1 - Deferimento
 (22) 01/06/2011
 (54) REDE PONTO A PONTO DE MÚLTIPLAS ORIGENS
 (71) Qualcomm Incorporated (US)

(21) BR 11 2012 031727-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/06/2011 (54) CONJUGADO DE DROGA-ANTICORPO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, USO DO CONJUGADO DE DROGA-ANTICORPO, MÉTODO PARA INDUZIR A ELIMINAÇÃO CELULAR OU INIBIR O CRESCIMENTO E/OU A PROLIFERAÇÃO DE UMA CÉLULA TUMORAL, E, MÉTODO DE TRATAMENTO DE DOENÇA. (71) GENMAB A/S (DK)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 001369-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/07/2011 (54) USO DE UM EXTRATO DE SOJA FERMENTADO, E, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA (71) MICROBIO CO., LTD (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 002948-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/08/2011 (54) SISTEMA E MÉTODO DE COMUNICAÇÃO PARA UMA REDE NOVA (71) BEIJING QIANTANG NETWORK TECHNOLOGY COMPANY, LTD (CN)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 003516-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/03/2011 (54) MÉTODOS E APARELHOS PARA PROCESSAR PROGRAMAÇÃO DE TRANSMISSÃO DE INFORMAÇÃO APERIÓDICA (71) Alcatel Lucent (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 006308-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/09/2011 (54) COMPOSIÇÃO DE IMUNOGLOBULINA AQUOSA ESTÁVEL AO ARMAZENAMENTO, E, MÉTODO PARA ESTABILIZAR UMA COMPOSIÇÃO DE IMUNOGLOBULINA (71) BAXALTA INCORPORATED (US) ; BAXALTA GMBH (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 009927-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/10/2011 (54) MÓDULO DE TELA, E SISTEMA DE TELA (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 013404-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/11/2011 (54) SISTEMA, UNIDADE DE PROCESSAMENTO PARA USO EM UMA REDE DE COMUNICAÇÃO MÓVEL E MÉTODO PARA OPERAR UMA REDE MÓVEL (71) WSOU INVESTMENTS, LLC (US)

(21) BR 11 2013 015107-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/12/2011 (54) Composição farmacêutica, uso de um álcool isoperílico ou um carbamato de álcool isoperílico e processo para produzir um carbamato de álcool isoperílico (71) NEONC TECHNOLOGIES INC. (US)
(21) BR 11 2013 015602-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/12/2011 (54) Comprimido farmacêutico compreendendo solvato de dimetil sulfóxido de n-{3-[3-ciclopropil-5-(2-fluoro-4-iodo-fenilamino)-6,8-dimetil-2,4,7-trioxo-3,4,6,7-tetrahidro-2h-pirido[4,3-d]pirimidin-1-il]fenil}acetamida, e seu processo de preparação (71) NOVARTIS AG (CH)
(21) BR 11 2013 016200-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/12/2011 (54) MÉTODO EM UM TERMINAL SEM FIO, MÉTODO REALIZADO EM UMA PRIMEIRA ESTAÇÃO BASE, TERMINAL SEM FIO E ESTAÇÃO BASE (71) GOOGLE TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US)
(21) BR 11 2013 017397-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/01/2011 (54) MÉTODOS DE ROTEAMENTO DE DADOS DE SINALIZAÇÃO, NÓS DE ROTEAMENTO DE SESSÃO, SISTEMA DE COMUNICAÇÃO, E, MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)
(21) BR 11 2013 022159-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/01/2012 (54) COMPOSIÇÃO FITOSSANITÁRIA COM ATIVIDADE ANTIFÚNGICA E USOS DE ÓLEOS ESSENCIAIS OBTIDOS A PARTIR DE PLANTAS E DE UMA COMPOSIÇÃO (71) BIOFUNGITEK, SOCIEDAD LIMITADA (ES)
(21) BR 11 2013 028365-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/05/2012 (54) COMPOSIÇÃO LÍQUIDA COMPREENDENDO ADI LIGADO COVALENTEMENTE COM POLIETILENOGLICOL PARA TRATAMENTO DE CÂNCER E USO (71) POLARIS GROUP (TW)

(21) BR 11 2013 030880-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/06/2012 (54) COMPOSIÇÃO AQUOSA ESTABILIZADA DE FURINARECOMBINANTE (71) TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 003037-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/08/2012 (54) HOSPEDEIRO RECOMBINANTE E MÉTODO PARA PRODUZIR UM GLICOSÍDEO DE ESTEVIOL (71) EVOLVA SA (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 004653-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/08/2012 (54) APARELHO DE AVANÇO MANDIBULAR INTRA-ORAL (71) APNEA SCIENCES CORPORATION (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 004830-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/08/2012 (54) CÉLULA DE LEVEDURA GENETICAMENTE MODIFICADA, SEU USO E MÉTODO PARA PRODUZIR UMA PROTEÍNA OU POLIPEPTÍDIO RECOMBINANTE DE INTERESSE (71) VTU HOLDING GMBH (AT)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 005174-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/09/2012 (54) PROCESSOS E INTERMEDIÁRIOS PARA FAZER UM INIBIDOR DE JAK (71) INCYTE HOLDINGS CORPORATION (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 006271-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/09/2012 (54) COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS, FORMA DE DOSAGEM FARMACÊUTICA, PREPARAÇÃO LIOFILIZADA DA COMPOSIÇÃO E USO DA COMPOSIÇÃO (71) EURO-CELTIQUE S.A. (LU)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 007765-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/09/2012 (54) UNIDADE DE TRANSMISSÃO/RECEPÇÃO SEM FIO PARA TRANSMISSÃO EM MÚLTIPLOS PONTOS EM COMUNICAÇÃO SEM FIO (71) INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 012795-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/11/2012

(54) MATERIAL CATALÍTICO NA FORMA DE UMA MICROESFERA
PRENSADA, EXTRUSADO OU MONÓLITO E MÉTODO PARA O
ACOPLAMENTO OXIDATIVO DE METANO
(71) SILURIA TECHNOLOGIES, INC. (US)

(21) BR 11 2014 012963-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 26/11/2012
(54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE ETANOL E CÉLULA DE
LEVEDURA
(71) DSM IP ASSETS B.V (NL)

(21) BR 11 2014 015694-8 A8 Código 9.1 - Deferimento
(22) 27/12/2011
(54) MÉTODO DE PSEUDONIMIZAÇÃO DINÂMICO PARA UMA REDE DE
PERFILAGEM DE DADOS, E, REDE DE PERFILAGEM DE DADOS
(71) TELECOM ITALIA S.P.A (IT)

(21) BR 11 2014 016840-7 A8 Código 9.1 - Deferimento
(22) 09/01/2013
(54) CONECTOR DE ENGATE RÁPIDO PARA TRANSFERÊNCIA DE
FLUIDOS
(71) FASTEST, INC (US)

(21) BR 11 2014 018184-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 30/01/2013
(54) MÉTODO DE PERFURAÇÃO DE UM FURO DO POÇO SUBMARINO
(71) WEATHERFORD TECHNOLOGY HOLDINGS, LLC (US)

(21) BR 11 2014 019462-9 A8 Código 9.1 - Deferimento
(22) 06/02/2013
(54) COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS CONTENDO FUMARATO DE
DIMETILA
(71) BIOGEN MA INC. (US)

(21) BR 11 2014 021054-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 26/02/2013
(54) CONTROLE DE COERÊNCIA DE FASE PARA SINAIS HARMÔNICOS
NOS CODECS DE ÁUDIO PERCEPTUAIS
(71) FRAUNHOFER - GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER
ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V (DE)

(21) BR 11 2014 021645-2 A8 Código 9.1 - Deferimento
(22) 16/01/2013

	(54) MÉTODO, APARELHO E SISTEMA PARA GERAÇÃO DE UM ESQUEMA DE REDE P2P (71) TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)
(21) BR 11 2014 022919-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/03/2013 (54) REMOÇÃO ENZIMÁTICA DE ESTERIL GLICOSÍDEOS (71) KECLON S.A. (AR)
(21) BR 11 2014 028943-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/05/2013 (54) SISTEMA DE ULTRASSOM DE DIAGNÓSTICO QUE COMPENSA AS IMAGENS EXPORTADAS PARA UM TERMINAL REMOTO (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2014 032681-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/06/2013 (54) DISPOSITIVO DE PULVERIZAÇÃO. (71) ARIANEGROUP SAS (FR)
(21) BR 11 2015 001120-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/07/2013 (54) FILTRAÇÃO DE SOBRENADANTES DE CULTURA DE CÉLULAS (71) ELEVA GMBH (DE)
(21) BR 11 2015 002871-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/10/2013 (54) DISPOSITIVO DE CONTROLE PARA MECANISMO MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA E VEÍCULO HÍBRIDO (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 11 2015 003486-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/08/2013 (54) VEÍCULO AGRÍCOLA E MÉTODO DE OPERAR UM VEÍCULO DE TRABALHO (71) CNH AMERICA LLC (US)
(21) BR 11 2015 005184-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/09/2013 (54) APARELHO E MÉTODO PARA COMUNICAÇÃO (71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2015 005383-1 A2	Código 9.1 - Deferimento

	(22) 15/08/2013 (54) DISPOSITIVO PARA CONTROLE DE UM VENTILADOR DE DISSIPACÃO DE CALOR E UM EQUIPAMENTO ELETRÔNICO. (71) ZTE CORPORATION (CN)
--	---

(21) BR 11 2015 007281-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/08/2013 (54) INTERFACE DE CONTROLE MANUAL PARA CONTROLAR AUTOMATICAMENTE UMA LOCOMOTIVA; SISTEMA DE INTERFACE DE CONTROLE MANUAL; MÉTODO PARA CONTROLAR AUTOMATICAMENTE UMA LOCOMOTIVA; E UNIDADE DE INTERFACE DE CONTROLE PARA CONTROLAR AUTOMATICAMENTE UMA LOCOMOTIVA (71) WABTEC HOLDING CORP. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 008158-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/10/2013 (54) MODELAGEM DA DILUIÇÃO DE ÓLEO COM O USO DE UM MODELO MULTICOMPONENTE (71) CONTINENTAL AUTOMOTIVE GMBH (DE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 014344-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/12/2013 (54) PROCESSO DE VERIFICAÇÃO DA CONFORMIDADE DE UMA CARACTERÍSTICA ÓPTICA DE UMA LENTE OFTÁLMICA E DISPOSITIVO ASSOCIADO (71) ESSILOR INTERNATIONAL (FR)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 014643-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/12/2013 (54) MÉTODO E DISPOSITIVO DE TRATAMENTO DE ATENUAÇÃO DE PRÉ-ECO EM UM SINAL DE ÁUDIO DIGITAL DECODIFICADO (71) Orange (FR)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 014919-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/12/2013 (54) USO DE UMA COMPOSIÇÃO PARA A PREVENÇÃO DE ODORES DE UM SISTEMA DE AR CONDICIONADO, MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE UM NÚCLEO EVAPORADOR INODORO QUE NÃO GERA ODORES A PARTIR DE UM SISTEMA DE AR CONDICIONADO, MÉTODO PARA A PREVENÇÃO DE ODORES DE UM SISTEMA DE AR CONDICIONADO, E MÉTODO DE CONTROLE DE ODORES DE UM SISTEMA DE AR CONDICIONADO (71) HYUNDAI MOTOR COMPANY (KR)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 016147-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/01/2014 (54) MÉTODO IMPLEMENTADO POR COMPUTADOR E SISTEMA DE COMPUTADOR PARA PROTOCOLO DE AGRESSOR ATIVO PARA DESPACHO DE EMERGÊNCIA E MEIO DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR NÃO TRANSITÓRIO (71) JEFFREY J. CLAWSON (US)
(21) BR 11 2015 018923-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/02/2013 (54) MÉTODOS IN VITRO DE PRODUÇÃO DE SUBPOPULAÇÃO HETEROGÊNEA DE CÉLULAS DE MEDULA ÓSSEA E PARA OTIMIZAR PROTOCOLO EXPERIMENTAL PARA ISOLAR POPULAÇÃO DE CÉLULAS QUE TRATA NEURODEGENERAÇÃO CAUSADA POR ACIDENTE VASCULAR CEREBRAL ISQUÊMICO (71) NC MEDICAL RESEARCH INC (JP)
(21) BR 11 2015 019826-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/02/2013 (54) DISPOSITIVO PARA SUPRIMENTO DE MATÉRIA PRIMA E DISPOSITIVO PARA SEPARAÇÃO DE BIOMASSA (71) MITSUBISHI POWER ENVIRONMENTAL SOLUTIONS, LTD. (JP)
(21) BR 11 2015 021567-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/03/2014 (54) TERMINAL DE USUÁRIO PARA INSERIR INFORMAÇÕES DO USUÁRIO SEGURAS (71) WINCOR NIXDORF INTERNATIONAL GMBH (DE)
(21) BR 11 2015 022824-0 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/03/2014 (54) SISTEMA DE COMPUTADOR, MÉTODO IMPLEMENTADO POR COMPUTADOR, USANDO PELO MENOS UM PROCESSADOR E MEIO NÃO TRANSITÓRIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR (71) UNITED PARCEL SERVICE OF AMERICA, INC. (US)
(21) BR 11 2015 023040-7 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/03/2014 (54) MÉTODOS PARA FACILITAR A ENTREGA DE UMA ENCOMENDA COM BASE EM GERENCIAMENTO DE CAPACIDADE DE ARMAZENAMENTO EM UMA REDE DE LOGÍSTICA (71) UNITED PARCEL SERVICE OF AMERICA, INC. (US)

(21) BR 11 2015 023579-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/03/2014 (54) MÉTODOS AUTOMATIZADOS DE EXPLORAÇÃO GEOFÍSICA (71) BP CORPORATION NORTH AMERICA INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 023715-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/03/2014 (54) ARTIGOS PRISMÁTICOS MICROLADRILHADOS (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 024735-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/03/2014 (54) MÉTODO PARA AVALIAR O ESTADO DO CABELO (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 026175-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/04/2014 (54) DISPOSITIVO DE CONTROLE QUE CONTROLA UM ESTADO OPERACIONAL DE UM MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA (71) DENSO CORPORATION (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 026242-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/04/2014 (54) DISPOSITIVO DE COLETA DE FLUIDO BIOLÓGICO E SISTEMA DE SEPARAÇÃO E TESTAGEM DE FLUIDO BIOLÓGICO (71) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 026961-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/04/2014 (54) RECIPIENTE COM BICO VERTEDOR (71) OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 029990-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/05/2014 (54) Cartucho de filtro e montagem de limpador de ar (71) DONALDSON COMPANY, INC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 000651-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/01/2016 (54) PEÇA MECÂNICA E PAR DE PEÇAS COOPERANDO POR ATRITO (71) H.E.F. (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 000832-4 A2	Código 9.1 - Deferimento

	(22) 08/07/2014 (54) COMPOSIÇÃO DE CATALISADOR, PROCESSO DE POLIMERIZAÇÃO DE OLEFINA, PROCESSO PARA PRODUZIR UMA ALUMINA REVESTIDA COM SÍLICA FLUORETADA-CLORETADA E ALUMINA REVESTIDA COM SÍLICA FLUORETADA-CLORETADA (71) CHEVRON PHILLIPS CHEMICAL COMPANY LP (US)
(21) BR 11 2016 005671-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/10/2014 (54) MÉTODO PARA DETERMINAR O RESULTADO DE UMA REAÇÃO DE AGLUTINAÇÃO, E MICROPLACA PARA DETERMINAR PRODUTOS DE REAÇÕES DE AGLUTINAÇÃO (71) YANTAI AUSBIO LABORATORIES CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2016 008817-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/10/2014 (54) MÉTODO PARA RECONSTRUIR UM SINAL DE ÁUDIO DE N CANAIS, SISTEMA DE DECODIFICAÇÃO DE ÁUDIO, MÉTODO PARA CODIFICAR UM SINAL DE ÁUDIO DE N CANAIS E SISTEMA DE CODIFICAÇÃO DE ÁUDIO (71) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL)
(21) BR 11 2016 009182-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/10/2014 (54) APARELHO E MÉTODO DE TROCA DE CORREIA SEM FIM (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
(21) BR 11 2016 011161-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/11/2014 (54) MÉTODO PARA PROCESSAR VEGETAIS, E, PRODUTO DE VEGETAL PROCESSADO (71) FULLGREEN LTD (GB)
(21) BR 11 2016 012491-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/12/2014 (54) MÉTODO PARA SEPARAR E PURIFICAR UM PRODUTO DE FERMENTAÇÃO DE UM GÁS RESIDUAL FERMENTADOR (71) BRASKEM S.A. (BR/BA)
(21) BR 11 2016 013876-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/05/2014 (54) DISPOSITIVO DE PLASMAFERESE (71) ELIAZ THERAPEUTICS, INC. (US)

(21) BR 11 2016 015216-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/11/2014 (54) PEÇA EM BRUTO DE MATERIAL DE EMBALAGEM, E, MÉTODO PARA FORMAR A MESMA (71) TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A. (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 015238-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/01/2015 (54) SISTEMA PARA DETECTAR UMA POSIÇÃO DE UM TUBO E MÉTODO PARA MONITORAR UMA POSIÇÃO DE UM TUBO (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 015605-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/01/2015 (54) UNIDADE DE SENSOR DE FIBRA ÓPTICA E SISTEMA DE MEDIÇÃO DE TRILHO (71) THALES DEUTSCHLAND GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 016301-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/01/2015 (54) "Veículo de mina; unidade de controle para determinar posição e direção de um veículo de mina e método para iniciar tarefa de trabalho de mina em um sítio de trabalho de mina" (71) SANDVIK MINING AND CONSTRUCTION OY (FI)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 016733-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/06/2016 (54) MÉTODO DE COZIMENTO DE AMBOS OS LADOS DE INGREDIENTES E UM FOGÃO ELÉTRICO UTILIZADO PARA ESSE FIM? (71) SUNTEC CO., LTD. (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 017492-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/01/2015 (54) MEMBRO FORMADOR DE AEROSSOL, COMPONENTE DE DISPOSITIVO DE LIBERAÇÃO DE AEROSSOL E DISPOSITIVO DE LIBERAÇÃO DE AEROSSOL (71) NICOVENTURES TRADING LIMITED (GB)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 020385-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/02/2015 (54) INDICADOR PARA PELO MENOS DUAS DIFERENTES CONDIÇÕES DE ESTERILIZAÇÃO (71) AMERICAN STERILIZER COMPANY (US)

(21) BR 11 2016 020880-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/03/2015 (54) DISPOSITIVO E MÉTODO PARA PESAGEM DE PRODUTOS DE ABATE (71) MAREL STORK POULTRY PROCESSING B.V. (NL)
(21) BR 11 2016 021665-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/05/2014 (54) BIOCOMBUSTÍVEL CONTENDO ACETAIS E ÓLEOS VEGETAIS (71) LIMITED LIABILITY COMPANY RECYCLE (RU)
(21) BR 11 2016 022846-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/04/2015 (54) COMPOSIÇÃO PARA MATERIAIS ÓPTICOS, MÉTODOS PARA PRODUZIR UM MATERIAL ÓPTICO E UMA MATÉRIA-PRIMA PARA MATERIAIS ÓPTICOS, MATERIAL ÓPTICO, E, LENTES ÓPTICAS (71) MITSUBISHI GAS CHEMICAL COMPANY, INC. (JP)
(21) BR 11 2016 022921-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/04/2015 (54) MÉTODO PARA SUBSTITUIR UM INSTRUMENTO DE MEDIÇÃO DE PROCESSO (71) ASHCROFT, INC. (US)
(21) BR 11 2016 023225-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/04/2015 (54) ARRANJO DE VIDRAÇA E MÉTODO PARA PRODUZIR UMA VIDRAÇA AQUECÍVEL ELETRICAMENTE (71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)
(21) BR 11 2016 024384-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/05/2015 (54) PRODUÇÃO DE IOGURTE (71) COÖPERATIE AVEBE U.A. (NL)
(21) BR 11 2016 024586-5 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/04/2015 (54) MÉTODO DE PREPARAÇÃO DE CLARA DE OVO PARA O PROCESSAMENTO CROMATOGRÁFICO EM MASSA (71) ALEXION PHARMACEUTICALS, INC. (US)
(21) BR 11 2016 024788-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/05/2015

(54) DISPOSITIVO PARA A DISTRIBUIÇÃO DE UMA MASSA BOMBEÁVEL, CABEÇA DE DISTRIBUIÇÃO DE CREME E SISTEMA
 (71) HAAS FOOD EQUIPMENT GMBH (AT)

(21) BR 11 2016 025556-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 23/04/2015
 (54) MÉTODO E SISTEMA DE PERFURAÇÃO GUIADA
 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)

(21) BR 11 2016 025892-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 20/04/2015
 (54) LACTOBACILLUS RHAMNOSUS MORTOS POR CALOR CONJUGADOS A UM AGLUTINANTE DE POLISSACARÍDEO POLIMÉRICO, SEU MÉTODO DE PREPARAÇÃO E SEU USO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E COMPOSIÇÃO DE ALIMENTAÇÃO"
 (71) ILDONG PHARMACEUTICAL CO. LTD. (KR)

(21) BR 11 2016 027939-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 03/06/2015
 (54) SISTEMAS E MÉTODOS INCLUINDO UMA VÁLVULA ROTATIVA PARA PELO MENOS UM ENTRE PREPARAÇÃO DE AMOSTRA OU ANÁLISE DE AMOSTRA
 (71) ILLUMINA, INC. (US)

(21) BR 11 2016 028479-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 04/06/2015
 (54) PROCESSO PARA OPERAÇÃO DE UM REATOR DE LEITO MÓVEL SIMULADO
 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(21) BR 11 2016 028550-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 02/06/2015
 (54) "Aparelho"
 (71) GYROSCOPE THERAPEUTICS LIMITED (UK)

(21) BR 11 2016 029185-9 A8 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 08/04/2015
 (54) MÉTODOS PARA TRANSFERÊNCIA DE PROPANTE PARA FRATURAMENTO HIDRÁULICO EM UM LOCAL DE POÇO
 (71) OREN TECHNOLOGIES, LLC (US)

(21) BR 11 2016 029487-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 19/06/2015

	(54) Aba para um mecanismo e inalador de pó (71) CHIESI FARMACEUTICI S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2016 029817-9 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/08/2014 (54) CONJUNTO DE BLOCO DE ARRASTO, E, MÉTODO PARA CENTRALIZAR UMA FERRAMENTA DE FUNDO DE POÇO COM FRICÇÃO DE ARRASTO (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
(21) BR 11 2016 030283-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/06/2015 (54) APERFEIÇOAMENTOS EM FLUIDOS DE PRODUÇÃO DE RESERVATÓRIOS (71) STATOIL PETROLEUM AS (NO)
(21) BR 11 2016 030293-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/06/2015 (54) APERFEIÇOAMENTOS EM TRANSPORTE DE FLUIDOS DE POÇOS (71) STATOIL PETROLEUM AS (NO)
(21) BR 11 2016 030487-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/06/2015 (54) Sistema de arrefecimento, colheitadeira de forragem contendo o dito sistema de arrefecimento e método para a limpeza do dito sistema de arrefecimento (71) CNH INDUSTRIAL BELGIUM NV (BE)
(21) BR 11 2017 000239-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/07/2015 (54) Cateter com porta (71) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)
(21) BR 11 2017 000455-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/07/2015 (54) Cateter intravenoso periférico com asa de fixação (71) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)
(21) BR 11 2017 000843-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/07/2015 (54) MÉTODO DE DIAGNÓSTICO PARA UMA BALANÇA DE PESAGEM TENDO MÚLTIPLOS DISPOSITIVOS DE MEDIÇÃO DE FORÇA (71) METTLER-TOLEDO, LLC (US)

(21) BR 11 2017 001427-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/07/2015 (54) SISTEMA DE FORNECIMENTO DE AEROSSOL (71) NICOVENTURES TRADING LIMITED (GB)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 002689-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/08/2015 (54) FECHAMENTO DE EXTREMIDADE METÁLICO, MÉTODO E ALÇA DE PUXAR PARA COLETAR E DIRECIONAR UM LÍQUIDO PARA DENTRO DE UMA ABERTURA DE RECIPIENTE DE BEBIDA (71) BALL CORPORATION (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 003122-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/08/2015 (54) MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE UM MATERIAL ZEOLÍTICO QUE COMPREENDE MONOCRISTAIS ZEOLÍTICOS (71) FRIEDRICH-ALEXANDER-UNIVERSITÄT ERLANGEN-NÜRNBERG (DE) ; TECHNISCHE UNIVERSITÄT CLAUSTHAL (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 003511-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/08/2015 (54) PAINEL TRANSPARENTE TENDO REVESTIMENTO AQUECIDO (71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 003581-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/09/2015 (54) BORRACHA NATURAL RESISTENTE À OXIDAÇÃO E UM MÉTODO PARA SUA PRODUÇÃO (71) COOPER TIRE & RUBBER COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 003673-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/02/2015 (54) PRECURSOR DE GRAFENO COMPREENDENDO UM MATERIAL À BASE DE GRAFITE (71) GRAPHENE PLATFORM CORPORATION (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 004149-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/09/2015 (54) CAMADA DE INTERCALAÇÃO PARA VIDRO LAMINADO E VIDRO LAMINADO (71) SEKISUI CHEMICAL CO., LTD (JP)

(21) BR 11 2017 004167-7 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 11/09/2015 (54) CAMADA DE INTERCALAÇÃO PARA VIDRO LAMINADO E VIDRO LAMINADO (71) SEKISUI CHEMICAL CO., LTD (JP)</p>
(21) BR 11 2017 004192-8 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 11/09/2015 (54) INTERCAMADA PARA VIDRO LAMINADO E VIDRO LAMINADO (71) SEKISUI CHEMICAL CO., LTD (JP)</p>
(21) BR 11 2017 004496-0 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 16/09/2015 (54) ESTRUTURA DE PARA-LAMA DIANTEIRO DE VEÍCULO DO TIPO PARA MONTAR (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)</p>
(21) BR 11 2017 004543-5 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 08/09/2015 (54) SISTEMA PARA PREPARAR UM COMPOSTO FARMACÊUTICO (71) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)</p>
(21) BR 11 2017 005556-2 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 07/10/2015 (54) VIDRAÇA DE AQUECIMENTO E DE BLINDAGEM ELETROMAGNÉTICA (71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)</p>
(21) BR 11 2017 007417-6 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 10/04/2017 (54) Método para fabricação de um componente de catalisador sólido para a produção de uma poliolefina, componente de catalisador sólido, sistema de catalisador para uso em polimerização olefínica e processo para a polimerização ou copolimerização de um monômero de olefina (71) W.R. GRACE & CO.-CONN. (US)</p>
(21) BR 11 2017 007513-0 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 13/10/2015 (54) Processo para produzir uma composição catalisadora e composição catalisadora (71) CHEVRON PHILLIPS CHEMICAL COMPANY LP (US)</p>
(21) BR 11 2017 008984-0 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 01/03/2016</p>

	(54) COMPOSIÇÃO PARA MATERIAL ÓTICO, COMPOSIÇÃO CURÁVEL POR POLIMERIZAÇÃO, MATERIAL ÓTICO, LENTE ÓTICA, E, MÉTODO PARA PRODUZIR UM MATERIAL ÓTICO (71) MITSUBISHI GAS CHEMICAL COMPANY, INC. (JP)
--	--

(21) BR 11 2017 009890-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/12/2015 (54) MÉTODO DE COMPENSAÇÃO DE ARFAGEM (71) ELECTRICAL SUBSEA & DRILLING AS. (NO)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2017 010202-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/11/2014 (54) MÉTODO PARA PREPARAR FORMATO DE METILA E COPRODUZIR ÉTER DIMETÍLICO (71) DALIAN INSTITUTE OF CHEMICAL PHYSICS, CHINESE ACADEMY OF SCIENCES (CN)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2017 011179-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/12/2015 (54) PRÓ-FLAVORIZANTES DE HEMIACETILA (71) FIRMENICH S.A. (CH)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2017 011190-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/12/2015 (54) CÁPSULA PARA PREPARAÇÃO DE DRINQUES EM UMA MÁQUINA DE INFUSÃO, SISTEMA PARA PREPARAR UM DRINQUE A PARTIR DE UMA CÁPSULA E MÉTODO PARA IDENTIFICAR UMA CÁPSULA (71) QBO COFFEE GMBH (CH)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2017 011507-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/12/2015 (54) CONECTOR COAXIAL INTEGRADO COM UMA BLINDAGEM E PLACA ELETRÔNICA EQUIPADA COM UM TAL CONECTOR (71) SAGEMCOM BROADBAND SAS (FR)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2017 011535-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/12/2015 (54) "Cápsula para a preparação de drinques em uma máquina de infusão, sistema para a preparação de um drinque a partir de uma cápsula e método para a identificação de uma cápsula em uma máquina de infusão para a preparação de drinque (71) QBO COFFEE GMBH (CH)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2017 011917-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/11/2015 (54) CORPO DE CONTENÇÃO PARA FAZER UMA CÁPSULA PARA FAZER BEBIDAS E MÉTODO PARA FAZER CÁPSULAS COM DIFERENTES QUANTIDADES DE SUBSTÂNCIA ALIMENTAR EM PÓ UTILIZANDO UM CORPO DE CONTENÇÃO ÚNICO (71) CAFFITALY SYSTEM S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2017 012111-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/12/2015 (54) CONECTOR DE VEDAÇÃO HERMÉTICA (71) ERNI PRODUCTION GMBH & CO. KG (DE)
(21) BR 11 2017 012117-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/12/2015 (54) PLUGUE CONECTOR (71) ERNI PRODUCTION GMBH & CO. KG (DE)
(21) BR 11 2017 012179-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/12/2015 (54) COMPOSIÇÕES E MÉTODOS PARA RETICULAR POLÍMEROS NA PRESENÇA DE OXIGÊNIO ATMOSFÉRICO (71) ARKEMA INC. (US)
(21) BR 11 2017 012369-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/12/2015 (54) UMA VÁLVULA DE FOLE E UMA VÁLVULA DE INJEÇÃO (71) PETROLEUM TECHNOLOGY COMPANY AS (NO)
(21) BR 11 2017 012521-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/12/2015 (54) "CÁPSULA PARA A PREPARAÇÃO DE DRINQUES EM UMA MÁQUINA DE INFUSÃO, SISTEMA PARA A PREPARAÇÃO DE UM DRINQUE A PARTIR DE UMA CÁPSULA E MÉTODO PARA A IDENTIFICAÇÃO DE UMA CÁPSULA (71) QBO COFFEE GMBH (CH)
(21) BR 11 2017 012881-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/12/2014 (54) Método para fabricar uma placa de recesso (71) OUTOTEC (FINLAND) OY (FI)
(21) BR 11 2017 013106-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/12/2015

	(54) MISTURA DE BEBIDA EM PÓ QUE FORMA UMA BEBIDA QUANDO RECONSTITUÍDA COM ÁGUA E MÉTODO PARA PREPARAR UM AGENTE OPACIFICANTE A BASE DE AMIDO EM PÓ QUE É LIVRE DE DIÓXIDO DE TITÂNIO PARA UMA COMPOSIÇÃO DE MISTURA DE BEBIDA SECA (71) KRAFT FOODS GROUP BRANDS LLC (US)
(21) BR 11 2017 013562-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/12/2015 (54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA POSICIONAMENTO DE TUBULAÇÕES ROSQUEADAS DE CAMPO PETROLÍFERO EM UM AMBIENTE DE PISO DE PERFURAÇÃO E PARA FAZER CONEXÕES ROSQUEADAS TUBULARES. (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)
(21) BR 11 2017 015049-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/06/2015 (54) APARELHO DE DISSIPACÃO DE CALOR (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2017 015595-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/01/2016 (54) FERRAMENTA DE VALIDAÇÃO E MÉTODO PARA VALIDAR EQUIPAMENTO ÓPTICO (71) VMI HOLLAND B.V. (NL)
(21) BR 11 2017 015819-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/01/2016 (54) MÉTODO DE PROCESSAMENTO DE UM TECIDO CONTÍNUO (71) CURT G. JOA, INC. (US)
(21) BR 11 2017 016353-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/02/2015 (54) MÉTODO PARA DETERMINAR UMA QUANTIDADE DE PRODUTO NA FORMAÇÃO DO PRODUTO (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
(21) BR 11 2017 016970-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/02/2016 (54) ELEMENTO DE FILTRO E CONJUNTO DE LIMPADOR DE AR (71) MANN+HUMMEL GMBH (DE)
(21) BR 11 2017 018033-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/03/2016 (54) DISPOSITIVO GERADOR DE AEROSSOL OPERADO ELETRICAMENTE

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

(21) BR 11 2017 020309-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 24/03/2016
 (54) CONTÊINER INTERMODAL QUE LIMITA A POLUIÇÃO DO MEIO AMBIENTE
 (71) SYLVIA NUMA-BEAUJOUR (FR)

(21) BR 11 2017 020947-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 06/04/2016
 (54) RECIPIENTE TUBULAR
 (71) FUJIMORI KOGYO CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2017 021069-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 09/04/2015
 (54) MATERIAL CRISTALINO MICROPOROSO E MÉTODOS DE PRODUÇÃO E DE REDUÇÃO CATALÍTICA SELETIVA DE ÓXIDOS DE NITROGÊNIO EM GÁS DE EXAUSTÃO
 (71) PQ CORPORATION (US)

(21) BR 11 2017 021762-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 20/04/2016
 (54) SISTEMA E MÉTODO DE ENROLAMENTO DE FIO COM UTILIZAÇÃO DE ATRAVESSADOR COM ELEMENTO DE ROTAÇÃO
 (71) REELEX PACKAGING SOLUTIONS, INC. (US)

(21) BR 11 2017 023402-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 19/04/2016
 (54) DISPENSADOR DE FLUIDO PARA A ÁREA DE ABASTECIMENTO DE GÊNERO ALIMENTÍCIO
 (71) SYNTEGON POUCH SYSTEMS AG (CH)

(21) BR 11 2017 023708-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 04/05/2016
 (54) MÁQUINA PARA EMBALAR MANGUEIRAS FLEXÍVEIS
 (71) SICA S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2017 023716-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 29/02/2016
 (54) MÉTODO E APARELHO PARA FABRICAÇÃO DE EMBALAGENS
 (71) AUTOMATED PACKAGING SYSTEMS, INC. (US)

(21) BR 11 2017 026105-7 A2 Código 9.1 - Deferimento

	(22) 05/06/2015 (54) MÉTODO E APARELHO PARA DESIDRATAÇÃO DE UM GÁS DE HIDROCARBONETO (71) STATOIL PETROLEUM AS (NO)
(21) BR 11 2017 026416-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/05/2016 (54) FORNO DE CONVECÇÃO. (71) ALTO-SHAAM, INC. (US)
(21) BR 11 2017 026419-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/05/2016 (54) FORNO PARA COZEDURA (71) ALTO-SHAAM, INC. (US)
(21) BR 11 2017 027175-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/06/2016 (54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE TERIFLUNOMIDA (71) BIOCON LIMITED (IN)
(21) BR 11 2018 000423-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/07/2016 (54) MÁQUINA ACONDICIONADORA PARA PRODUTOS ÚNICOS OU AGRUPADOS E/OU EMPILHADOS, EM EMBALAGENS DE MATERIAL TERMOPLÁSTICO OBTIDAS A PARTIR DE PELÍCULA DESENROLADA A PARTIR DE UMA BOBINA E MÉTODO DE OPERAÇÃO RELACIONADO (71) CPS COMPANY S.R.L. (IT)
(21) BR 11 2018 000993-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/07/2016 (54) Escada rolante ou esteira rolante e processo para a modernização de uma escada rolante já existente ou de uma esteira rolante já existente (71) INVENTIO AG (CH)
(21) BR 11 2018 002074-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/08/2016 (54) COMPOSIÇÃO, PROCESSO PARA A PROTEÇÃO DE UM MATERIAL ORGÂNICO, USO DE UM COMPOSTO, E, COMPOSTO. (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2018 004042-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/09/2016 (54) PROCESSO DE CONVERSÃO PARA CICLOPROPANAÇÃO DE

	OLEFINAS USANDO COMPOSTOS N-METIL-N-NITROSO (71) GIVAUDAN SA (CH)
(21) BR 11 2018 004866-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/09/2016 (54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE UM POLIÉSTER, E, POLIÉSTER (71) FURANIX TECHNOLOGIES B.V. (NL)
(21) BR 11 2018 004966-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/12/2016 (54) INSERTO DE CORTE, E, FERRAMENTA DE CORTE (71) TUNGALOY CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2018 005014-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/09/2016 (54) USO DE UMA COMPOSIÇÃO QUE COMPREENDE CÉLULAS-TRONCO DA PLACENTA CD10+, CD34-, CD105+, CD200+ NO TRATAMENTO DE NEUROPATIA PERIFÉRICA DIABÉTICA (71) CELULARITY, INC. (US)
(21) BR 11 2018 007637-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/11/2015 (54) MÉTODO PARA TRATAR FORMAÇÕES SUBTERRÂNEAS COM FLUIDOS DE TRATAMENTO COMPREENDENDO SURFACTANTES (71) MULTI-CHEM GROUP, LLC. (US)
(21) BR 11 2018 007905-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/10/2015 (54) MÉTODO PARA FABRICAÇÃO DE UMA JUNTA DE CABO ELÉTRICO, E, JUNTA. (71) PRYSMIAN S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2018 007982-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/11/2016 (54) COMPOSIÇÃO, REAÇÃO ENZIMÁTICA E MÉTODO PARA PREPARAR UM COPOLÍMERO DE ENXERTO (71) NUTRITION & BIOSCIENCES USA 4, INC. (US)
(21) BR 11 2018 009497-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/11/2015 (54) CABO ELÉTRICO, E, PROCESSO PARA FABRICAR UM CABO ELÉTRICO (71) PRYSMIAN S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2018 010714-0 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/12/2016 (54) COMPOSTO E SEUS USOS NA APLICAÇÃO EM UMA FRAGÂNCIA, COMPOSIÇÃO DE FRAGRÂNCIA, PRODUTOPERFUMADO, PRECURSOR DE UM COMPOSTO E MÉTODO PARA FORNECIMENTO DE UMA APLICAÇÃO DE FRAGRÂNCIA (71) GIVAUDAN SA (CH)
(21) BR 11 2018 012284-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/12/2016 (54) FORMULAÇÃO, MÉTODO DE PREPARAÇÃO DE UMA FORMULAÇÃO, COMPOSIÇÃO E KIT COMPREENDENDO UMA FORMULAÇÃO (71) CATEXEL LIMITED (GB)
(21) BR 11 2018 013778-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/02/2017 (54) FORNO DE INDUÇÃO E MÉTODO PARA REALIZAÇÃO DE UM TRATAMENTO TÉRMICO USANDO O FORNO DE INDUÇÃO (71) SIRONA DENTAL SYSTEMS GMBH (DE)
(21) BR 11 2018 014148-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/02/2017 (54) ALETA PARA TUBO DE TROCA DE CALOR, TUBO DE TROCA DE CALOR E CONDENSADOR DE VAPOR INDUSTRIAL REFRIGERADO A AR MONTADO EM CAMPO (71) EVAPCO, INC. (US)
(21) BR 11 2018 014432-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/01/2017 (54) COMPOSIÇÃO COSMÉTICA OU DERMATOLÓGICA E PROCESSOS COSMÉTICOS NÃO TERAPÊUTICO (71) L'OREAL (FR)
(21) BR 11 2018 014800-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/01/2017 (54) COMPOSIÇÃO DE GRAXA (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)
(21) BR 11 2018 016253-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/02/2017 (54) PROCESSO PARA EXTRAÇÃO E RECUPERAÇÃO DOS VALORES DE LÍTIU A PARTIR DE SILICATOS CONTENDO LÍTIU

	(71) LITHIUM AUSTRALIA NL (AU)
--	--------------------------------

(21) BR 11 2018 016391-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/02/2017 (54) COMPOSIÇÕES DE COMBUSTÍVEL COM ADITIVOS, USO E MÉTODO RELACIONADOS (71) BP OIL INTERNATIONAL LIMITED (GB)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2018 016834-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/02/2017 (54) MATERIAL RESISTENTE À ABRASÃO, ELEMENTO DE RESFRIAMENTO E MÉTODO PARA FABRICAR UM ELEMENTO DE RESFRIAMENTO (71) HATCH LTD. (CA)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2018 067546-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/02/2017 (54) ARMADURA DE TOPO DE PNEUMÁTICO CONSTITUÍDA POR DUAS CAMADAS DE TOPO DE TRABALHO (71) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2018 067604-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/02/2017 (54) ARMADURA DE TOPO DE PNEUMÁTICO CONSTITUÍDA POR DUAS CAMADAS DE TOPO DE TRABALHO E POR UMA CAMADA DE ELEMENTOS DE REFORÇO CIRCUNFERENCIAIS (71) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2018 068067-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/03/2017 (54) CONJUNTO DE VÁLVULA, CALOTA E SISTEMA AUTOMÁTICO DE INFLAÇÃO DE PNEU (71) EQUALAIRE SYSTEMS, INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2018 069514-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/03/2017 (54) BANDA DE RODAGEM PARA UM PNEU (71) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2018 071646-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/03/2017 (54) LIGA FERRÍTICA (71) SANDVIK INTELLECTUAL PROPERTY AB (SE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2018 072385-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/10/2018 (54) MÉTODOS DE IMPRESSÃO DE UM OBJETO TRIDIMENSIONAL E MEIO DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR MÁQUINA NÃO TRANSITÓRIO (71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 001451-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/08/2017 (54) COMPOSIÇÃO COSMÉTICA, USO DE UMA COMPOSIÇÃO COSMÉTICA, PROCESSO PARA PREPARAR UMA EMULSÃO, PROCESSO PARA PREPARAR UMA COMPOSIÇÃO COSMÉTICA E PROCESSO PARA CUIDAR DE SUBSTRATOS QUERATINOSOS (71) DOW SILICONES CORPORATION (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 007707-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/11/2017 (54) MÉTODO REALIZADO POR UMA ESTAÇÃO-BASE, APARELHO E MÉTODO REALIZADO POR UM DISPOSITIVO TERMINAL (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 008029-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/10/2016 (54) DISPOSITIVO E MÉTODO PARA A PREPARAÇÃO DE PROPILENO E HIDROCARBONETOS c4 (71) DALIAN INSTITUTE OF CHEMICAL PHYSICS, CHINESE ACADEMY OF SCIENCES (CN)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 014882-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/02/2017 (54) MONTAGEM DE FORNO PARA UM PROCESSO DE PRODUÇÃO DE METAL (71) TENOVA S.P.A. (IT) ; ABB SCHWEIZ AG (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 017222-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/02/2017 (54) MÉTODO PARA SOLDAGEM ALUMINOTÉRMICA DE PRIMEIRO E SEGUNDO MEMBROS DE TUBO, E, DISPOSITIVO DE SOLDAGEM ALUMINOTÉRMICA (71) SNAPWELDER AS (NO)
<hr/>	
(21) BR 11 2020 001889-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/06/2018 (54) MÉTODO DE INDICAÇÃO DE INFORMAÇÃO, DISPOSITIVO TERMINAL,

DISPOSITIVO DE REDE E MEIO DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR
(71) DENSO CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2020 002582-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 05/03/2019
(54) MECANISMO DE ABERTURA/FECHAMENTO DO MEMBRO DE ADMISSÃO
(71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2020 020605-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 09/04/2019
(54) RECIPIENTE DE ACONDICIONAMENTO PARA PRODUTOS ALIMENTÍCIOS
(71) TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A. (CH)

(21) BR 11 2021 007835-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 24/01/2020
(54) COMPOSIÇÃO SÓLIDA CONTENDO FIBRA ALIMENTAR INSOLÚVEL E MÉTODO PARA FABRICAR A MESMA
(71) MIZKAN HOLDINGS CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2021 011996-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 18/12/2019
(54) DISPOSITIVO DE GRANULAÇÃO COM UREIA
(71) STAMICARBON B.V. (NL)

(21) BR 12 2017 018556-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 04/07/2014
(54) MÉTODO E APARELHO PARA A DETERMINAÇÃO DE UM FATOR DE ESCALA OTIMIZADO
(62) BR 11 2016 000337-3 04/07/2014
(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(21) BR 12 2018 000115-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 11/11/2015
(54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE ROLOS DE PAPEL, E INSTALAÇÃO INDUSTRIAL PARA A PRODUÇÃO DE ROLOS DE PAPEL
(62) BR 11 2017 011248-5 11/11/2015
(71) FUTURA S.P.A. (IT)

(21) BR 12 2019 010143-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 19/05/2016

(54) PAR DE ANÉIS DE ACOPLAMENTO, ARMA DE FOGO, MÉTODO PARA FABRICAR O PAR DE ANÉIS DE ACOPLAMENTO, MÉTODO PARA MONTAR O PAR DE ANÉIS DE ACOPLAMENTO, E, MÉTODO PARA FABRICAR O TUBO DE GÁS DA ARMA DE FOGO

(62) BR 11 2017 024861-1 19/05/2016

(71) ARM WEST, LLC (US)

(21) BR 12 2019 014555-5 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 30/01/2012

(54) COMPOSIÇÃO PESTICIDA DE ENXOFRE E FUNGICIDAS

(62) BR 11 2013 019281-0 30/01/2012

(71) DEEPAK PRANJIVANDAS SHAH (IN)

(21) BR 12 2020 007784-0 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 21/08/2015

(54) MATERIAL ZEOLÍTICO COMPREENDENDO MONOCRISTAIS ZEOLÍTICOS

(62) BR 11 2017 003122-1 21/08/2015

(71) FRIEDRICH-ALEXANDER-UNIVERSITÄT ERLANGEN-NÜRNBERG (DE) ; TECHNISCHE UNIVERSITÄT CLAUSTHAL (DE)

(21) BR 12 2020 013151-9 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 03/06/2011

(54) COMPOSTOS DERIVADOS DE PIPERIDINONA COMO INIBIDORES DE MDM2 PARA O TRATAMENTO DE CÂNCER, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E USO DO REFERIDO COMPOSTO

(62) BR 11 2012 030923-4 03/06/2011

(71) AMGEN INC. (US)

(21) BR 12 2020 017065-4 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 04/04/2014

(54) MÉTODO DE DECODIFICAÇÃO EM UM SISTEMA DE PROCESSAMENTO DE ÁUDIO DE MÚLTIPLOS CANAIS E DECODIFICADOR PARA UM SISTEMA DE PROCESSAMENTO DE ÁUDIO DE MÚLTIPLOS CANAIS

(62) BR 11 2015 019711-6 04/04/2014

(71) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL)

(21) BR 12 2020 019161-9 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 08/08/2012

(54) HOSPEDEIRO RECOMBINANTE

(62) BR 11 2014 003037-5 08/08/2012

(71) EVOLVA SA (CH)

(21) BR 12 2020 026834-4 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 30/10/2013 (54) MÉTODOS PARA FORMAR UMA TRAMA LONGITUDINALMENTE CORRUGADA (62) BR 11 2015 009902-5 30/10/2013 (71) HBK FAMILY, LLC (US)</p>
------------------------------------	--

(21) BR 12 2021 002337-9 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 27/04/2011 (54) MÉTODO DE AUMENTO DE PRODUÇÃO, BIOMASSA, TAXA DE CRESCIMENTO, E/OU EFICIÊNCIA DE USO DE NITROGÊNIO DE UMA PLANTA SOB CONDIÇÕES DE NÃO ESTRESSE. (62) BR 11 2012 027504-6 27/04/2011 (71) EVOGENE LTD. (IL)</p>
------------------------------------	---

(21) BR 12 2021 004537-2 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 04/04/2014 (54) MÉTODO DE CODIFICAÇÃO PARA UM SISTEMA DE PROCESSAMENTO DE ÁUDIO DE MÚLTIPLOS CANAIS PARA CODIFICAR M CANAIS, MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR E CODIFICADOR PARA UM SISTEMA DE PROCESSAMENTO DE ÁUDIO DE MÚLTIPLOS CANAIS PARA CODIFICAR M CANAIS (62) BR 11 2015 019711-6 04/04/2014 (71) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL)</p>
------------------------------------	--

(21) BR 12 2021 015508-9 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 08/08/2012 (54) MÉTODO PARA PRODUZIR UM GLICOSÍDEO DE ESTEVIOL ALVO (62) BR 11 2014 003037-5 08/08/2012 (71) EVOLVA SA (CH)</p>
------------------------------------	--

(21) BR 12 2021 015509-7 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 08/08/2012 (54) MÉTODO PARA PRODUZIR UM GLICOSÍDEO DE ESTEVIOL ALVO (62) BR 11 2014 003037-5 08/08/2012 (71) EVOLVA SA (CH)</p>
------------------------------------	--

(21) BR 13 2015 018206-5 E2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 30/07/2015 (54) APERFEIÇOAMENTOS APLICADOS NA CAIXA ELÉTRICA QUADRADA OU RETANGULAR COM PRESILHA LATERAL DESLIZANTE PARA ADAPTAÇÃO E TRAVAMENTO EM FUROS EFETUADOS NO CORPO DE</p>
------------------------------------	---

	BLOCOS ESTRUTURAIS, BLOCOS DE CONCRETO OU PAREDES DE MATERIAIS DIVERSOS (61) BR 10 2015 012221-7 27/05/2015 (71) POLAR INDÚSTRIA DE PLASTICOS S.A. (BR/SC)
(21) BR 13 2018 016480-4 E2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/08/2018 (54) TERMINAL PARA COBERTURA DA CONEXÃO DE ENGATE RÁPIDO EM REBOQUES, OBTIDO POR PROCESSO DE INJEÇÃO EM MOLDE (61) PI 1100628-5 28/01/2011 (71) ENGATCAR INDUSTRIA DE AUTO PECAS LTDA. (BR/RS)
(21) BR 20 2014 009081-4 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/04/2014 (54) CONECTOR DE SUSTENTAÇÃO DE FIOS AÉREOS PARA POSTES TERRESTRES (71) PAULO ROBERTO DE MARCHI (BR/SP)
(21) BR 20 2015 025098-9 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/09/2015 (54) SUPORTE PARA SUSTENTAÇÃO E ESTABILIDADE DE ESPETO PARA INTRODUÇÃO DE CARNES (71) ANDRE GUIMARAES LIRA (BR/MT)
(21) BR 20 2015 030709-3 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/12/2015 (54) DISPOSIÇÃO PARA COBERTURA DE EMBREAGEM A AR (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
(21) BR 20 2018 011884-1 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/06/2018 (54) APERFEIÇOAMENTO EM ESQUADRIA COM PELO MENOS DUAS PARTES DESLIZANTES PARALELAMENTE (71) JOÃO APARECIDO DAS NEVES (BR/SP)
(21) BR 20 2021 001609-0 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/01/2021 (54) MÓDULO COMPACTO SENSOR E ADAPTADOR UNIVERSAL PARA BEBEDOUROS DE PRESSÃO, E RESPECTIVO PROCESSO DE INSTALAÇÃO (71) MURIEL DE ALMEIDA ORNELA (BR/MG)
(21) PI 0517135-0 A2	Código 9.1 - Deferimento

	(22) 02/12/2005 (54) COMPOSIÇÕES E MÉTODOS PARA TRATAR DOENÇAS NEOPLÁSTICAS (71) TRIPHASE RESEARCH AND DEVELOPMENT I CORP (US) ; DANA-FARBER CANCER INSTITUTE, INC. (US)
(21) PI 0706379-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/01/2007 (54) USO DE UM COMPOSTO SELECIONADO A PARTIR DE NITAZOXANIDA E TIZOXANIDA OU MISTURA DESTES (71) Romark Laboratories, L.C. (US)
(21) PI 0714876-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/08/2007 (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 RECOMBINANTE, COMPOSIÇÃO, BEM COMO MÉTODOS DE PRODUÇÃO E DE USOS DOS MESMOS (71) Verenium Corporation (US) ; Syngenta Participations AG (CH)
(21) PI 0717181-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/09/2007 (54) ÁCIDO NUCLEICO, CASSETE DE EXPRESSÃO, VETOR, VEÍCULO DE CLONAGEM, MICRORGANISMO TRANSGÊNICO, POLIPEPTÍDEO DE FITASE, POLIPEPTÍDEO IMOBILIZADO OU ÁCIDO NUCLEICO IMOBILIZADO, PROCESSOS DE PRODUÇÃO DE UM POLIPEPTÍDEO RECOMBINANTE, PARA HIDROLISAR UM INOSITOL-HEXAFOSFATO EM INOSITOL E FOSFATO INORGÂNICO, PARA DEGOMAGEM DE ÓLEO, PARA PRODUÇÃO DE UM ALIMENTO, PRODUTO ALIMENTÍCIO OU SUPLEMENTO ALIMENTAR, PARA PROCESSAMENTO DE GRÃOS DE MILHO E DE SORGO, ALIMENTO, PRODUTO ALIMENTÍCIO OU SUPLEMENTO ALIMENTAR, COMPOSIÇÃO, E, USO DE UM POLIPEPTÍDEO (71) BASF ENZYMES LLC (US)
(21) PI 0822530-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/04/2008 (54) Método de preparação de um hormônio de crescimento humano glicolado por polietileno (modificado por PEG), hormônio do crescimento humano modificado por PEG de menor peso molecular aparente e seu uso, preparação de hormônio do crescimento humano modificado por PEG de menor peso molecular aparente e seu método de preparação e composição

(71) BIOSTEED GENE EXPRESSION TECH. CO., LTD. (CN)

(21) PI 0907050-8 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 02/02/2009

(54) MÉTODOS DE DIAGNÓSTICO, MONITORAMENTO, AVALIAÇÃO E PARA REALIZAR UMA TRANSFUSÃO DE FLUIDO CORPORAL, E, COMPOSIÇÃO DE MATÉRIA

(71) THE GENERAL HOSPITAL CORPORATION (US)

(21) PI 0911060-7 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 10/04/2009

(54) POLIPEPTÍDEOS DE FATOR VII QUE SÃO MODIFICADOS E USOS DOS MESMOS

(71) Catalyst Biosciences, Inc. (US)

(21) PI 0911960-4 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 14/05/2009

(54) USO DE ANGIOGENINA NO PREPARO DE UMA COMPOSIÇÃO, SUPLEMENTOALIMENTAR OU NUTRACÊUTICO PARA PROMOVER O CRESCIMENTO EMELHORA MUSCULAR

(71) AGRICULTURE VICTORIA SERVICES PTY LIMITED (AU)

(21) PI 0924551-0 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 09/06/2009

(54) COBERTURA MULTICAMADA DE SUPERFÍCIE COM CAMADA IMPERMEÁVEL

(71) TARKETT G.D.L. S. A. (LU)

(21) PI 0924899-4 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 08/06/2009

(54) SÍNTESE HMO

(71) Jennewein Biotechnologie Gmbh (DE)

(21) PI 1006750-7 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 31/03/2010

(54) DISPERSÃO DE POLIURETANO, PROCESSO PARA PRODUIR UMA DISPERSÃO DE POLIURETANO, ARTIGO REVESTIDO E MÉTODO PARA FAZER UM ARTIGO REVESTIDO

(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(21) PI 1011124-7 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 14/06/2010

(54) "Sistema e método de monitoramento de operação de mina"

(71) Technological Resources PTY Limited (AU)

(21) PI 1012890-5 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 08/06/2010

(54) COMPOSIÇÃO ADJUVANTE AQUOSA, COMPOSIÇÃO IMUNOGÊNICA, PROCESSO PARA PREPARAR UMA COMPOSIÇÃO IMUNOGÊNICA, E, KIT

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

(21) PI 1016074-4 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 25/06/2010

(54) Dispositivo aprimorado para purificação de gás

(71) Enviroresolutions, Inc (CA)

(21) PI 1102202-7 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 02/05/2011

(54) TESTE DE PELE PARA DIAGNÓSTICO DA LINFADENITE CASEOSA SUBCLÍNICA EM CAPRINOS E OVINOS

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)

(21) PI 1103774-1 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 17/08/2011

(54) PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE MICROESFERAS OU MICROPARTÍCULAS DE COLÁGENO OU DE FIBROÍNA, E MICROESFERAS OU MICROPARTÍCULAS DE COLÁGENO OU DE FIBROÍNA OBTIDAS PELO MESMO

(71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)

Código 9.1.3 - Republicação

Republicação da publicação de deferimento por ter sido efetuada com incorreção.

(21) BR 11 2016 022806-5 A2

Código 9.1.3 - Republicação

(22) 13/02/2015

(54) SISTEMA DE AFIXAÇÃO DE MEMBRO DE DESGASTE PARA UM REBORDO DE UM IMPLEMENTO DE ESCAVAÇÃO, E, MÉTODO PARA PROTEGER UM REBORDO DE UM IMPLEMENTO DE ESCAVAÇÃO

(71) BLACK CAT BLADES LTD. (CA)

(72) JOHN A. RUVANG

Código 9.1.4 - Retificação

Retificação da publicação de deferimento por ter sido efetuada com incorreção. Tal publicação não implica na alteração da data do deferimento e nos prazos decorrentes da mesma.

(21) BR 11 2012 002126-5 B1	Código 9.1.4 - Retificação (22) 12/04/2011 (54) APARELHO DE CONTROLE PARA UM APARELHO DE TERMINAÇÃO DE LINHA ÓPTICA DO LADO DA ESTAÇÃO, APARELHO DE TERMINAÇÃO DE LINHA ÓPTICA DO LADO DA ESTAÇÃO, APARELHO DE CONTROLE PARA APARELHO DE TERMINAÇÃO DE LINHA ÓPTICA DO LADO DO USUÁRIO, APARELHO DE TERMINAÇÃO DE LINHA ÓPTICA DO LADO DO USUÁRIO, SISTEMA DE COMUNICAÇÃO ÓPTICA, E, MÉTODO DE COMUNICAÇÃO (71) MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION (JP) Incorreções no quadro reivindicatório, reivindicações 1, 9 e 18
(21) BR 11 2016 002032-4 A2	Código 9.1.4 - Retificação (22) 11/06/2015 (54) VEÍCULO MONTADO (71) YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP) retificação
(21) BR 12 2020 017514-1 A2	Código 9.1.4 - Retificação (22) 11/06/2015 (54) VEÍCULO MONTADO (62) BR 11 2016 002032-4 11/06/2015 (71) YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP) retificação

Código 9.2 - Indeferimento

Indeferido o pedido por não atender aos requisitos legais, conforme parecer técnico que pode ser obtido através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido - Faça uma busca – Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do depositante. No caso de pedido de certificado de adição indeferido por não ter o mesmo conceito inventivo, o depositante poderá, no prazo de recurso, requerer a sua transformação em pedido de patente de invenção ou modelo de utilidade, nos termos do Art. 76 § 4º da Lei nº 9.279/96.

(21) BR 10 2012 028485-5 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 07/11/2012 (54) PRODUÇÃO DE BIOPOLÍMEROS EXTRAÍDOS DE MICROALGA (S) E/OU CIANOBACTÉRIA (S) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE - FURG (BR/RS)
(21) BR 10 2013 004143-2 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 22/02/2013 (54) BASE FLUTUANTE MOLDÁVEL DE ENTRETENIMENTO (71) JÚLIO VITO GUIMARÃES WYKROTA (BR/MG)
(21) BR 10 2013 011585-1 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 09/05/2013 (54) RESISTÊNCIA ELÉTRICA PARA APARELHOS ELÉTRICOS DE AQUECIMENTO DE ÁGUA (71) Lorenzetti S.A. Indústrias Brasileiras Eletromelatórgicas (BR/SP)
(21) BR 10 2013 020691-1 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 14/08/2013 (54) BANCO TRASEIRO DE AUTOMÓVEL ADAPTADO PARA DEFICIENTES FÍSICOS E IDOSOS DOTADO DE DESLOCAMENTO LATERAL (71) SILVIO FERREIRA DE BRITO (BR/SP)
(21) BR 10 2013 027471-2 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 24/10/2013 (54) MÉTODO DE AVALIAÇÃO DE VEÍCULOS (71) JOEL ARLEI BOELTER (BR/RS)
(21) BR 10 2014 027777-3 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 06/11/2014 (54) SISTEMA DE DISPARO ELETRÔNICO, CONTROLE E RASTREABILIDADE INCORPORADO EM ARMAS DE FOGO

(71) WENDELL ALVES HOMEM (BR/PR) ; JOSÉ AUGUSTO SCHINCARIOL (BR/SP)

(21) BR 10 2014 027821-4 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 07/11/2014
(54) MÉTODO PARA EXTRAÇÃO DE SAIS DE PETRÓLEOS POR APLICAÇÃO INDIRETA DE ONDAS ULTRASSÔNICAS
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO - UFES (BR/ES) ; PETRÓLEO BRASILEIRO S. A. - PETROBRÁS (BR/RJ)

(21) BR 10 2014 030371-5 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 04/12/2014
(54) TINTA ANTIRRUIÍDO E RETARDANTE DE CHAMAS E SEUS MÉTODOS DE OBTENÇÃO
(71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)

(21) BR 10 2015 016739-3 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 18/06/2015
(54) OBTENÇÃO DE NANOFIOS DE BI4TIO12 (BIT) POR SÍNTESE HIDROTÉRMICA ASSISTIDA POR MICRO-ONDAS
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE (BR/RN)

(21) BR 10 2015 032009-4 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 18/12/2015
(54) FERRAMENTA DE MONTAGEM DE EMENDAS PRÉ-FORMADAS PARA CONDUTORES EM LINHAS DE TRANSMISSÃO
(71) ABENGOA CONSTRUÇÃO BRASIL LTDA (BR/RJ)

(21) BR 10 2016 009302-3 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 27/04/2016
(54) APERFEIÇOAMENTO EM PROCESSO DE REDESTILAÇÃO DA CACHAÇA
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO (BR/SP)

(21) BR 10 2016 010418-1 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 09/05/2016
(54) MÉTODO E SISTEMA DE APROVEITAMENTO ENERGÉTICO DE RESÍDUOS ORGÂNICOS E PROGRAMA DE COMPUTADOR CORRESPONDENTE
(71) LUIZ CLAUDIO DE OLIVEIRA (BR/PR)

(21) BR 10 2017 001313-8 A2 Código 9.2 - Indeferimento

(22) 23/01/2017

(54) COMPOSIÇÃO MATIZANTE FLUIDA PARA MANUTENÇÃO DE BRILHO E COR DO CABELO TINGIDO

(71) COTY GENEVA S.A. VERSOIX (CH)

(21) BR 10 2017 001318-9 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 23/01/2017

(54) COMPOSIÇÃO DE TRATAMENTO CONDICIONANTE PARA MANUTENÇÃO DE BRILHO E COR DO CABELO TINGIDO

(71) COTY GENEVA S.A. VERSOIX (CH)

(21) BR 10 2017 001322-7 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 23/01/2017

(54) COMPOSIÇÃO EM GEL ANIDRA E PROCESSO DE DESCOLORAÇÃO DE FIOS COM O USO DE UMA COMPOSIÇÃO EM GEL ANIDRA

(71) COTY GENEVA S.A. VERSOIX (CH)

(21) BR 10 2017 005043-2 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 13/03/2017

(54) FORMULAÇÃO COSMÉTICA DE PÓ FACIAL DO TIPO MINERAL A BASE DE ARGILAS BENTONÍICAS EM ESTADO NATURAL E ORGANOFÍLICO

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB)

(21) BR 10 2018 076901-4 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 21/12/2018

(54) DISPOSITIVO OBTURADOR POR BOLSAS PNEUMÁTICAS PARA DESOBSTRUÇÃO, LIMPEZA E FRATURAMENTO HIDRÁULICO DE POÇOS TUBULARES E MÉTODO PARA LIMPEZA, DESOBSTRUÇÃO E FRATURAMENTO HIDRÁULICO DE POÇOS TUBULARES

(71) ALDENOR PEREIRA PONTES (BR/CE) ; ANTÔNIO CLAUDIO HOLANDA CRAVEIRO (BR/CE)

(21) BR 10 2019 014753-9 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 17/07/2019

(54) SISTEMA E MÉTODO PARA LIBERAÇÃO DE PRODUTOS SÓLIDOS, A GRANULADO OU COM INVÓLUCRO, PARA CONTROLE BIOLÓGICO DE PRAGAS NA AGRICULTURA USANDO DISPENSADORES ACOPLADOS OU INCORPORADOS A VEÍCULOS TRIPULADOS OU NÃO-TRIPULADOS

(71) SPITFIRE MULTIMIDIA S/S LTDA ME (BR/SP)

(21) BR 11 2012 019199-3 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 25/01/2011

(54) DERIVADOS DE 4-(N-AZACICLOALQUIL) ANILIDAS COMO

	MODULADORES DE CANAIS DE POTÁSSIO. (71) XENON PHARMACEUTICALS, INC. (CA)
(21) BR 11 2013 004389-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 29/08/2011 (54) MÉTODO IMUNOTERAPÊUTICO PARA TRATAMENTO DO CÂNCER DE PRÓSTATA (71) Pantarhei Bioscience B.V. (NL)
(21) BR 11 2013 015000-9 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 15/12/2011 (54) FORMAS CRISTALINAS DE 5-CLORON2-(2-ISOPROPÓXI-5-METIL-4-PIPERIDIN-4-IL-FENIL)-N4-[2-(PRO PANO-2-SULFONIL)-FENIL]-PIRIMIDINA-2,4-DIAMINA (71) NOVARTIS AG (CH)
(21) BR 11 2013 030298-4 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 29/05/2012 (54) INIBIÇÃO DA REABSORÇÃO ÓSSEA COM PEPTÍDEOS QUE SE LIGAM AO RANKL (71) ABLYNX N.V. (BE)
(21) BR 11 2013 033592-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 29/06/2012 (54) TOXINA NEMATOIDE AXMI277 E MÉTODOS PARA A SUA UTILIZAÇÃO (71) ATHENIX CORP. (US)
(21) BR 11 2013 033799-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 28/06/2012 (54) PROTEÍNA DE FUSÃO ISOLADA, E, MÉTODOS PARA TRATAR OU ALIVIAR A INFLAMAÇÃO OU UM SINTOMA E PARA REDUZIR O RISCO DE INFECÇÃO (71) INHIBRX, INC. (US)
(21) BR 11 2014 005403-7 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 07/09/2012 (54) CABEÇOTES DE SEGURANÇA, CONJUNTOS DE CABEÇOTE DE SEGURANÇA E RESPECTIVO MEMBRO DE INSERÇÃO (71) BS&B SAFETY SYSTEMS LIMITED (IE)
(21) BR 11 2014 008983-3 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 27/09/2012 (54) MÉTODO PARA SEDAÇÃO OU ANALGESIA EM UM PACIENTE

	PEDIÁTRICO NECESSITANDO DO MESMO (71) HOSPIRA, INC. (US)
(21) BR 11 2014 014095-2 A8	Código 9.2 - Indeferimento (22) 11/12/2012 (54) MÉTODO, SISTEMA, E MEIO DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR NÃO TRANSITÓRIO (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2014 014973-9 A8	Código 9.2 - Indeferimento (22) 18/12/2012 (54) PREPARAÇÕES CONTENDO EMODEPSIDE AMORFO (71) BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(21) BR 11 2014 023990-8 A8	Código 9.2 - Indeferimento (22) 29/03/2013 (54) ARTIGOS RETRORREFLETIVOS COM UM CÓDIGO LEGÍVEL POR MÁQUINA (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
(21) BR 11 2014 024870-2 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 04/04/2013 (54) SISTEMA, MÉTODO, APARELHO E PRODUTO DE PROGRAMA DE COMPUTADOR PARA FORNECER SERVIÇOS DE SUPORTE DE DISPOSITIVO MÓVEL (71) ASSURANT, INC. (US) ; MOBILE DEFENSE, INC. (US)
(21) BR 11 2014 025166-5 A8	Código 9.2 - Indeferimento (22) 05/04/2013 (54) DISPOSITIVO DE PROCESSAMENTO DE INFORMAÇÃO E MÉTODO DE PROCESSAMENTO DE INFORMAÇÃO (71) RICOH COMPANY, LTD. (JP)
(21) BR 11 2014 025222-0 A8	Código 9.2 - Indeferimento (22) 10/04/2013 (54) DISPOSITIVO DE COMUNICAÇÃO DE DADOS PARA UM MEIO DE TRANSPORTE (71) LUFTHANSA SYSTEMS AG (DE)
(21) BR 11 2014 026626-3 A8	Código 9.2 - Indeferimento (22) 25/04/2013 (54) CRIAÇÃO DE GRUPOS DE REDE SOCIAL (71) GOOGLE LLC (US)

(21) BR 11 2014 028224-2 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 18/04/2013 (54) SISTEMA INVIOVÁVEL DE QUADROS DE ABERTURA (71) Grigorio Zafeiropoulos (GR)
(21) BR 11 2014 029477-1 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 27/05/2013 (54) SISTEMA DE FORNECIMENTO DE ASSISTÊNCIA COM RELATÓRIOS; ESTAÇÃO DE TRABALHO; MÉTODO DE FORNECIMENTO DE ASSISTÊNCIA COM RELATÓRIOS E PRODUTO DE PROGRAMA DE COMPUTADOR (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2014 031520-5 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 18/06/2013 (54) DISPOSITIVO DE MONITORAÇÃO PARA UMA IDENTIFICAÇÃO, E, APARELHO CONVERSOR DE DADOS (71) WIPOTEC WIEGE-UND POSITIONIERSYSTEME GMBH (DE)
(21) BR 11 2014 032343-7 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 26/06/2013 (54) MÉTODOS E COMPOSIÇÃO PARA QUALIDADE DE FORRAGEM MELHORADA (71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US) ; FORAGE GENETICS INTERNATIONAL, LLC (US)
(21) BR 11 2015 000299-4 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 12/06/2013 (54) DISPOSITIVO DE GERENCIAMENTO DE MÁQUINA (71) HITACHI-JOHNSON CONTROLS AIR CONDITIONING, INC. (JP)
(21) BR 11 2015 002432-7 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 09/08/2013 (54) SISTEMA MÉDICO (71) SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH (DE)
(21) BR 11 2015 008130-4 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 08/10/2013 (54) SISTEMA DE TELA SENSÍVEL AO TOQUE EM MOLDURA SENSÍVEL (71) GOOGLE LLC (US)
(21) BR 11 2015 012961-7 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 28/11/2013

	(54) LANTERNA PORTÁTIL (71) EATON PROTECTION SYSTEMS IP GMBH & CO. KG (DE)
--	---

(21) BR 11 2015 023623-5 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 27/11/2013 (54) MÉTODOS PARA UTILIZAÇÃO DE SÊMEN CLASSIFICADO PELO SEXO PARA MELHORAR A GESTÃO GENÉTICA EM SUÍNOS (71) INGURAN, LLC (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 027613-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 05/11/2013 (54) CULTIVAR DE BATATA E12 (71) J.R. SIMPLOT COMPANY (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 001613-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 25/07/2013 (54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA EXIBIR OBJETOS (71) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 007197-2 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 03/10/2014 (54) MÉTODO (71) WESTERNGECO SEISMIC HOLDINGS LIMITED (VG)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 010082-4 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 06/11/2014 (54) ENDÓFITOS FÚNGICOS PARA MELHORAR A PRODUTIVIDADE DE CULTURAS E PROTEÇÃO CONTRA PRAGAS (71) THE TEXAS A & M UNIVERSITY SYSTEM (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 013687-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 16/12/2014 (54) TAMPA PROTETORA PARA UM DISPENSADOR, E DISPOSITIVO DE DESCARGA PARA DESCARREGAR LÍQUIDOS FARMACÊUTICOS E/OU COSMÉTICOS (71) APTAR RADOLFZELL GMBH (DE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 015523-8 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 19/12/2014 (54) LANÇA TÉRMICA PARA PERFURAR E/OU CORTAR POR FUSÃO (71) TREFIMET S.A (CL)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 022849-9 A8	Código 9.2 - Indeferimento
------------------------------------	----------------------------

	(22) 30/03/2015 (54) RECIPIENTE DE LIBERAÇÃO CONTROLADA (71) AMCOR RIGID PLASTICS USA, LLC (US)
(21) BR 11 2016 027762-7 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 18/05/2015 (54) MÉTODO, DISPOSITIVO E SISTEMA PARA ACESSAR DISPOSITIVO MONTÁVEL EM OLHO COM INTERFACE DE USUÁRIO (71) VERILY LIFE SCIENCES LLC (US)
(21) BR 11 2017 006596-7 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 01/10/2015 (54) Estrutura em múltiplas camadas (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) BR 11 2017 008870-3 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 09/11/2015 (54) PRODUTO DE PETISCO COEXTRUSADO (71) INTERCONTINENTAL GREAT BRANDS LLC (US)
(21) BR 11 2017 028512-6 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 11/11/2016 (54) PROCESSO DE TRATAMENTO TÉRMICO PARA CORRENTES DE AMARRAÇÃO DE NÍVEL R6 (71) JIANGSU ASIAN STAR ANCHOR CHAIN CO., LTD (CN)
(21) BR 11 2018 008063-2 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 30/10/2016 (54) INSERTO DE FRESAMENTO, E, FERRAMENTA DE FRESAMENTO. (71) ISCAR LTD. (IL)
(21) BR 11 2018 014846-6 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 26/01/2017 (54) COMPOSIÇÃO COSMÉTICA OU DERMATOLÓGICA E PROCESSOS COSMÉTICOS NÃO TERAPÊUTICO (71) L'OREAL (FR)
(21) BR 11 2019 019875-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 23/03/2018 (54) NOVAS COMPOSIÇÕES E MÉTODOS (71) INTRA-CELLULAR THERAPIES, INC. (US)
(21) BR 11 2019 027351-4 A2	Código 9.2 - Indeferimento

	(22) 14/02/2018 (54) UMA NANOSSUSPENSÃO FARMACÊUTICA PARA O TRATAMENTO DA INFECÇÃO PELO HIV (71) ALLA CHEM, LLC (US) ; ALEXANDRE VASILIEVICH IVACHTCHENKO (US) ; ANDREY ALEXANDROVICH IVASHCHENKO (RU) ; NIKOLAY FILIPPOVICH SAVCHUK (US) ; ALENA ALEXANDROVNA IVACHTCHENKO (US)
(21) BR 12 2017 006632-3 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 01/04/2014 (54) SISTEMA E MÉTODO DE COMPANSÃO PARA REDUZIR O RUÍDO DE QUANTIZAÇÃO COM O USO DE EXTENSÃO DE ESPECTRO AVANÇADA (62) BR 11 2015 019176-2 01/04/2014 (71) DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION (US) ; DOLBY INTERNATIONAL AB (NL)
(21) BR 12 2018 076098-2 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 27/09/2013 (54) DISPOSITIVO DE MEMÓRIA, APARELHO E MÉTODO (62) BR 11 2016 003872-0 27/09/2013 (71) INTEL CORPORATION (US)
(21) BR 12 2019 014571-7 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 30/01/2012 (54) COMPOSIÇÃO PESTICIDA DE ENXOFRE E FUNGICIDAS (62) BR 11 2013 019281-0 30/01/2012 (71) DEEPAK PRANJIVANDAS SHAH (IN)
(21) BR 12 2019 014597-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 30/01/2012 (54) COMPOSIÇÃO PESTICIDA DE ENXOFRE E FUNGICIDAS (62) BR 11 2013 019281-0 30/01/2012 (71) DEEPAK PRANJIVANDAS SHAH (IN)
(21) BR 12 2019 026194-6 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 31/05/2013 (54) MÉTODOS PARA OBTER UMA PREPARAÇÃO DE METILOBACTERIUM E PARA TRATAR UMA PLANTA OU UMA PARTE DE PLANTA COM METILOBACTERIUM (62) BR 11 2014 029953-6 31/05/2013 (71) NEWLEAF SYMBIOTICS, INC. (US)
(21) BR 12 2020 003269-3 A2	Código 9.2 - Indeferimento

	(22) 14/02/2014 (54) EMBALAGEM, EMBALAGEM DE FILME E MÉTODO DE FABRICAR A EMBALAGEM (62) BR 11 2015 004562-6 14/02/2014 (71) INTERCONTINENTAL GREAT BRANDS LLC (US)
--	--

(21) BR 12 2020 004182-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 13/02/2015 (54) MÉTODO PARA CONSTRUIR UM PERFIL DE DNA, MÉTODO PARA CONSTRUIR UMA BIBLIOTECA DE ÁCIDO NUCLÉICO, BIBLIOTECA DE ÁCIDO NUCLÉICO, PLURALIDADE DE INICIADORES E KIT (62) BR 11 2016 019267-2 13/02/2015 (71) ILLUMINA, INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 12 2020 022440-1 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 28/07/2011 (54) ENCAIXE DE ROSQUEAMENTO PARA UM RECIPIENTE DE TRANSPORTE E ARMAZENAGEM PARA LÍQUIDOS E RECIPIENTE DE TRANSPORTE E ARMAZENAGEM COM TAL ENCAIXE DE ROSQUEAMENTO (62) PI 1103549-8 28/07/2011 (71) PROTECHNA S.A. (CH)
------------------------------------	---

(21) BR 12 2021 005481-9 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 28/06/2012 (54) PROTEÍNA DE FUSÃO ISOLADA, E, USO DA MESMA (62) BR 11 2013 033799-0 28/06/2012 (71) INHIBRX, INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 12 2021 014059-6 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 26/05/2016 (54) MÉTODO DE EMBALAGEM E ESTERILIZAÇÃO DE UM DISPOSITIVO MÉDICO QUIMICAMENTE SENSÍVEL (62) BR 11 2017 025449-2 26/05/2016 (71) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)
------------------------------------	--

(21) BR 20 2013 008655-5 U2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 10/04/2013 (54) BAÚ ISOTÉRMICO CONTENDO PLACA EUTÉTICA PORTÁTIL E SEU USO EM CICLOMOTORES (71) TRANSFRIGOR DO BRASIL COM. EQUIPAMENTOS DE REFRIGERAÇÃO PARA TRANSPORTES LTDA (BR/SP) ; BRF S.A. (BR/SC)
------------------------------------	--

(21) BR 20 2020 012873-1 U2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 24/06/2020 (54) VAPORIZADOR DE ULTRA CAVITAÇÃO SUPERSÔNICO E PROCESSO PARA GERAÇÃO DE VAPOR (71) EDSON SHINZI ONISHI (BR/SP)</p>
(21) PI 0606332-2 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 13/01/2006 (54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA DE BENDAMUSTINA, PREPARAÇÃO LIOFILIZADA, FORMA DE DOSAGEM FARMACÊUTICA, MÉTODO PARA OBTER APROVAÇÃO OFICIAL PARA UM PRODUTO DE BENDAMUSTINA, PROCESSO PARA FABRICAR UMA PREPARAÇÃO LIOFILIZADA DE BENDAMUSTINA, SOLUÇÃO OU DISPERSÃO DE PRÉ-LIOFILIZAÇÃO DE BENDAMUSTINA, PÓ LIOFILIZADO, MÉTODO PARA PREPARAR UMA PREPARAÇÃO LIOFILIZADA DE BENDAMUSTINA, FORMULAÇÃO PARA LIOFILIZAÇÃO, E, USO DE UMA SOLUÇÃO FARMACEUTICAMENTE ACEITÁVEL (71) CEPHALON, INC. (US)</p>
(21) PI 0702659-5 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 14/08/2007 (54) MÁQUINA TÉRMICA ROTACIONAL DE ENGRENAGENS (71) LUIGI GALOTTO JUNIOR (BR/MS) ; Universidade Federal de Mato Grosso do Sul (UFMS) (BR/MS)</p>
(21) PI 1007037-0 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 21/01/2010 (54) Suplementos nutricionais e os seus usos para combater os efeitos de estresse ambiental, melhorar a imunidade, melhorar energia e ao mesmo tempo combater deficiências vitamínicas e minerais sem os efeitos colaterais negativos de um suplemento nutricional de megadoses (71) PF CONSUMER HEALTHCARE 1 LLC (US)</p>

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 000992-7 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 16/01/2012 (54) CÉLULAS FLUTUANTES (71) ALTAVE HOLDING S/A (BR/MG) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) BR 10 2012 015791-8 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 26/06/2012 (54) DISPOSITIVO ORNAMENTAL INTEGRADO À ÁRVORE DE NATAL, COM ARRANJO PARA SISTEMA AUTO SUSTENTÁVEL DE ILUMINAÇÃO (71) HOLMES PEDRO GIACOMET JUNIOR (BR/SP) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) BR 10 2012 018361-7 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 24/07/2012 (54) PROLONGADOR DE CAIXA DE PASSAGEM, CONJUNTO PARA INSTALAÇÕES ELÉTRICAS E INSTALAÇÃO DE EDIFICAÇÃO (71) Mar-Girus Continental Indústria de Controles Elétricos LTDA. (BR/SP) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) BR 10 2012 025352-6 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 04/10/2012 (54) SISTEMA DE MONITORAMENTO DE ALVOS (71) COMPULETRA LTDA (BR/RS) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) BR 10 2012 031060-0 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 06/12/2012 (54) APERFEIÇOAMENTOS INTRODUZIDOS EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA EM BAIXA TENSÃO PARA PAREDES DE ALVENARIA OU GESSO ("DRY-WALL"), EM EDIFÍCIOS RESIDENCIAIS E COMERCIAIS (71) MANOEL RODRIGUES RENTROIA (BR/SP) ; ANTONIO GILDO PETRONGARI (BR/SP)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 10 2013 003383-9 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 13/02/2013
(54) SISTEMA DE SEGURANÇA PARA PROTEÇÃO EM CASO DE
SEQUESTRO EM VEÍCULO AUTOMOTOR
(71) CID PEIXOTO DE AMARAL NETO (BR/CE)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 10 2013 016359-7 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 25/06/2013
(54) RASTREAMENTO DE DINHEIRO
(71) NCR CORPORATION (US)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 10 2013 019970-2 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 06/08/2013
(54) BLOCO DE SUPORTE AUXILIAR PARA ARMAZENAMENTO DE FONTES
EMITENTES DE RADIAÇÃO
(71) COMISSÃO NACIONAL DE ENERGIA NUCLEAR (BR/RJ)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 10 2013 022144-9 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 29/08/2013
(54) DETERMINAÇÃO DE CORRENTE QUIESCENTE UTILIZANDO
MEDIÇÕES DE TENSÃO DENTRO DE PACOTE
(71) NXP USA, INC. (US)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 10 2013 026485-7 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 14/10/2013
(54) SISTEMA EM FLUXO CONTÍNUO PARA MONITORAMENTO DA
FORMAÇÃO DE BIOFILME EM SUBSTRATO SÓLIDO POR TÉCNICAS
MICROSCÓPICAS E ELETROQUÍMICAS
(71) CENTRAIS ELÉTRICAS DO NORTE DO BRASIL S.A -ELETROBRAS
ELETRONORTE (BR/DF) ; INSTITUTO DE TECNOLOGIA PARA O
DESENVOLVIMENTO - LACTEC (BR/PR)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO

RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 10 2014 019307-3 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 05/08/2014
(54) COMPOSIÇÃO PARA PRODUÇÃO DE MUDAS DE BERINGELA
(71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO ESPÍRITO SANTO (BR/ES) ; CAPIXABA COUROS LTDA (BR/ES) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA E INOVAÇÃO DO ESPÍRITO SANTO (BR/ES)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 10 2014 019334-0 A8 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 05/08/2014
(54) COMPOSIÇÃO PARA PRODUÇÃO DE MUDAS DE JILÓ
(71) Capixaba Couros Ltda (BR/ES) ; INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO ESPÍRITO SANTO (BR/ES) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA E INOVAÇÃO DO ESPÍRITO SANTO (BR/ES)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 10 2014 019337-5 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 05/08/2014
(54) COMPOSIÇÃO PARA PRODUÇÃO DE MUDAS DE PIMENTA
(71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO ESPÍRITO SANTO (BR/ES) ; CAPIXABA COUROS LTDA (BR/ES) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA E INOVAÇÃO DO ESPÍRITO SANTO (BR/ES)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 10 2014 019341-3 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 05/08/2014
(54) COMPOSIÇÃO PARA PRODUÇÃO DE MUDAS DE QUIABO
(71) Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia do Espírito Santo (BR/ES) ; Capixaba Couros Ltda (BR/ES) ; Fundação de Amparo à Pesquisa e Inovação do Espírito Santo (BR/ES)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 10 2014 025031-0 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 07/10/2014
(54) MÉTODO REATIVO E ADSORVENTE PARA TRATAMENTO DE

RESÍDUOS LÍQUIDOS
 (71) TSM SOLUÇÕES AMBIENTAIS LTDA - ME (BR/RJ)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
 RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 10 2014 027526-6 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 04/11/2014
 (54) USO DE LODO DE CURTUME NA COMPOSIÇÃO DE SUBSTRATO
 COMERCIAL PARA HORTALIÇAS - TOMATE
 (71) Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia do Espírito Santo
 (BR/ES) ; Capixaba Couros Ltda (BR/ES) ; Fundação de Amparo à Pesquisa e
 Inovação do Espírito Santo (BR/ES)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
 RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 10 2014 027528-2 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 04/11/2014
 (54) COMPOSIÇÃO PARA PRODUÇÃO DE MUDAS DE MARACUJÁ COM
 APROVEITAMENTO DE LODO DE CURTUME
 (71) Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia do Espírito Santo
 (BR/ES) ; Capixaba Couros Ltda (BR/ES) ; Fundação de Amparo à Pesquisa e
 Inovação do Espírito Santo (BR/ES)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
 RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 10 2014 030048-1 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 01/12/2014
 (54) CONJUNTO DEFLETOR DE ENTRADA PARA UM INTERCEPTADOR EM
 LINHA
 (71) CANPLAS INDUSTRIES LTD. (CA)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
 RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 10 2015 004699-5 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 03/03/2015
 (54) REFORMADOR-CALDEIRA AUTOTÉRMICO POROSO APLICÁVEL A
 COMBUSTÍVEIS GASOSOS E LÍQUIDOS DE FÁCIL EVAPORAÇÃO
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
 RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 10 2015 007688-6 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 07/04/2015

(54) LÂMPADA MEDICINAL
(71) KALTENBACH & VOIGT GMBH (DE)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 10 2016 005569-5 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 14/03/2016
(54) MISTURA À BASE DE FARINHA DE TRIGO DE USO DOMÉSTICO NA
TERAPÊUTICA TÓPICA DE LESÕES CUTÂNEAS
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO - UFPE (BR/PE)
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 008157-2 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 01/04/2016
(54) PROCESSO DE PRODUÇÃO E UTILIZAÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO E
A COMPOSIÇÃO ORIUNDA DO PERICARPO DE GARCINIA MANGOSTANA
L. PARA COMBATER O ESTRESSE OXIDATIVO EM SISTEMAS BIOLÓGICOS
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ (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 10 2016 026023-0 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 07/11/2016
(54) SEMEADORA-ADUBADORA-CAMALHOEIRA PARA CAPTAÇÃO DE
ÁGUA DA CHUVA IN SITU E SOLOS DE VÂRZEAS
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARA (BR/CE)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA
VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 10 2016 028865-7 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 08/12/2016
(54) MÉTODO DE ENSINO DE QUÍMICA COM ESTRUTURAS ORGÂNICAS
PARA ALUNOS DEFICIENTES VISUAIS
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA (BR/PR)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 10 2016 029310-3 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 14/12/2016

(54) COMPÓSITO, FILAMENTO PARA IMPRESSORAS 3D UTILIZANDO FIBRAS NATURAIS E PROCESSO DE OBTENÇÃO DO FILAMENTO
(71) 3DRE ROBÓTICA E ENGENHARIA DE DESENHO TÉCNICO LTDA-ME (BR/BA) ; SERVICIO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL (BR/BA)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2012 007902-6 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 25/09/2010
(54) BOLSA PORTÁTIL PARA EXCREMENTOS
(71) YANG, KUOHUANG (CN)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2012 014912-1 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 18/12/2009
(54) PARTILHA DE RECURSOS EM SISTEMAS DE COMUNICAÇÕES
(71) NOKIA SOLUTIONS AND NETWORKS OY (FI)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2012 025750-1 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 06/04/2011
(54) AGENTE PARA O TRATAMENTO PROFILÁTICO E TERAPÊUTICO DE INFECÇÕES POR HERPES
(71) Jan Slomianny (DE)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2012 032282-6 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 15/06/2011
(54) ADMINISTRAÇÃO TRANSDÉRMICA DE MEMANTINA
(71) LTS Lohmann Therapie-Systeme AG (DE) ; Grünenthal Gmbh (DE)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2012 033644-4 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 29/06/2011
(54) TAPENTADOL PARA USO NO TRATAMENTO DE SÍNDROME DO INTESTINO IRRITÁVEL
(71) GRÜNENTHAL GMBH (DE)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2013 018762-0 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 26/01/2012 (54) PROCESSO (71) SHIELD TX (UK) LIMITED (GB) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
<hr/>	
(21) BR 11 2013 022204-2 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 24/02/2012 (54) GENE CONFERIDOR DE RESISTÊNCIA A OÍDIO, PLANTA DE MELÃO CUCUMIS, SEMENTES, PARTES DE PLANTAS, OU MATÉRIA DE PROPAGAÇÃO DE UMA PLANTA, SEQUÊNCIA NUCLEOTÍDICA ISOLADA, SEQUÊNCIA DE AMINOÁCIDOS ISOLADOS, E UTILIZAÇÃO DE UM GENE CONFERIDOR DE RESISTÊNCIA A OÍDIO (71) ENZA ZADEN BEHEER B.V. E KEYGENE N.V. (NL) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
<hr/>	
(21) BR 11 2013 022213-1 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 02/03/2012 (54) ADMINISTRAÇÃO PARENTERAL DE TAPENTADOL (71) GRÜNENTHAL GMBH (DE) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
<hr/>	
(21) BR 11 2013 024022-9 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 22/03/2012 (54) AGOMELATINA CRISTALINA MISTURADA (FORMA-VIII), MÉTODO DE PREPARAÇÃO E USO DA MESMA E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA CONTENDO A MESMA (71) SHANGHAI INSTITUTE OF PHARMACEUTICAL INDUSTRY (CN) ; LES LABORATOIRES SERVIER (FR) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
<hr/>	
(21) BR 11 2013 025933-7 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 12/04/2012 (54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA GERENCIAR DOAÇÕES DE SANGUE (71) APPLIED SCIENCE, INC. (US) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2013 031551-2 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 08/06/2012 (54) APARELHOS DE LÂMPADA DE DESCARGA DE ULTRAVIOLETA COM UM OU MAIS REFLETORES E SISTEMAS OS QUAIS DETERMINAM OS PARÂMETROS DE OPERAÇÃO E AS PROGRAMAÇÕES DE DESINFECÇÃO PARA DISPOSITIVOS GERMICIDAS (71) XENEX DISINFECTION SERVICES, LLC (US) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) BR 11 2014 007990-0 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 04/10/2012 (54) MOUSE DE COMPUTADOR (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) BR 11 2014 009061-0 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 09/10/2012 (54) MÉTODO PARA AUTOMATICAMENTE DISCERNIR ENTRE PIXELS DE OBJETOS E PIXELS DE NÃO OBJETOS, MÉTODO PARA AUTOMATICAMENTE DISCENIR ENTRE PIXELS DE PLANTA E PIXELS DE NÃO PLANTA EM UM CUBO HIPERESPECTRAL DE DADOS DE IMAGEM (71) PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL, INC (US) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) BR 11 2014 018060-1 A8	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 23/01/2013 (54) ROAMING DE RECURSOS DE APLICATIVO DE ANOTAÇÕES (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) BR 11 2014 019763-6 A8	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 29/11/2012 (54) COMPOSIÇÃO (71) WEYERHAEUSER NR COMPANY (US) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) BR 11 2014 019766-0 A8	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 29/11/2012

(54) COMPOSIÇÃO
(71) WEYERHAEUSER NR COMPANY (US)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2014 025932-1 A8 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 10/04/2013
(54) COMPOSIÇÃO AQUOSA DE CONDICIONADOR DE TECIDO, MÉTODO
DE PREPARAÇÃO DE ÁGUA DE ENXÁGÜE E USO DE ÁGUA DE ENXÁGÜE
PREPARADA
(71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2014 028447-4 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 17/05/2013
(54) BOLSA COLETORA, E, MÉTODO PARA FABRICAR UMA BOLSA
COLETORA.
(71) COLOPLAST A/S (DK)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2015 008809-0 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 14/10/2013
(54) FAROL COM LENTES DE PELÍCULA DE RESINA LIGANTE DE
URETANO
(71) Noboru MIYABE (JP)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2015 009095-8 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 22/10/2013
(54) FLUIDO DE FURO DE POÇO, MÉTODO, E MÉTODO PARA
PERFILAGEM ELÉTRICA DE SUBSEÇÃO DE UM POÇO SUBTERRÂNEO.
(71) M-I L.L.C. (US)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2015 009414-7 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 21/10/2013
(54) SISTEMA E PROCESSO DE MONITORAMENTO DE UMA REDE DE
MALHA DE RETORNO DE CORRENTE DE UMA AERONAVE
(71) LABINAL POWER SYSTEMS (FR)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2015 012532-8 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 25/11/2013

(54) TECIDO NÃO URDIDO QUE COMPREENDE FIBRAS DE POLIPROPILENO, A REFERIDA FIBRA, ARTIGO, TECIDO LAMINADO E FIBRA DESCONTÍNUA

(71) EXXONMOBIL CHEMICAL PATENTS INC. (US) ; REIFENHÄUSER GMBH & CO. KG MASCHINENFABRIK (DE)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2015 013630-3 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 24/01/2014

(54) PROCESSO PARA TRATAR FORMAÇÕES PETROLÍFERAS SUBTERRÂNEAS COMPREENDENDO ROCHAS CARBONATADA

(71) BASF SE (DE)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2015 013817-9 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 06/12/2013

(54) CONTROLE DE ILUMINAÇÃO DE RUA, MÉTODO, DISPOSITIVO E SISTEMA

(71) SMARTNODES S.A. (BE)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2015 017472-8 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 29/01/2014

(54) DISPOSITIVO DE REDUÇÃO DA PRESSÃO COM FLUXO CICLÔNICO PARA PROCESSO DE SEPARAÇÃO DE EMULSÃO

(71) CAMERON TECHNOLOGIES LIMITED (NL)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2015 021302-2 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 17/02/2014

(54) MÉTODO DE PRODUÇÃO DE ÓLEO DE SEMENTES DE JATROPHA

(71) SATAKE CORPORATION (JP)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2015 023477-1 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 14/03/2014 (54) FOLHA FLEXIVEL DESCARTÁVEL COM NÚCLEO ABSORVENTE (71) MEDLINE INDUSTRIES, INC. (US) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
<hr/>	
(21) BR 11 2015 023575-1 A8	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 11/12/2013 (54) UNIDADE DE GERAÇÃO DE POTÊNCIA E MÉTODO PARA CONTROLAR GERADOR DE MOTOR (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
<hr/>	
(21) BR 11 2015 026379-8 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 21/05/2013 (54) MÓDULO DE BOBINA PARA DISPOSITIVO DE CHAVEAMENTO ELETROMAGNÉTICO (71) WEG DRIVES CONTROLS AUTOMAÇÃO LTDA (BR/SC) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
<hr/>	
(21) BR 11 2015 026773-4 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 22/04/2014 (54) CEPAS BACTERIANAS QUE TÊM ATIVIDADE ANTIMICROBIANA E COMPOSIÇÕES DE CONTROLE BIOLÓGICO QUE COMPREENDEM AS MESMAS (71) TERRAGEN HOLDINGS LIMITED (AU) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
<hr/>	
(21) BR 11 2015 028684-4 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 12/05/2014 (54) COMPOSIÇÃO PARA APLICAÇÃO EM UM SUBSTRATO METÁLICO, ARTIGO E MÉTODO PARA TRATAR UM SUBSTRATO (71) PRC-DESOTO INTERNATIONAL, INC. (US) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
<hr/>	
(21) BR 11 2015 029859-1 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 09/05/2014

(54) MÉTODO PARA O TRATAMENTO DO LICOR DE POLPAÇÃO RESIDUAL PARA A REMOÇÃO E A PRODUÇÃO DE UM PRODUTO CONTENDO LIGNINA

(71) SUNCARBON AB (SE)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2016 000224-5 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 08/07/2014

(54) USO DE UM SACO PARA ARMAZENAMENTO, CONSERVAÇÃO, E MACERAÇÃO E AMACIAMENTO DE PRODUTOS ALIMENTÍCIOS

(71) MARKET DEVELOPMENT AS (NO)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2016 004426-6 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 02/09/2014

(54) VEÍCULO DE INCLINAÇÃO DE TRÊS RODAS

(71) BRUNO MALPHETTES (FR)

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 030268-0 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 29/06/2015

(54) COMPOSIÇÃO DE POLIOLEFINA

(71) BASELL POLIOLEFINE ITALIA S.R.L. (IT)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2017 022088-1 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 15/04/2016

(54) SISTEMA PARA INSPEÇÃO DE TRILHOS COM DISPOSITIVOS ULTRASSÔNICOS PHASED ARRAY

(71) TRANSPORTATION TECHNOLOGY CENTER, INC. (US)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2017 026212-6 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 30/06/2016

(54) EMULSÃO DE PROPOFOL PARA ADMINISTRAÇÃO PARENTERAL

(71) FRESENIUS KABI DEUTSCHLAND GMBH (DE)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO

RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

- (21) BR 11 2018 008856-0 A8** Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 25/10/2016
(54) ARTIGOS DE AÇO REVESTIDO COM LUBRIFICANTE SÓLIDO, MÉTODO E APARELHO PARA FABRICAÇÃO DOS MESMOS E ÓLEO DE TÊMPERA USADO NA FABRICAÇÃO
(71) APPLIED NANO SURFACES SWEDEN AB (SE) ; BODYCOTE VÄRMEBEHANDLING AB (SE)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
-
- (21) BR 11 2018 010358-6 A2** Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 07/12/2016
(54) COMPOSIÇÃO DE XAMPU QUE COMPREENDE PELO MENOS UM SAL DE AMÔNIO DE OLIGOÉSTER
(71) CLARIANT INTERNATIONAL LTD. (CH)
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 2018 010433-7 A8** Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 07/12/2016
(54) SAIS OLIGOÉSTER DE AMÔNIO E SEU USO EM COMPOSIÇÕES PARA CONDICIONAMENTO DOS CABELOS
(71) CLARIANT INTERNATIONAL LTD. (CH)
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 003188-3 A2** Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 09/05/2014
(54) USOS DA BACTÉRIA PROBIÓTICA, LACTOBACILLUS PARACASEI, PARA TRATAR UMA INFECÇÃO MICROBIANA E PARA PREVENIR OU REDUZIR A GRAVIDADE DE UMA INFECÇÃO MICROBIANA
(71) H.J. HEINZ COMPANY BRANDS LLC (US)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.
-
- (21) BR 12 2020 005303-8 A2** Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 17/05/2013
(54) BOLSA COLETORA

(71) COLOPLAST A/S (DK)
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 005452-2 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 05/12/2013
(54) PLACA BASE DE OSTOMIA ADAPTÁVEL
(71) COLOPLAST A/S (DK)
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 005591-0 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 18/08/2016
(54) MÉTODO DE FABRICAR UMA SOLUÇÃO DE INGREDIENTE DE GLICOSÍDEO DE ESTEVIOL LÍQUIDA CLARA ESTÁVEL
(71) PURECIRCLE USA INC. (US)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 12 2020 005775-0 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 28/05/2014
(54) MONTAGEM PARA UM RECIPIENTE FLEXÍVEL
(71) APTARGROUP, INC. (US)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 12 2021 012143-5 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 15/12/2015
(54) COMBINAÇÃO DE COMPOSTO ATIVO QUE COMPREENDE UM DERIVADO DE (TIO)CARBOXAMIDA, SEU PROCESSO DE PRODUÇÃO, E MÉTODO PARA CONTROLAR FUNGOS FITOPATOGÊNICOS NOCIVOS
(71) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 20 2016 001349-1 U2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 12/01/2016
(54) TAMBAQUI ORGÂNICO EM ÓLEO
(71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO , CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE

RONDÔNIA (BR/RO)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 20 2016 013912-6 U2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 15/06/2016
(54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM BASE DE FECHAMENTO E APOIO
PARA LIQUIDIFICADORES E ESPREMEADORES
(71) SPOLU - BENESSE DO BRASIL LTDA - EPP (BR/SP)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 20 2016 021689-9 U2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 21/09/2016
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM SISTEMA DE FRENAGEM
PNEUMÁTICA
(71) XCMG BRASIL INDUSTRIA LTDA (BR/MG)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 20 2016 022473-5 U2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 28/09/2016
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM EQUIPAMENTO PARA
LAVAR VEÍCULOS
(71) CHEMISCH INDUSTRIAL DO BRASIL LTDA (BR/SP)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 20 2016 023827-2 U2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 13/10/2016
(54) DISPOSIÇÃO EM POTE COM RALADOR
(71) DI SOLLE CUTELARIA LTDA. (BR/RS)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 20 2016 029195-5 U2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 13/12/2016
(54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM COLCHÃO PARA BANHO NO LEITO
(71) ROSSANA APARECIDA FIORUSSI GUALTIERI (BR/SP)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0902050-0 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 11/03/2009

(54) MÉTODO DE PRODUÇÃO DE NANOPARTÍCULAS SENSÍVEIS À TEMPERATURA E pH PARA USO EM LIBERAÇÃO CONTROLADA DE PRODUTOS OU ATIVOS E PRODUTO

(71) Universidade de São Paulo - USP (BR/SP) ; Instituto de Pesquisas Tecnológicas do Estado de São Paulo S/A - IPT (BR/SP)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0913549-9 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 09/09/2009

(54) MÉTODO PARA CONTROLAR PELO MENOS UM DISPOSITIVO QUE UTILIZA UM SISTEMA DE TELECOMUNICAÇÕES, SISTEMA DE TELECOMUNICAÇÕES E PROGRAMA DE COMPUTADOR

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

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0919329-4 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 22/09/2009

(54) DERIVADOS DE PIRAZOLO PIRIDINA, COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS E MÉTODOS ASSOCIADOS

(71) GENKYOTEX SUISSE SA (CH)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 1103592-7 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 15/07/2011

(54) FORMULAÇÃO DE TINTA A PARTIR DE MATERIAL RECICLADO

(71) AMBIPAR RD PESQUISA E DESENVOLVIMENTO LTDA. (BR/SP)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 1104424-1 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 05/09/2011

(54) EQUIPAMENTO MONITOR DE ÓXIDO NÍTRICO

(71) J.G. MORIYA REPRESENTAÇÃO, IMPORTADORA E EXPORTADORA COMERCIAL LTDA. (BR/SP)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

Código Desistência**Código 10.1 - Desistência Homologada**

Notificação da homologação da desistência do pedido de patente, apresentada pelo depositante, acarretando o encerramento do processo administrativo.

(21) BR 10 2020 005341-8 A2	Código 10.1 - Desistência Homologada (22) 17/03/2020 (71) FABIÓLA DA SILVEIRA MARANHÃO (BR/RJ) ; FELIPE FERREIRA DE CARVALHO (BR/RJ)
(21) BR 10 2020 006268-9 A2	Código 10.1 - Desistência Homologada (22) 27/03/2020 (71) EMS S.A (BR/SP)
(21) BR 11 2014 020197-8 A8	Código 10.1 - Desistência Homologada (22) 12/02/2013 (71) AMAZON TECHNOLOGIES, INC. (US)
(21) BR 11 2021 017247-5 A2	Código 10.1 - Desistência Homologada (22) 19/12/2019 (71) UNITED BIOMEDICAL, INC. (US)
(21) BR 12 2021 014387-0 A2	Código 10.1 - Desistência Homologada (22) 15/03/2013 (62) BR 11 2014 023374-8 15/03/2013 (71) NOVO NORDISK A/S (DK)
(21) BR 20 2016 027938-6 U2	Código 10.1 - Desistência Homologada (22) 28/11/2016 (71) FELIPE SZCZERBOWSKI (BR/PR) ; DANIELLE SZCZERBOWSKI DE BRITO (BR/PR)

Código 10.9 - Retirada Homologada Art. 29 § 1º da LPI

Notificação de homologação da retirada do pedido de patente, solicitada pelo depositante.

(21) BR 10 2021 007546-5 Código 10.9 - Retirada Homologada Art. 29 § 1º da LPI
(22) 20/04/2021
(71) INCESA IND. DE COMPONENTES ELÉTRICOS LTDA (BR/SP)

(21) BR 10 2021 010974-2 Código 10.9 - Retirada Homologada Art. 29 § 1º da LPI
(22) 07/06/2021
(71) TALLERES METALURGICOS CRUCIANELLI S.A (AR)

(21) BR 10 2021 018614-3 Código 10.9 - Retirada Homologada Art. 29 § 1º da LPI
(22) 18/09/2021
(71) LEANDRO CELANO PEREIRA (BR/RJ)

(21) BR 10 2021 020620-9 Código 10.9 - Retirada Homologada Art. 29 § 1º da LPI
(22) 14/10/2021
(71) OTICO (FR)

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 2018 071228-4 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 16/10/2018 (71) SIMONE REGINA ALVES DE FREITAS BARROS (BR/AL) ; ANA AMANCIO SANTOS SILVA (BR/AL) ; GUILHERME BENJAMIM BRANDÃO PITTA (BR/AL)
(21) BR 10 2018 071232-2 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 16/10/2018 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (BR/AL)
(21) BR 10 2018 071309-4 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 16/10/2018 (71) DR. ING. H.C. F. PORSCHE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(21) BR 10 2018 071320-5 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 17/10/2018 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (BR/AL)
(21) BR 10 2018 071330-2 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 17/10/2018 (71) MARINE EASY-CLEAN PTY LTD (AU)
(21) BR 10 2018 071349-3 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 17/10/2018 (71) JOEL MACHADO DE BARROS (BR/SP)
(21) BR 10 2018 071416-3 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 17/10/2018 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

(21) BR 10 2018 071424-4 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 17/10/2018 (71) OURO-NITRO PARTICIPACOES SOCIETARIAS LTDA (BR/SP)
(21) BR 10 2018 071533-0 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 18/10/2018 (71) SIMONE REGINA ALVES DE FREITAS BARROS (BR/AL) ; ANA AMANCIO SANTOS SILVA (BR/AL) ; GUILHERME BENJAMIM BRANDÃO PITTA (BR/AL)
(21) BR 10 2018 071567-4 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 19/10/2018 (71) SERGIO RICARDO GOMES ARRUDA (BR/RJ)
(21) BR 10 2018 071569-0 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 19/10/2018 (71) JOSÉ ERESVAN DA SILVA (BR)
(21) BR 10 2018 071614-0 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 19/10/2018 (71) SILVIO RODRIGUES DOS SANTOS NETO (BR/SP)
(21) BR 11 2013 014890-0 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 14/12/2011 (71) CONTRAVIR PHARMACEUTICALS, INC. (US) O pedido de exame para esse pedido, de acordo com o art. 33 da LPI, possuía prazo para ser requerido até 15/12/2014. Dessa forma considera-se a petição de exame nº 800140305754 de 16/12/2014 intempestiva. Para que a mesma possa ser aproveitada é necessário pagar, em um prazo de até 60 dias da data desta publicação, uma GRU de requerimento de desarmamento (GRU com código de serviço 209). Observa-se que já possui uma petição de desarmamento, que será usada para analisar o desarmamento do pedido.
(21) BR 11 2020 005195-0 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 15/10/2018 (71) INPECO HOLDING LTD. (MT)
(21) BR 11 2020 006965-5 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 15/10/2018 (71) CHECKMATE LIFTING & SAFETY LTD (GB)
(21) BR 11 2020 007039-4 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 17/10/2018

(71) THE QUAKER OATS COMPANY (US)

(21) BR 11 2020 007363-6 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
 (22) 17/10/2018
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2020 007534-5 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
 (22) 16/10/2018
 (71) MATOKE HOLDINGS LIMITED (GB)

(21) BR 11 2020 007586-8 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
 (22) 16/10/2018
 (71) RHIZEN PHARMACEUTICALS SA (CH)

(21) BR 11 2020 007616-3 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
 (22) 16/10/2018
 (71) RICHARD MEI (US)

(21) BR 11 2020 007809-3 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
 (22) 19/10/2018
 (71) ANCESTRY.COM OPERATIONS INC. (US)

(21) BR 11 2020 007868-9 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
 (22) 19/10/2018
 (71) DAF TRUCKS N.V. (NL)

(21) BR 11 2020 007889-1 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
 (22) 19/10/2018
 (71) GCP APPLIED TECHNOLOGIES INC. (US)

(21) BR 11 2020 007967-7 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
 (22) 18/10/2018
 (71) BAYER AKTIENGESELLSCHAFT (DE) ; BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(21) BR 11 2020 009021-2 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
 (22) 16/10/2018
 (71) POPSOCKETS LLC (US)

(21) BR 11 2020 012446-0 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
 (22) 18/10/2018
 (71) INFRASONIX INC. (US)

(21) BR 20 2018 071315-4 U2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 16/10/2018 (71) SAFE HORSE INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA ME (BR/SP)
<hr/>	
(21) PI 1100513-0 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 04/02/2011 (71) Universidade Federal de Ouro Preto (BR/MG) ; Fundação de Amparo á Pesquisa do Estado de Minas Gerais - FAPEMIG (BR/MG) O pedido de exame para esse pedido, de acordo com o art. 33 da LPI, possuía prazo para ser requerido até 04/02/2014. Dessa forma considera-se a petição de exame nº 800140062740 de 26/03/2014 intempestiva. Para que a mesma possa ser aproveitada é necessário pagar, em um prazo de até 60 dias da data desta publicação, uma GRU de requerimento de desarquivamento (GRU com código de serviço 209). Observa-se que já possui uma petição de restauração e ainda não utilizada por outros serviços (800210075925 de 04/03/2021), que será usada para analisar o desarquivamento do pedido.

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 015630-6 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 31/07/2018 (71) RILDO AMARAL (BR/MG) ; MARCELO AMARAL (BR/MG)
(21) BR 11 2019 027673-4 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 31/07/2018 (71) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US)
(21) BR 11 2020 000482-0 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 30/07/2018 (71) THERAVANCE BIOPHARMA R&D IP, LLC (US) ; ALFASIGMA S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2020 001387-0 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 30/07/2018 (71) RXSIGHT, INC. (US)
(21) BR 11 2020 001433-8 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 01/08/2018 (71) SUNOVION PHARMACEUTICALS INC. (US) ; PGI DRUG DISCOVERY LLC (US)
(21) BR 11 2020 001450-8 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 27/07/2018 (71) OXFORD NANOSYSTEMS LTD (GB)
(21) BR 11 2020 001637-3 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 27/07/2018 (71) CARGILL, INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2020 001766-3 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 27/07/2018 (71) EUROCHILLER S.R.L. (IT)
(21) BR 11 2020 001775-2 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 27/07/2018 (71) ESTEVE PHARMACEUTICALS, S.A. (ES)

(21) BR 11 2020 001821-0 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 01/08/2018 (71) NOVARTIS AG (CH)
(21) BR 11 2020 001853-8 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 27/07/2018 (71) MMI, LLC (US)
(21) BR 11 2020 001916-0 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 01/08/2018 (71) NOVARTIS AG (CH)
(21) BR 11 2020 002020-6 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 31/07/2018 (71) SCHALTEGGER PROJEKTPLANUNGEN (CH)
(21) BR 11 2020 002029-0 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 31/07/2018 (71) POET RESEARCH, INC. (US)
(21) BR 11 2020 002046-0 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 31/07/2018 (71) USG INTERIORS, LLC (US)
(21) BR 11 2020 002135-0 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 01/08/2018 (71) EVONIK OPERATIONS GMBH (DE)
(21) BR 11 2020 002183-0 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 01/08/2018 (71) MAX BÖGL WIND AG (DE)
(21) BR 11 2020 003291-3 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 01/08/2018 (71) AIRBUS OPERATIONS GMBH (DE)
(21) BR 11 2020 003665-0 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 01/08/2018 (71) HIGHLAND INDUSTRIES, 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 2014 025161-8 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 08/10/2014
(71) PYEONG HWA AUTOMOTIVE CO., LTD (KR)

(21) BR 10 2017 003941-2 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 24/02/2017
(71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)

(21) BR 11 2012 011980-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 19/11/2010
(71) OXYRANE UK LIMITED (GB)

(21) BR 11 2013 017311-4 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 22/12/2011
(71) REVANCE THERAPEUTICS, INC. (US)

(21) BR 11 2014 005044-9 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 30/08/2012
(71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD (KR)

(21) BR 11 2014 008152-2 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 05/10/2012
(71) LONZA LTD (CH)

(21) BR 11 2014 029975-7 A8 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 31/05/2013
(71) RAPISCAN SYSTEMS, INC. (US)

(21) BR 11 2016 008469-1 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 17/10/2014
(71) GOLDEN LADY COMPANY S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2016 022398-5 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 31/03/2014
(71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2017 021277-3 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI

	(22) 06/02/2017 (71) H. LUNDBECK A/S (DK)
(21) BR 11 2017 021866-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 06/01/2017 (71) JIANGSU ROTAM CHEMISTRY CO., LTD (CN)
(21) BR 11 2018 014133-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 05/01/2017 (71) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(21) BR 11 2018 014238-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 06/01/2017 (71) DEPUY SYNTHES PRODUCTS, INC. (US)
(21) BR 11 2018 015092-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 20/02/2017 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
(21) BR 11 2018 015237-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 27/01/2017 (71) DE STAAT DER NEDERLANDEN, VERT. DOOR DE MINISTER VAN VWS, MINISTERIE VAN VOLKSGEZONDHEID, WELZIJN EN SPORT (NL)
(21) BR 11 2018 016360-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 06/02/2017 (71) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(21) BR 11 2018 016362-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 06/02/2017 (71) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(21) BR 11 2018 016364-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 06/02/2017 (71) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(21) BR 11 2018 016365-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 03/02/2017 (71) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(21) BR 11 2018 067628-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 09/03/2017

(71) NIPPON SODA CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2018 067716-7 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 10/03/2017
 (71) NISSAN CHEMICAL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2018 068638-7 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 08/03/2017
 (71) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(21) BR 11 2018 070411-3 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 31/03/2017
 (71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)

(21) BR 11 2018 070889-5 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 12/04/2017
 (71) WIM DE LAAT CONSULTANCY B.V. (PB)

(21) BR 11 2018 071623-5 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 27/04/2017
 (71) IMERYS MINERALS LIMITED (GB)

(21) BR 11 2018 071951-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 19/04/2017
 (71) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(21) BR 11 2019 002532-4 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 18/05/2017
 (71) MARRONE BIO INNOVATIONS, INC. (US)

(21) BR 20 2012 028288-2 U2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 05/11/2012
 (71) Dimas Tadeu Teixeira de Carvalho (BR/DF)

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 2014 031861-5 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 18/12/2014 (71) LG ELECTRONICS INC. (KR)
<hr/>	
(21) BR 10 2015 011207-6 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 15/05/2015 (71) MARCO AURÉLIO ALVES DE SOUZA (BR/MG)
<hr/>	
(21) BR 10 2015 012660-3 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 29/05/2015 (71) LG ELECTRONICS INC. (KR)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 014831-4 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 05/12/2011 (71) AVERY DENNISON CORPORATION (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 017148-0 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 03/01/2012 (71) CURIS, INC. (US) ; GENENTECH, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 023162-9 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 09/03/2012 (71) STEBA MAOR SA (LU) ; LUCIEN ABENHAIM (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 007960-9 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 03/10/2012 (71) HUNTER DOUGLAS INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 020586-8 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 21/02/2013 (71) COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE ET AUX ENERGIES ALTERNATIVES (FR) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (FR) ; UNIVERSITE PARIS SUD (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 028809-7 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 17/05/2013 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (PB)

(21) BR 11 2014 030083-6 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 22/05/2013 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 030875-6 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 11/02/2013 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 032332-1 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 25/06/2012 (71) PURE SAFETY GROUP, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 001234-5 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 12/07/2013 (71) AMOREPACIFIC CORPORATION (KR)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 021871-7 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 20/02/2014 (71) ETHICON LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 022889-5 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 13/03/2014 (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 023430-5 A8	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 11/03/2014 (71) AMPHENOL CORPORATION (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 028192-3 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 12/05/2014 (71) DENSO ELECTRONICS CORPORATION (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 029016-7 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 08/05/2014 (71) TYCO ELECTRONICS AUSTRIA GMBH (AT)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 029022-1 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 04/03/2014 (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 000599-6 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI

	(22) 18/08/2014 (71) PHILIPS LIGHTING HOLDING B.V. (NL)
(21) BR 11 2016 001215-1 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 17/07/2014 (71) ERNI PRODUCTION GMBH & CO. KG (US)
(21) BR 11 2016 004652-8 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 12/09/2014 (71) YASA LIMITED (GB)
(21) BR 11 2016 005302-8 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 12/09/2014 (71) YASA LIMITED (GB)
(21) BR 11 2016 005853-4 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 26/09/2014 (71) SCOTT HEALTH & SAFETY LTD (GB)
(21) BR 11 2016 012638-6 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 02/12/2014 (71) SAGEMCOM BROADBAND SAS (FR)
(21) BR 11 2016 013510-5 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 19/12/2014 (71) COLOPLAST A/S (DK)
(21) BR 11 2016 013624-1 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 11/12/2014 (71) HALDOR TOPSOE A/S (DK)
(21) BR 11 2016 015690-0 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 23/01/2015 (71) RIO TINTO ALCAN INTERNATIONAL LIMITED (CA)
(21) BR 11 2016 017063-6 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 15/01/2015 (71) CARL FREUDENBERG KG (DE)
(21) BR 11 2016 018360-6 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 10/02/2015 (71) SOLVAY SA (BE)

(21) BR 11 2016 027917-4 A8	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 13/06/2014 (71) ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG (SE)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 013487-0 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 22/12/2015 (71) SAINT-GOBAIN PERFORMANCE PLASTICS CORPORATION (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 013928-6 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 29/04/2015 (71) HILL'S PET NUTRITION, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 014895-1 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 20/01/2015 (71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 015720-9 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 05/03/2015 (71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 015820-5 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 30/01/2015 (71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 015821-3 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 30/04/2015 (71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 022950-1 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 04/05/2015 (71) LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 024544-2 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 27/07/2016 (71) ZOLLERN BHW GLEITLAGER GMBH & CO. KG (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 024993-6 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 26/05/2016 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 000754-4 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI

(22) 14/07/2016

(71) EVONIK OPERATIONS GMBH (DE)

(21) BR 11 2018 074760-2 A2

Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI

(22) 02/06/2016

(71) RUBÉN NAVARRO VELASCO (MX)

(21) BR 11 2020 009706-3 A2

Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI

(22) 28/12/2018

(71) UBER TECHNOLOGIES, INC. (US)

(21) PI 1102945-5 A2

Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI

(22) 03/06/2011

(71) SONY CORPORATION. (JP)

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 2020 024869-3

Código 11.11 - Arquivamento - Art. 17 § 2º da LPI

(22) 04/12/2020

(71) SUMITOMO CHEMICAL BRASIL INDÚSTRIA QUÍMICA S.A. (BR/CE)

(21) BR 10 2020 027018-4

Código 11.11 - Arquivamento - Art. 17 § 2º da LPI

(22) 30/12/2020

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

Prioridade interna do BR102021024485-2

Código 11.13 - Despacho Anulado

Anulação do despacho de arquivamento do pedido por ter sido indevido. (A toda publicação que envolva anulação de ato ou despacho caberá justificativa no processo administrativo.)

(21) PI 1103671-0 B1

Código 11.13 - Despacho Anulado

(22) 27/07/2011

(71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP (BR/SP)

Anulada a publicação código 11.4 na RPI nº 2611 de 19/01/2021 por ter sido indevida - Vide processo SEI 52402.005566/2021-3

Código 11.14 - Publicação Anulada

Anulada a publicação de arquivamento do pedido por ter sido indevida.

(21) PI 1001161-7 A8

Código 11.14 - Publicação Anulada

(22) 22/04/2010

(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA (BR/DF)

Anulada a publicação código 11.4 na RPI nº 2655 de 23/11/2021 por ter sido indevida.

**Código 11.17 - Arquivamento do pedido de Certificado de Adição de Invenção
– Art. 77 da LPI**

Arquivado o pedido de Certificado de Adição de Invenção uma vez que não há uma patente de invenção da qual o mesmo possa ser acessório. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do depositante.

(21) BR 13 2017 006280-4 E2 Código 11.17 - Arquivamento do pedido de Certificado de Adição de Invenção –
Art. 77 da LPI
(22) 27/03/2017
(61) BR 10 2013 032779-4 19/12/2013
(71) INSTITUTO DE PESQUISAS TECNOLÓGICAS DO ESTADO DE SÃO
PAULO S/A (BR/SP) ; CIA. FERROLIGAS MINAS GERAIS - MINASLIGAS
(BR/MG)

(21) BR 13 2018 005149-0 E2 Código 11.17 - Arquivamento do pedido de Certificado de Adição de Invenção –
Art. 77 da LPI
(22) 15/03/2018
(61) BR 10 2016 017627-1 28/07/2016
(71) MULTIPLUS ENGENHARIA E CONSULTORIA LTDA (BR/MG)

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 2014 006780-9 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 21/03/2014 (71) EDSON CARLOS ZILIO (BR/SP)
(21) BR 10 2014 023329-6 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 19/09/2014 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA (BR/BA)
(21) BR 10 2014 032605-7 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 24/12/2014 (71) FRANCISCO ALVES DE ANDRADE E CASTRO NETO (BR/CE)
(21) BR 10 2015 029710-6 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 26/11/2015 (71) YESSINERGY HOLDING S/A (BR/SP)
(21) BR 10 2016 007235-2 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 31/03/2016 (71) FCC - INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/BA)
(21) BR 10 2016 016758-2 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 20/07/2016 (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO UFRJ (BR/RJ)
(21) BR 11 2012 000075-6 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 05/07/2010 (71) APPLE INC. (US)
(21) BR 11 2012 004679-9 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento

	(22) 01/09/2010 (71) RHODIA OPERATIONS (FR)
(21) BR 11 2013 003544-7 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 20/08/2010 (71) ZTE CORPORATION (CN)
(21) BR 11 2014 008278-2 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 05/10/2012 (71) DANISCO US INC. (US) ; THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY (US)
(21) BR 11 2014 027371-5 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 03/05/2013 (71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)
(21) BR 11 2014 031383-0 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 26/11/2012 (71) INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION (US)
(21) BR 11 2014 033073-5 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 01/07/2013 (71) NORSK HYDRO ASA (NO)
(21) BR 11 2015 007174-0 A8	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 29/10/2013 (71) TORNIER ORTHOPEDICS IRELAND LTD. (IE)
(21) BR 11 2015 008052-9 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 11/10/2013 (71) GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS SA (BE)
(21) BR 11 2015 019646-2 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 05/02/2014 (71) ECOLAB USA INC. (US)
(21) BR 11 2016 010262-2 A8	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 04/11/2014 (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)
(21) BR 11 2016 018030-5 A8	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 04/02/2015

(71) DOUGLAS ROBERT CLEVERLY (NZ) ; DAVID ANTHONY GILL (NZ) ;
 DESMOND IAN JOHN MORROW (NZ)

(21) BR 11 2018 007683-0 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
 (22) 14/10/2016
 (71) MERZ PHARMA GMBH & CO. KGAA (DE)

(21) BR 12 2019 017524-1 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
 (22) 06/04/2009
 (62) PI 0911567-6 06/04/2009
 (71) PRINCIPLE POWER, INC (US)

(21) BR 12 2020 018063-3 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
 (22) 14/07/2010
 (62) BR 11 2012 000890-0 14/07/2010
 (71) THERAVANCE BIOPHARMA R&D IP, LLC (US)

(21) BR 12 2021 004971-8 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
 (22) 21/09/2012
 (62) BR 11 2014 006509-8 21/09/2012
 (71) DONALDSON COMPANY, INC. (US)

(21) BR 12 2021 017868-2 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
 (22) 28/02/2013
 (62) BR 11 2014 021388-7 28/02/2013
 (71) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US) ; THE GENERAL HOSPITAL
 CORPORATION D/B/A MASSACHUSETTS GENERAL HOSPITAL (US)

(21) PI 0805974-8 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
 (22) 01/12/2008
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA (BR/PB)

(21) PI 0911602-8 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
 (22) 27/04/2009
 (71) BLACKBERRY LIMITED (CA)

(21) PI 0911926-4 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
 (22) 05/08/2009
 (71) TORAY INDUSTRIES, INC. (JP)

(21) PI 0920839-9 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
 (22) 30/09/2009

(71) The Gillette Company (US)

Código 12.3 - Recurso Contra o Arquivamento

Notificação de interposição de recurso ao Presidente do INPI contra o arquivamento do pedido de patente, 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 2015 008898-1 A2	Código 12.3 - Recurso Contra o Arquivamento
	(22) 20/04/2015
	(71) SMA IND. COM. SERV. E LOC. DE EQUIP. PARA PISCINAS LTDA-ME (BR/DF)

(21) BR 12 2021 021894-3 A2	Código 12.3 - Recurso Contra o Arquivamento
	(22) 27/04/2012
	(62) BR 11 2013 027526-0 27/04/2012
	(71) SELECTA BIOSCIENCES, INC. (US)

Código Outros Referentes a Despachos

Código 15.7 - Petição não Conhecida

(21) BR 10 2021 019839-7

Código 15.7 - Petição não Conhecida

(22) 03/10/2021

(71) JOSÉ ANDERSANDS FLAUZINO CHAVES (BR/SE)

Não conhecida a petição nº 870210119403 de 22/12/2021 em virtude do disposto no Art. 219, inciso II da LPI

(21) BR 20 2021 014316-4

Código 15.7 - Petição não Conhecida

(22) 20/07/2021

(71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO ESPIRITO SANTO (BR/ES)

Não conhecida a petição nº 870210093647 de 09/10/2021 em virtude do disposto no Art. 218, inciso I da LPI.

Código 15.9 - Perda de Prioridade

(21) BR 11 2012 014110-4 A2

Código 15.9 - Perda de Prioridade

(22) 03/12/2010

(71) Barrick Gold Corporation (CA)

Perda da prioridade US 61/266,770 de 04/12/2009 reivindicada no PCT/IB2010/003538 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 § 4º Lei 9.279 de 14/05/1996 (LPI) e no item 27 do Ato Normativo 128/1997.

(21) BR 11 2021 022436-0 A2

Código 15.9 - Perda de Prioridade

(22) 08/05/2020

(71) ARQ IP LIMITED (GB)

Perda das prioridades GB 1906563,0 de 09/05/2019 e GB 1907378.2 de 24/05/2019 reivindicadas no PCT/US2020/032050 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 é distinto daquele que depositou a prioridade reivindicada. O documento IB 304 não serve para comprovação de titularidade da prioridade, ele é apenas relativo à informação de que a cópia oficial da mesma foi enviada para a OMPI.

Código 15.10 - Mudança de Natureza

Mudada a natureza e alterado o número do pedido.

(21) BR 13 2013 019608-7 Código 15.10 - Mudança de Natureza
(22) 01/08/2013
(54) EQUIPAMENTO DE TRATAMENTO POR ELETROCOAGULAÇÃO DE ÁGUA USADA EM LAVAGENS DE AUTOMÓVEIS
(61) BR 10 2013 003010-4 07/02/2013
(71) ZEPPINI INDUSTRIAL E COMERCIAL S.A. (BR/SP) ; TECMA TECNOLOGIA EM MEIO AMBIENTE LTDA (BR/RJ)
Pedido renumerado devido a mudança de natureza de BR132013019608-7 para BR102013019608-8.

(21) BR 10 2015 003745-7 Código 15.10 - Mudança de Natureza
(22) 22/02/2015
(54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM BAGAGEIRO ACOPLÁVEL NA PARTE TRASEIRA DE VEÍCULOS TIPO VANS
(71) VANIO APARECIDO BLECHA (BR/SP)
Pedido renumerado devido a mudança de natureza de BR102015003745-7 para BR202015003745-2.

(21) BR 10 2016 018445-2 Código 15.10 - Mudança de Natureza
(22) 11/08/2016
(54) FORNALHA REGULÁVEL COM SAÍDAS DIVERSAS
(71) ALISSON BUENO ROSSI (BR/MG)
Pedido renumerado devido a mudança de natureza de BR102016018445-2 para BR202016018445-8.

(21) BR 10 2016 019558-6 Código 15.10 - Mudança de Natureza
(22) 24/08/2016
(54) EQUIPAMENTO PARA PREPARAÇÃO DE UM COMPOSTO NUTRICIONAL A SER UTILIZADO NA NUTRIÇÃO ANIMAL
(71) CASALE EQUIPAMENTOS LTDA (BR/SP)
Pedido renumerado devido a mudança de natureza de BR102016019558-6 para BR202016019558-1.

(21) BR 10 2017 023135-6 Código 15.10 - Mudança de Natureza
(22) 26/10/2017
(54) DISPOSITIVO COM ACIONAMENTO MANUAL PARA LIMPEZA DE VÁLVULA ANGULAR COM AUTO ESMERILHAMENTO E VOLANTE BATEDOR
(71) DINAIR RODRIGUES HERERA (BR/SP)

Pedido renumerado devido a mudança de natureza de BR102017023135-6 para BR202017023135-1.

(21) BR 11 2015 027237-1

Código 15.10 - Mudança de Natureza

(22) 14/06/2013

(54) CONTROLADOR REMOTO PARA TELEVISÕES,
GRAVADORES/LEITORES DE VÍDEO

(71) DANTE OLIVAR (PH)

Pedido renumerado devido a mudança de natureza de BR112015027237-1 para BR212015027237-7.

Código 15.11 - Alteração de Classificação

Alterada a classificação do pedido para melhor adequação.

(21) BR 10 2015 025051-7 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 30/09/2015 (51) G01N 21/64 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: G01N 21/64 , G06F 19/00 , G05B 19/042
(21) BR 10 2020 022030-6 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 27/10/2020 (51) A01B 79/00 (2006.01), G06Q 50/02 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: G01B 5/18 , G01N 33/00
(21) BR 11 2013 017952-0 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 12/01/2012 (51) H04N 19/119 (2006.01), H04N 19/136 (2006.01), H04N 19/176 (2006.01), H04N 19/463 (2006.01), H04N 19/96 (2006.01) A Classificação Anterior era: H04N 7/26
(21) BR 11 2013 019444-8 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 22/02/2012 (51) H04L 12/707 (2013.01), H04L 12/723 (2013.01), H04L 12/703 (2013.01) A Classificação Anterior era: H04L 12/56
(21) BR 11 2013 019495-2 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 31/01/2012 (51) H04N 19/426 (2006.01), H04N 19/44 (2006.01), H04N 19/513 (2006.01), H04N 19/61 (2006.01) A Classificação Anterior era: H04N 7/32
(21) BR 11 2014 005068-6 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 05/01/2013 (51) G06Q 50/00 (2006.01), H04L 29/08 (2006.01), G06Q 30/02 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: H04L 29/08 , G06Q 30/02 , G06Q 50/00
(21) BR 11 2014 013374-3 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 02/12/2012 (51) A61K 31/185 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/20 (2006.01), A61P 25/14 (2006.01), A61P 25/18 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: A61K 31/185 , A61K 9/20 , A61K 9/48 , A61P 25/00

(21) BR 11 2014 016116-0 A8	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 21/12/2012 (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) A Classificação Anterior era: H04N 7/00
(21) BR 11 2014 021885-4 A8	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 01/03/2013 (51) G06F 12/00 (2006.01), G06F 3/06 (2006.01), G06F 16/27 (2006.01), H04L 29/08 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: H04L 29/08 , G06F 3/06 , G06F 16/27
(21) BR 11 2014 028943-3 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 10/05/2013 (51) A61B 8/00 (2006.01), G01S 7/52 (2006.01), G16H 40/40 (2006.01), G01S 7/00 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: A61B 8/00 , G01S 7/52 , G06F 19/00 , G16H 40/40 , G01S 7/00
(21) BR 11 2018 009929-5 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 01/12/2016 (51) C08J 5/18 (2006.01), C08L 23/08 (2006.01), C08L 25/10 (2006.01), C08L 53/02 (2006.01), C09D 123/08 (2006.01), C09D 125/10 (2006.01), C09D 153/02 (2006.01), C09D 7/40 (2006.01), D06M 15/227 (2006.01), D06M 15/233 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: C08J 5/18 , C09D 7/12 , C08L 25/10 , C08L 23/08 , C08L 53/02 , C09D 125/10 , C09D 123/08 , C09D 153/02 , C09D 5/02
(21) BR 11 2018 012816-3 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 21/12/2016 (51) B32B 3/26 (2006.01), B29C 33/56 (2006.01), B32B 15/02 (2006.01), B32B 15/08 (2006.01), B32B 15/092 (2006.01), B32B 15/20 (2006.01), B32B 27/12 (2006.01), B32B 27/18 (2006.01), B32B 27/20 (2006.01), B32B 27/26 (2006.01), B32B 27/28 (2006.01), B32B 27/30 (2006.01), B32B 27/34 (2006.01), B32B 27/38 (2006.01), B32B 5/02 (2006.01), B32B 5/10 (2006.01), B32B 5/22 (2006.01), B32B 5/24 (2006.01), B32B 5/26 (2006.01), B29C 70/08 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: B32B 5/02 , B32B 5/22 , B32B 5/24 , B32B 5/26 , B32B 15/02 , B32B 15/08 , B32B 15/092 , B32B 27/18 , B32B 27/20 , B32B 27/26 , B32B 27/28 , B32B 27/30 , B32B 27/34 , B32B 27/38
(21) BR 11 2021 014991-0 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação

	(22) 11/02/2020 (51) H04W 24/10 (2006.01), H04B 7/06 (2006.01), H04W 76/27 (2006.01) A Classificação Anterior era: H04B 7/02
(21) BR 12 2014 015724-0 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 14/09/2012 (51) H04N 19/56 (2006.01) (62) BR 11 2014 006320-6 14/09/2012 A Classificação Anterior era: H04N 7/00
(21) BR 12 2014 018140-0 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 31/01/2012 (51) H04N 19/426 (2006.01) (62) BR 11 2013 019495-2 31/01/2012 A Classificação Anterior era: H04N 7/00
(21) BR 12 2014 023991-2 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 27/09/2012 (51) H04N 19/196 (2006.01) (62) BR 11 2014 007434-8 27/09/2012 A Classificação Anterior era: H04N 7/00
(21) BR 12 2014 030189-8 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 04/01/2012 (51) H04N 19/82 (2006.01) (62) BR 11 2013 017308-4 04/01/2012 A Classificação Anterior era: H04N 7/00
(21) BR 12 2014 031521-0 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 18/01/2012 (51) H04N 19/124 (2006.01) (62) BR 11 2013 019937-7 18/01/2012 A Classificação Anterior era: H04N 7/00
(21) BR 12 2015 001000-4 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 28/06/2012 (51) H04N 19/42 (2006.01) (62) BR 11 2013 033333-2 28/06/2012 A Classificação Anterior era: H04N 13/02
(21) BR 12 2015 001002-0 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 28/06/2012 (51) H04N 19/42 (2006.01)

	(62) BR 11 2013 033333-2 28/06/2012 A Classificação Anterior era: H04N 13/02
--	---

(21) BR 12 2015 001004-7 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 28/06/2012 (51) H04N 19/42 (2006.01) (62) BR 11 2013 033333-2 28/06/2012 A Classificação Anterior era: H04N 13/02
------------------------------------	--

(21) BR 12 2015 001060-8 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 21/12/2012 (51) H04N 19/46 (2006.01) (62) BR 11 2014 016116-0 21/12/2012 A Classificação Anterior era: H04N 13/02
------------------------------------	--

(21) BR 12 2015 005675-6 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 15/03/2012 (51) H04N 1/62 (2006.01) (62) BR 11 2013 023527-6 15/03/2012 As Classificações Anteriores eram: H04N 1/62 , H04N 9/73
------------------------------------	---

(21) BR 12 2015 017257-8 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 05/01/2012 (51) H04N 19/147 (2006.01) (62) BR 11 2013 017799-3 05/01/2012 A Classificação Anterior era: H04N 7/00
------------------------------------	--

(21) BR 12 2015 024083-2 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 05/01/2012 (51) H04N 19/147 (2006.01) (62) BR 11 2013 017799-3 05/01/2012 A Classificação Anterior era: H04N 7/00
------------------------------------	--

(21) BR 12 2019 025405-2 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 12/01/2012 (51) H04N 19/119 (2006.01) (62) BR 11 2013 017952-0 12/01/2012 A Classificação Anterior era: H04N 7/26
------------------------------------	--

(21) BR 12 2019 025406-0 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 12/01/2012 (51) H04N 19/119 (2006.01) (62) BR 11 2013 017952-0 12/01/2012
------------------------------------	---

A Classificação Anterior era: H04N 7/26

(21) BR 12 2019 025407-9 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
(22) 12/01/2012
(51) H04N 19/119 (2006.01)
(62) BR 11 2013 017952-0 12/01/2012
A Classificação Anterior era: H04N 7/26

(21) BR 12 2019 025423-0 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
(22) 05/11/2012
(51) H04N 19/119 (2006.01), H04N 19/196 (2006.01), H04N 19/436 (2006.01),
H04N 19/91 (2006.01)
(62) BR 11 2014 010898-6 05/11/2012
As Classificações Anteriores eram: H04N 19/119 , H04N 19/124 , H04N 19/196 ,
H04N 19/436 , H04N 19/91

(21) BR 12 2019 025424-9 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
(22) 05/11/2012
(51) H04N 19/119 (2006.01), H04N 19/196 (2006.01), H04N 19/436 (2006.01),
H04N 19/91 (2006.01)
(62) BR 11 2014 010898-6 05/11/2012
As Classificações Anteriores eram: H04N 19/119 , H04N 19/124 , H04N 19/196 ,
H04N 19/436 , H04N 19/91

(21) BR 12 2019 025425-7 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
(22) 05/11/2012
(51) H04N 19/119 (2006.01), H04N 19/196 (2006.01), H04N 19/436 (2006.01),
H04N 19/91 (2006.01)
(62) BR 11 2014 010898-6 05/11/2012
As Classificações Anteriores eram: H04N 19/119 , H04N 19/124 , H04N 19/196 ,
H04N 19/436 , H04N 19/91

(21) BR 12 2019 025426-5 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
(22) 05/11/2012
(51) H04N 19/119 (2006.01), H04N 19/196 (2006.01), H04N 19/436 (2006.01),
H04N 19/91 (2006.01)
(62) BR 11 2014 010898-6 05/11/2012
As Classificações Anteriores eram: H04N 19/119 , H04N 19/124 , H04N 19/196 ,
H04N 19/436 , H04N 19/91

(21) BR 12 2019 025427-3 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
(22) 05/11/2012
(51) H04N 19/119 (2006.01), H04N 19/196 (2006.01), H04N 19/436 (2006.01),

H04N 19/91 (2006.01)
 (62) BR 11 2014 010898-6 05/11/2012
 As Classificações Anteriores eram: H04N 19/119 , H04N 19/124 , H04N 19/196 ,
 H04N 19/436 , H04N 19/91

(21) BR 12 2019 026393-0 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 11/01/2012
 (51) H04N 19/139 (2006.01), H04N 19/103 (2006.01), H04N 19/176 (2006.01),
 H04N 19/192 (2006.01), H04N 19/46 (2006.01), H04N 19/52 (2006.01)
 (62) BR 11 2013 016702-5 11/01/2012
 As Classificações Anteriores eram: H04N 19/139 , H04N 19/103 , H04N
 19/176 , H04N 19/192 , H04N 19/46 , H04N 19/52 , H04N 19/65 , H04N 19/89

(21) BR 12 2019 026394-9 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 11/01/2012
 (51) H04N 19/139 (2006.01), H04N 19/103 (2006.01), H04N 19/176 (2006.01),
 H04N 19/192 (2006.01), H04N 19/46 (2006.01), H04N 19/52 (2006.01)
 (62) BR 11 2013 016702-5 11/01/2012
 As Classificações Anteriores eram: H04N 19/139 , H04N 19/103 , H04N
 19/176 , H04N 19/192 , H04N 19/46 , H04N 19/52 , H04N 19/65 , H04N 19/89

(21) BR 12 2019 026395-7 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 11/01/2012
 (51) H04N 19/139 (2006.01), H04N 19/103 (2006.01), H04N 19/176 (2006.01),
 H04N 19/192 (2006.01), H04N 19/46 (2006.01), H04N 19/52 (2006.01)
 (62) BR 11 2013 016702-5 11/01/2012
 As Classificações Anteriores eram: H04N 19/139 , H04N 19/103 , H04N
 19/176 , H04N 19/192 , H04N 19/46 , H04N 19/52 , H04N 19/65 , H04N 19/89

(21) BR 12 2019 026396-5 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 11/01/2012
 (51) H04N 19/139 (2006.01), H04N 19/103 (2006.01), H04N 19/176 (2006.01),
 H04N 19/192 (2006.01), H04N 19/46 (2006.01), H04N 19/52 (2006.01)
 (62) BR 11 2013 016702-5 11/01/2012
 As Classificações Anteriores eram: H04N 19/139 , H04N 19/103 , H04N
 19/176 , H04N 19/192 , H04N 19/46 , H04N 19/52 , H04N 19/65 , H04N 19/89

(21) BR 12 2019 026456-2 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 07/11/2012
 (51) H04N 19/85 (2006.01), H04N 19/117 (2006.01), H04N 19/13 (2006.01),
 H04N 19/136 (2006.01), H04N 19/139 (2006.01), H04N 19/14 (2006.01), H04N
 19/44 (2006.01), H04N 19/80 (2006.01)
 (62) BR 11 2014 010885-4 07/11/2012

As Classificações Anteriores eram: H04N 19/85 , H04N 19/117 , H04N 19/13 , H04N 19/136 , H04N 19/139 , H04N 19/14 , H04N 19/44 , H04N 19/80 , H04N 19/82 , H04N 19/86

(21) BR 12 2019 026459-7 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 07/11/2012

(51) H04N 19/85 (2006.01), H04N 19/117 (2006.01), H04N 19/13 (2006.01), H04N 19/136 (2006.01), H04N 19/139 (2006.01), H04N 19/14 (2006.01), H04N 19/44 (2006.01)

(62) BR 11 2014 010885-4 07/11/2012

As Classificações Anteriores eram: H04N 19/85 , H04N 19/117 , H04N 19/13 , H04N 19/136 , H04N 19/139 , H04N 19/14 , H04N 19/44 , H04N 19/80 , H04N 19/82 , H04N 19/86

(21) BR 12 2019 026460-0 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 07/11/2012

(51) H04N 19/85 (2006.01), H04N 19/117 (2006.01), H04N 19/13 (2006.01), H04N 19/136 (2006.01), H04N 19/139 (2006.01), H04N 19/14 (2006.01), H04N 19/44 (2006.01)

(62) BR 11 2014 010885-4 07/11/2012

As Classificações Anteriores eram: H04N 19/85 , H04N 19/117 , H04N 19/13 , H04N 19/136 , H04N 19/139 , H04N 19/14 , H04N 19/44 , H04N 19/80 , H04N 19/82 , H04N 19/86

(21) BR 12 2019 026461-9 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 07/11/2012

(51) H04N 19/85 (2006.01), H04N 19/117 (2006.01), H04N 19/13 (2006.01), H04N 19/136 (2006.01), H04N 19/139 (2006.01), H04N 19/14 (2006.01), H04N 19/44 (2006.01)

(62) BR 11 2014 010885-4 07/11/2012

As Classificações Anteriores eram: H04N 19/85 , H04N 19/117 , H04N 19/13 , H04N 19/136 , H04N 19/139 , H04N 19/14 , H04N 19/44 , H04N 19/80 , H04N 19/82 , H04N 19/86

(21) BR 12 2019 028115-7 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 07/11/2012

(51) H04N 19/85 (2006.01), H04N 19/117 (2006.01), H04N 19/13 (2006.01), H04N 19/136 (2006.01), H04N 19/139 (2006.01), H04N 19/14 (2006.01), H04N 19/44 (2006.01)

(62) BR 11 2014 010882-0 07/11/2012

As Classificações Anteriores eram: H04N 19/85 , H04N 19/117 , H04N 19/13 , H04N 19/136 , H04N 19/139 , H04N 19/14 , H04N 19/44 , H04N 19/80 , H04N 19/82 , H04N 19/86

(21) BR 12 2019 028116-5 A2	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 07/11/2012 (51) H04N 19/85 (2006.01), H04N 19/117 (2006.01), H04N 19/13 (2006.01), H04N 19/136 (2006.01), H04N 19/139 (2006.01), H04N 19/14 (2006.01), H04N 19/44 (2006.01) (62) BR 11 2014 010882-0 07/11/2012 As Classificações Anteriores eram: H04N 19/85 , H04N 19/117 , H04N 19/13 , H04N 19/136 , H04N 19/139 , H04N 19/14 , H04N 19/44 , H04N 19/80 , H04N 19/82 , H04N 19/86</p>
(21) BR 12 2019 028117-3 A2	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 07/11/2012 (51) H04N 19/85 (2006.01), H04N 19/117 (2006.01), H04N 19/13 (2006.01), H04N 19/136 (2006.01), H04N 19/139 (2006.01), H04N 19/14 (2006.01), H04N 19/44 (2006.01) (62) BR 11 2014 010882-0 07/11/2012 As Classificações Anteriores eram: H04N 19/85 , H04N 19/117 , H04N 19/13 , H04N 19/136 , H04N 19/139 , H04N 19/14 , H04N 19/44 , H04N 19/80 , H04N 19/82 , H04N 19/86</p>
(21) BR 12 2019 028118-1 A2	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 07/11/2012 (51) H04N 19/85 (2006.01), H04N 19/117 (2006.01), H04N 19/13 (2006.01), H04N 19/136 (2006.01), H04N 19/139 (2006.01), H04N 19/14 (2006.01), H04N 19/44 (2006.01) (62) BR 11 2014 010882-0 07/11/2012 As Classificações Anteriores eram: H04N 19/85 , H04N 19/117 , H04N 19/13 , H04N 19/136 , H04N 19/139 , H04N 19/14 , H04N 19/44 , H04N 19/80 , H04N 19/82 , H04N 19/86</p>
(21) BR 12 2020 002120-9 A2	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 08/03/2012 (51) H04N 19/105 (2006.01), H04N 19/139 (2006.01), H04N 19/176 (2006.01), H04N 19/43 (2006.01), H04N 19/46 (2006.01), H04N 19/593 (2006.01) (62) BR 11 2013 022774-5 08/03/2012 As Classificações Anteriores eram: H04N 19/105 , H04N 19/139 , H04N 19/176 , H04N 19/43 , H04N 19/46 , H04N 19/52 , H04N 19/593</p>
(21) BR 12 2020 002121-7 A2	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 08/03/2012 (51) H04N 19/105 (2006.01), H04N 19/139 (2006.01), H04N 19/176 (2006.01), H04N 19/43 (2006.01), H04N 19/46 (2006.01), H04N 19/593 (2006.01)</p>

(62) BR 11 2013 022774-5 08/03/2012

As Classificações Anteriores eram: H04N 19/105 , H04N 19/139 , H04N 19/176 , H04N 19/43 , H04N 19/46 , H04N 19/52 , H04N 19/593

(21) BR 12 2020 002123-3 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 08/03/2012

(51) H04N 19/105 (2006.01), H04N 19/139 (2006.01), H04N 19/176 (2006.01), H04N 19/43 (2006.01), H04N 19/46 (2006.01), H04N 19/593 (2006.01)

(62) BR 11 2013 022774-5 08/03/2012

As Classificações Anteriores eram: H04N 19/105 , H04N 19/139 , H04N 19/176 , H04N 19/43 , H04N 19/46 , H04N 19/52 , H04N 19/593

(21) BR 12 2020 002124-1 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 12/09/2012

(51) H04N 19/105 (2006.01), H04N 19/176 (2006.01), H04N 19/196 (2006.01), H04N 19/463 (2006.01), H04N 19/52 (2006.01), H04N 19/593 (2006.01)

(62) BR 11 2014 005323-5 12/09/2012

As Classificações Anteriores eram: H04N 19/105 , H04N 19/159 , H04N 19/176 , H04N 19/196 , H04N 19/46 , H04N 19/463 , H04N 19/52 , H04N 19/593

(21) BR 12 2020 002125-0 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 12/09/2012

(51) H04N 19/105 (2006.01), H04N 19/176 (2006.01), H04N 19/196 (2006.01), H04N 19/46 (2006.01), H04N 19/463 (2006.01), H04N 19/52 (2006.01), H04N 19/593 (2006.01)

(62) BR 11 2014 005323-5 12/09/2012

As Classificações Anteriores eram: H04N 19/105 , H04N 19/159 , H04N 19/176 , H04N 19/196 , H04N 19/46 , H04N 19/463 , H04N 19/52 , H04N 19/593

(21) BR 12 2020 002126-8 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 12/09/2012

(51) H04N 19/105 (2006.01), H04N 19/176 (2006.01), H04N 19/196 (2006.01), H04N 19/46 (2006.01), H04N 19/463 (2006.01), H04N 19/52 (2006.01), H04N 19/593 (2006.01)

(62) BR 11 2014 005323-5 12/09/2012

As Classificações Anteriores eram: H04N 19/105 , H04N 19/159 , H04N 19/176 , H04N 19/196 , H04N 19/46 , H04N 19/463 , H04N 19/52 , H04N 19/593

(21) BR 12 2020 002127-6 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 12/09/2012

(51) H04N 19/105 (2006.01), H04N 19/176 (2006.01), H04N 19/196 (2006.01), H04N 19/463 (2006.01), H04N 19/52 (2006.01), H04N 19/593 (2006.01)

(62) BR 11 2014 005323-5 12/09/2012

As Classificações Anteriores eram: H04N 19/105 , H04N 19/159 , H04N 19/176 , H04N 19/196 , H04N 19/46 , H04N 19/463 , H04N 19/52 , H04N 19/593

(21) BR 12 2020 002128-4 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
(22) 16/08/2012
(51) H04N 19/107 (2006.01), H04N 19/43 (2006.01), H04N 19/436 (2006.01), H04N 19/44 (2006.01), H04N 19/503 (2006.01), H04N 19/593 (2006.01)
(62) BR 11 2014 002932-6 16/08/2012
As Classificações Anteriores eram: H04N 19/107 , H04N 19/43 , H04N 19/436 , H04N 19/44 , H04N 19/503 , H04N 19/52 , H04N 19/593

(21) BR 12 2020 002129-2 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
(22) 16/08/2012
(51) H04N 19/107 (2006.01), H04N 19/43 (2006.01), H04N 19/436 (2006.01), H04N 19/44 (2006.01), H04N 19/503 (2006.01), H04N 19/593 (2006.01)
(62) BR 11 2014 002932-6 16/08/2012
As Classificações Anteriores eram: H04N 19/107 , H04N 19/43 , H04N 19/436 , H04N 19/44 , H04N 19/503 , H04N 19/52 , H04N 19/593

(21) BR 12 2020 002130-6 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
(22) 16/08/2012
(51) H04N 19/107 (2006.01), H04N 19/43 (2006.01), H04N 19/436 (2006.01), H04N 19/44 (2006.01), H04N 19/503 (2006.01), H04N 19/593 (2006.01)
(62) BR 11 2014 002932-6 16/08/2012
As Classificações Anteriores eram: H04N 19/107 , H04N 19/43 , H04N 19/436 , H04N 19/44 , H04N 19/503 , H04N 19/52 , H04N 19/593

(21) BR 12 2020 002131-4 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
(22) 16/08/2012
(51) H04N 19/107 (2006.01), H04N 19/436 (2006.01), H04N 19/44 (2006.01), H04N 19/503 (2006.01), H04N 19/593 (2006.01)
(62) BR 11 2014 002932-6 16/08/2012
As Classificações Anteriores eram: H04N 19/107 , H04N 19/43 , H04N 19/436 , H04N 19/44 , H04N 19/503 , H04N 19/52 , H04N 19/593

(21) BR 12 2020 002133-0 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
(22) 08/03/2012
(51) H04N 19/105 (2006.01), H04N 19/139 (2006.01), H04N 19/176 (2006.01), H04N 19/43 (2006.01), H04N 19/46 (2006.01), H04N 19/593 (2006.01)
(62) BR 11 2013 022774-5 08/03/2012
As Classificações Anteriores eram: H04N 19/105 , H04N 19/139 , H04N 19/176 , H04N 19/43 , H04N 19/46 , H04N 19/52 , H04N 19/593

(21) BR 12 2020 015411-0 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 31/01/2012 (51) H04N 19/426 (2006.01) (62) BR 11 2013 019495-2 31/01/2012 A Classificação Anterior era: H04N 7/32
------------------------------------	--

(21) BR 12 2020 015452-7 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 31/01/2012 (51) H04N 19/426 (2006.01) (62) BR 11 2013 019495-2 31/01/2012 A Classificação Anterior era: H04N 7/32
------------------------------------	--

(21) BR 12 2020 015455-1 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 31/01/2012 (51) H04N 19/426 (2006.01) (62) BR 11 2013 019495-2 31/01/2012 A Classificação Anterior era: H04N 7/32
------------------------------------	--

(21) BR 20 2021 006008-0 U2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 29/03/2021 (51) B65D 85/04 (2006.01), B65D 85/672 (2006.01), A45D 31/00 (2006.01), A45D 29/00 (2006.01), A45D 29/20 (2006.01) A Classificação Anterior era: B65D 85/67
------------------------------------	---

(21) PI 1011124-7 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 14/06/2010 (51) E21C 41/00 (2006.01), G06Q 99/00 (2006.01), G06Q 10/00 (2006.01), G05B 15/00 (2006.01), G06Q 50/00 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: E21C 41/00 , G06F 19/00 , G06Q 99/00 , E21F 13/00 , G06Q 10/00 , G05B 15/00 , G06Q 50/00
-----------------------------	--

Código 15.14 - Notificação de Decisão Judicial

Notificação de decisão judicial referente ao pedido.

(21) PI 0608464-8 A2

Código 15.14 - Notificação de Decisão Judicial

(22) 13/03/2006

(71) WYETH (US)

Processo INPI nº 52402.000857/2019-19 @ NUP: 00408.004288/2019-27 (REF. 5039367-44.2018.4.02.5101) @ INTERESSADOS: EUROFARMA LABORATORIOS S.A. - EUROFARMA LABORATORIOS E OUTROS @ Sentença: A Segunda Turma Especializada do TRF da 2ª região decidiu desprover ambos os recursos bem como a remessa necessária. Trânsito em julgado.

(21) PI 0610653-6 A2

Código 15.14 - Notificação de Decisão Judicial

(22) 25/05/2006

(71) WYETH (US)

Processo INPI nº 52402.000857/2019-19 @ NUP: 00408.004288/2019-27 (REF. 5039367-44.2018.4.02.5101) @ INTERESSADOS: EUROFARMA LABORATORIOS S.A. - EUROFARMA LABORATORIOS E OUTROS @ Sentença: A Segunda Turma Especializada do TRF da 2ª região decidiu desprover ambos os recursos bem como a remessa necessária. Trânsito em julgado.

Código 15.21 - Numeração Anulada

Anulada a numeração do pedido de patente ou certificado de adição de invenção. A documentação ficará a disposição do depositante ou seu procurador pelo prazo de 180 dias desta publicação. A documentação não retirada será descartada.

(21) BR 10 2020 013456-6	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 30/06/2020 (71) CORPORATEGIFTS EIRELI EPP (BR/SP) ; DALONSO CONSTRUÇÕES LTDA. (BR/SP) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
(21) BR 10 2021 020089-8	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 06/10/2021 (71) DANIEL RAMIRO (BR/MG) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
(21) BR 10 2021 020094-4	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 06/10/2021 (71) ANA SOUZA (BR/SP) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
(21) BR 10 2021 020099-5	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 06/10/2021 (71) ANA SOUZA (BR/SP) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
(21) BR 10 2021 020103-7	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 06/10/2021 (71) ANA SOUZA (BR/SP) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
(21) BR 10 2021 020687-0	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 15/10/2021 (71) SLSTARES ASSESSORIA E CONSULTORIA LTDA (BR/SC) ; GLASSYN SOLUÇÕES EM ENGENHARIA DE REVESTIMENTO LTDA (BR/SC) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de

exigência formal

(21) BR 10 2021 021326-4 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 24/10/2021
(71) JOEL UIZ DOS SANTOS (BR/RJ)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 10 2021 026685-6 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 28/12/2021
(71) TESTE (BR/AC)
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 2014 008386-9 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 21/03/2014
(71) MARCOS SAMARONE DOS SANTOS CARNEIRO (BR)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 20 2015 019117-6 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 10/08/2015
(71) JOÃO BAPTISTA (BR/ES)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 20 2016 026708-6 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 15/11/2016
(71) ADRIANA DA CONCEIÇÃO EUZÉBIO (BR/SP)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 20 2020 014883-0 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 22/07/2020
(71) ENPROTEC INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/SP)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 20 2021 005890-6 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 26/03/2021
(71) SORTZEN ENGENHARIA DE MATERIAIS LTDA (BR/RJ) ; CLÁUDIO CASSIMIRO AMORIM DE FREITAS (BR/RJ)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 20 2021 021027-9

Código 15.21 - Numeração Anulada

(22) 20/10/2021

(71) SUPORTEL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE ARTEFATOS METÁLICOS LTDA ME (BR/SP)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 20 2021 021049-0

Código 15.21 - Numeração Anulada

(22) 20/10/2021

(71) TRANSPORK SOLUCOES DE TECNOLOGIA LOGISTICA LTDA (BR/PR)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 20 2021 021162-3

Código 15.21 - Numeração Anulada

(22) 21/10/2021

(71) RODRIGO LUCIANO CAVALCANTE AMORIM (BR/PE)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

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 002419-5 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/02/2012 (30) 02/02/2011 US 13/019709 (43) 24/05/2016 (51) B23P 11/00 (2006.01), F16L 9/18 (2006.01) (54) CONEXÃO ROSQUEADA E MÉTODO PARA ENCAIXAR UMA CONEXÃO ROSQUEADA (73) TENARIS CONNECTIONS B.V. (NL) (72) ALEJANDRA PAOLA SANMARTINO; GASTON MAZZAFERRO Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/02/2012, observadas as condições legais.
(11) BR 10 2012 017623-8 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/07/2012 (43) 09/09/2014 (51) A61K 36/48 (2006.01), A61K 9/14 (2006.01), A61K 9/107 (2006.01), A61P 31/00 (2006.01) (54) SISTEMAS MICROPARTICULADOS, COMPOSIÇÃO EM FORMA DE GEL E COMPOSIÇÃO EM FORMA DE EMULSÃO (73) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) (72) WANDERLEY PEREIRA DE OLIVEIRA; CLAUDIA REGINA FERNANDES DE SOUZA; EDIVALDO FERREIRA PACHECO FILHO; MAIRA NETO ZAMPIER Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/07/2012, observadas as condições legais.
(11) BR 10 2012 021315-0 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/08/2012

(43) 16/12/2014

(51) G01P 3/44 (2006.01), G05D 3/12 (2006.01)

(54) SISTEMA E MÉTODO DE CONTROLE SENSORLESS E ESTIMADOR DISCRETO DE POSIÇÃO E VELOCIDADE PARA ACIONAMENTO DE MÁQUINAS SÍNCRONAS

(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA (BR/RS)

(72) Hilton Abílio Gründling; Rodrigo Padilha Vieira; Thiago A. Bernardes; HUMBERTO PINHEIRO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/08/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2012 023020-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/09/2012

(43) 10/06/2014

(51) F02M 23/10 (2006.01), F02M 26/27 (2006.01), F02M 26/28 (2006.01)

(54) SISTEMA DE RECIRCULAÇÃO DE GASES DE ESCAPE PARA ARREFECIMENTO DE BICOS INJETORES, MECANISMO DE REFRIGERAÇÃO DE BICOS INJETORES E VEÍCULO

(73) MAN LATIN AMERICA INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE VEÍCULOS LTDA. (BR/SP)

(72) Rodrigo de Oliveira Chaves; Rogério Curty Dias; Fabio Novaes Limeira; Gottfried Raab; Lukas Gohm

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/09/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2012 023797-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/09/2012

(43) 07/10/2014

(51) D06F 39/02 (2006.01), A47L 15/44 (2006.01)

(54) SISTEMA DE DISPENSAMENTO DE INSUMOS DE LAVAGEM E LAVADORA PROVIDA DE SISTEMA DE DISPENSAMENTO DE INSUMOS DE LAVAGEM

(73) WHIRLPOOL S.A. (BR/SP)

(72) FERNANDA K. PIERETTI; LUCAS A. MAGALHÃES

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/09/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2012 029797-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/11/2012

(43) 27/02/2018

(51) A61K 31/04 (2006.01), A61K 31/155 (2006.01), B01J 31/00 (2006.01), C08K 5/00 (2006.01), C08F 251/00 (2006.01), C08L 3/00 (2006.01), A61K

31/16 (2006.01), A61K 31/465 (2006.01), A61K 31/4995 (2006.01), A61K 31/66 (2006.01), A61K 31/6615 (2006.01)

(54) FILMES BIODEGRADÁVEIS DE AMIDO/FÉCULA DE AMIDO COM CARBOXIMETILCELULOSE E COMPLEXO DE RUTÊNIO DOADORES OU CAPTADORES DE ÓXIDO NÍTRICO, PROCESSO DE PREPARAÇÃO E USO DOS REFERIDOS FILMES

(73) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)

(72) CARMEN CECILIA TADINI; JOSÉ EDUARDO KRIEGER; DOUGLAS WAGNER FRANCO; HELENA DE FAZIO AGUIAR; ANTONIO CARLOS ROVEDA JÚNIOR; RENAN DE JESUS PIVA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/11/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2013 001893-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/01/2013

(43) 09/09/2014

(51) C07K 14/01 (2006.01), A61K 39/12 (2006.01), A61P 31/20 (2006.01), C12N 15/34 (2006.01), C12R 1/93 (2006.01), G01N 33/569 (2006.01)

(54) ANTÍGENOS RECOMBINANTES DO PORCINE CIRCOVIRUS 2 (PCV-2) PARA FORMULAÇÕES VACINAIS, KIT DE DIAGNÓSTICO E USO

(73) FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS - FAPEMIG (BR/MG) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA (BR/MG)

(72) MÁRCIA ROGÉRIA DE ALMEIDA; ABELARDO SILVA JÚNIOR; JULIANA LOPES RANGEL FIETTO; GUSTAVO COSTA BRESSAN; RAFAEL LOCATELLI SALGADO; MARIANA COSTA FAUSTO; PEDRO MARCUS PEREIRA VIDIGAL; STHEFANY PATARELI KALKS; JOSICELLI SOUZA CRISPIM; THIAGO SOUZA ONOFRE; ROBERTA AMAZILES SILVA LEITE; JACKSON DE ANDRADE TEIXEIRA; NATÁLIA FIALHO GONZAGA; TIAGO JAQUEL ZILCH; LUIZ FERNANDO LINO DE SOUZA; AMANDA MARTINS DA CRUZ SOUZA; ANTÔNIO DE MORAIS MONTEIRO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/01/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2013 004035-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/02/2013

(43) 23/12/2014

(51) B60K 23/00 (2006.01)

(54) SISTEMA DE GERENCIAMENTO DE MUDANÇA DE MARCHA DE UMA CAIXA DE CÂMBIO MANUAL DE UM VEÍCULO AUTOMOTOR E VEÍCULO AUTOMOTOR

(73) MAN LATIN AMERICA INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE VEÍCULOS LTDA. (BR/SP)

(72) RONALDO CANDIDO DA SILVA JUNIOR; RICARDO ALEXANDRE SASSA; EMYGDIO JOSÉ DO CARMO PINTO; RODRIGO DE OLIVEIRA CHAVES; RILEI OLIVEIRA FERREIRA; ALEXSANDER SICHU; ROGÉRIO CURTY DIAS; MITHERMAYER MENABO JUNIOR; SERGIO ROBERTO

AMARAL

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/02/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2013 006808-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/03/2013

(43) 18/11/2014

(51) A61F 2/36 (2006.01), A61F 2/34 (2006.01), A61F 2/40 (2006.01), A61L 27/10 (2006.01)

(54) PRÓTESE CIRÚRGICA DE RECAPEAMENTO DE QUADRIL EM CERÂMICA POROSA MULTIDENSA COM GRADIENTE FUNCIONAL E SEU PROCESSO DE PRODUÇÃO

(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 25/03/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2013 008118-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/04/2013

(43) 17/03/2015

(51) G06T 7/13 (2006.01)

(54) SISTEMA E MÉTODO PARA A DETERMINAÇÃO DOS PONTOS DE INTERSEÇÕES ENTRE UMA RETA E O CONTORNO DE UM OBJETO CONVEXO E PARA A SÍNTESE DO CONTORNO INICIAL DE UM OBJETO CONVEXO

(73) INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS ESPACIAIS - INPE (BR/SP) ; UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)

(72) ANA CAROLINA BRANDÃO DE CAMPOS FONSECA PINTO; GABRIELA PAOLA RIBEIRO BANON; GERALD JEAN FRANCIS BANON

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/04/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2013 008650-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/03/2013

(30) 22/03/2012 JP 2012-065180

(43) 23/06/2015

(51) F01L 1/18 (2006.01)

(54) ESTRUTURA DE RESPIRO PARA PORÇÃO DE APOIO DO EIXO DE BALANCIM

(73) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

(72) Yukihiko Tsubakino; Yoshiki Nagahashi; Fumiaki Okubo

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/03/2013, observadas

as condições legais.

(11) BR 10 2013 009846-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 22/04/2013
(30) 23/04/2012 US 13/454,014
(43) 16/06/2015
(51) H04W 4/029 (2006.01), H04W 52/02 (2006.01)
(54) APARELHO E MÉTODO PARA DETERMINAR A LOCALIZAÇÃO DE UM DISPOSITIVO SEM FIO APÓS O DESLIGAMENTO
(73) Apple Inc. (US)
(72) Alexander D. Schlaupitz; Joshua G. Wurzel; Ahmad Al-Dahle
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/04/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2013 014550-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 11/06/2013
(43) 11/08/2015
(51) E04H 17/14 (2006.01)
(54) EQUIPAMENTO ORGANIZADOR DE EMBARQUE E DESEMBARQUE MODELO LONGO
(73) COMPANHIA DO METROPOLITANO DE SÃO PAULO - METRÔ (BR/SP)
(72) REINALDO BARROSO; ROBERTO BENVENUTI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/06/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2013 018389-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 18/07/2013
(30) 26/09/2012 DE 102012019023.9
(43) 18/08/2015
(51) B62D 21/02 (2006.01)
(54) ESTRUTURA DE SUPORTE, PREFERENCIALMENTE CHASSI, PARA UM VEÍCULO UTILITÁRIO, PREFERENCIALMENTE CAMINHÕES, E VEÍCULO UTILITÁRIO COM DITA ESTRUTURA DE SUPORTE
(73) MAN TRUCK & BUS SE (DE)
(72) THOMAS GRIMM; TOBIAS FISSMANN; REIMAR BRAUN; GÖTZ VON ESEBECK
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/07/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2013 019173-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 26/07/2013
(43) 11/08/2015
(51) A63B 22/02 (2006.01), A63B 21/008 (2006.01)

(54) ESTEIRA SUBAQUÁTICA COM A UNIDADE DE TRAÇÃO MOVIDA PELO SISTEMA HIDRÁULICO DA PISCINA OU CONGÊNERE
(73) ASSOCIAÇÃO SÃO BENTO DE ENSINO (BR/SP)
(72) JOSÉ LUIS GARCIA HERMOSILLA; RAPHAEL CAMMAROSANO CAMARA; ABNER ELIEL TARTARINI; FRANCINI BACCI BORALLI; RENAN CAMPREGHER PORTO; LEANDRO CESAR DOS SANTOS; ELIANDRO ASTORINO DO NASCIMENTO; ROGÉRIO DOS SANTOS BARONI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/07/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2013 019717-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 02/08/2013
(43) 16/02/2016
(51) A01D 46/00 (2006.01)
(54) COLHEDORA MULTIFUNCIONAL DE HORTÍCULAS HERBÁCEAS, FOLHOSAS, TUBEROSAS, FISTULOSAS, RAÍZES E BULBOS
(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE)
(72) FLÁVIO ROBERTO DE FREITAS GONÇALVES; JOSÉ HELDENIR PINHEIRO BEZERRA; DANIEL ALBIERO
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/08/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2013 026558-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 15/10/2013
(43) 28/07/2015
(51) C07F 1/08 (2006.01), C07F 3/06 (2006.01), A61K 31/404 (2006.01), A61P 33/02 (2006.01)
(54) USO DE COMPLEXOS METÁLICOS COM LIGANTES INDÓLICOS OU OXINDÓLICOS E SEUS DERIVADOS IMÍNICOS COMO AGENTES ANTIPARASITÁRIOS
(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS - UFMG (BR/MG) ; UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
(72) ANA MARIA DA COSTA FERREIRA; GUSTAVO LEVENDOSKI SABINO; QUEITE ANTÔNIA DE PAULA; RICARDO ALEXANDRE ALVES DE COUTO; BRUNO SOARES DARIO; LEDA QUERCIA VIEIRA; GRAZIELLE ALVES RIBEIRO
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/10/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2013 031224-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 04/12/2013
(30) 11/03/2013 DE 10 2013 004 219.4
(43) 03/11/2015
(51) B62D 25/24 (2006.01), B62D 25/02 (2006.01), H02J 7/00 (2006.01), B60R

16/033 (2006.01), B60R 3/00 (2006.01)

(54) VEÍCULO MOTOR, PREFERENCIALMENTE UM VEÍCULO UTILITÁRIO

(73) MAN TRUCK & BUS AG (DE)

(72) FLORIAN MAYER; MARCEL HESSEL

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/12/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2013 032646-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/12/2013

(43) 23/08/2016

(51) B05B 5/03 (2006.01), B05B 5/043 (2006.01)

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA À TECNOLOGIA DE BICO PNEUMÁTICO ELETROSTÁTICO

(73) EMBRAPA - EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA (BR/DF)

(72) ALDEMIR CHAIM; LUIZ GUILHERME REBELLO WADT

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/12/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2014 001105-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/01/2014

(30) 18/01/2013 TW 102201214

(43) 07/01/2020

(51) F16C 11/04 (2006.01), E05F 1/12 (2006.01)

(54) DOBRADIÇA PARA CONJUNTO DE CAPAS PROTETORAS

(73) KEYARROW (TAIWAN) CO., LTD. (TW)

(72) FU-YI CHEN; LI-LING CHANG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/01/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2014 002275-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/01/2014

(30) 30/01/2013 JP 2013-015647

(43) 08/12/2015

(51) G06F 3/12 (2006.01), G06F 21/60 (2006.01)

(54) APARELHO DE FORMAÇÃO DE IMAGEM EQUIPADO COM FUNÇÃO DE IMPRESSÃO SEGURA E MÉTODO PARA CONTROLE DO MESMO

(73) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)

(72) NOBUHIKO MAKI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/01/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2014 004934-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/02/2014
 (30) 06/03/2013 US 13/787,291
 (43) 16/06/2015
 (51) G01R 21/06 (2006.01), H02M 5/458 (2006.01)
 (54) SISTEMA DE CONVERSÃO DE POTÊNCIA E MÉTODO PARA A
 DETECÇÃO DE ONDULAÇÃO EXCESSIVA
 (73) ROCKWELL AUTOMATION TECHNOLOGIES, INC. (US)
 (72) BING LI; DAVID LEGGATE; TIMOTHY ROWAN
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/02/2014, observadas
 as condições legais.

(11) BR 10 2014 005095-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 05/03/2014
 (30) 05/03/2013 US 61/772,994; 19/02/2014 US 14/183,665
 (43) 10/12/2019
 (51) G01P 5/165 (2006.01), G01L 15/00 (2006.01)
 (54) SONDAS DE DADOS DE AR
 (73) ROSEMOUNT AEROSPACE (US)
 (72) CHARLES JAE DOOLITTLE; BRIAN DANIEL MATHEIS; ROGER DUANE
 FOSTER
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/03/2014, observadas
 as condições legais.

(11) BR 10 2014 007003-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 24/03/2014
 (43) 01/12/2015
 (51) E01D 19/06 (2006.01), E01C 11/08 (2006.01)
 (54) JUNTA DE DILATAÇÃO REGULÁVEL PARA PONTES, VIADUTOS E
 OBRAS SIMILARES
 (73) CRISTIANO FERREIRA DE SÁ (BR/SP) ; MARCOS ONISHI (BR/SP)
 (72) DANIEL MASSASHI KAKO; MINORU ONISHI
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/03/2014, observadas
 as condições legais.

(11) BR 10 2014 007340-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 27/03/2014
 (43) 07/06/2016
 (51) H02P 21/14 (2006.01)
 (54) MÉTODO E SISTEMA DE CONTROLE LINEARIZANTE DE MÁQUINA DE
 INDUÇÃO SEM SENSOR MECÂNICO
 (73) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA (BR/RS)
 (72) HILTON ABÍLIO GRÜNDLING; CRISTIANE CAUDURO GASTALDINI;
 RODRIGO PADILHA VIEIRA
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/03/2014, observadas

as condições legais.

(11) BR 10 2014 007541-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 28/03/2014
(43) 08/12/2015
(51) F16K 27/12 (2006.01), F16K 31/60 (2006.01)
(54) ARRANJO DE ACABAMENTO PARA REGISTROS HIDRÁULICOS
(73) FABRIMAR S/A INDÚSTRIA E COMÉRCIO (BR/RJ)
(72) CARLOS AUGUSTO RAMOS DE BARROS
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/03/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2014 008181-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 04/04/2014
(30) 09/04/2013 KR 10-2013-0038786
(43) 24/05/2016
(54) SISTEMA DE CONTROLE DE MÁQUINA DE LAVAR ROUPA E MÉTODO DE CONTROLE DE UM SISTEMA DE CONTROLE DE MÁQUINA DE LAVAR ROUPA EM UM DISPOSITIVO MÓVEL
(73) LG ELECTRONICS, INC. (KR)
(72) MIKYUNG HA; JUNPIL PARK; BYUNG GEE SUNG
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/04/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2014 010461-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 30/04/2014
(30) 31/05/2013 DE 102013009204.3
(43) 24/11/2015
(51) B62D 33/10 (2006.01), B62D 33/06 (2006.01), B60G 17/04 (2006.01), B60G 17/015 (2006.01)
(54) SISTEMA PARA REGULAGEM DE NÍVEL DE UMA CABINE DE CONDUTOR DE UM VEÍCULO COMERCIAL, VEÍCULO COMERCIAL, E MÉTODO DE OPERAÇÃO PARA REGULAGEM DE NÍVEL DE UMA CABINE DE CONDUTOR DE UM VEÍCULO COMERCIAL
(73) MAN TRUCK & BUS AG (DE)
(72) LUDWIG RAUSCH; URS GUNZERT; JAN FLEISCHHACKER; DR. JAN FLEISCHHACKER
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/04/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2014 012124-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/05/2014
(30) 02/08/2013 DE 102013012927.3

(43) 26/01/2016

(51) B62D 33/06 (2006.01), B62D 65/02 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA CONSTRUÇÃO DE UMA CABINE DO MOTORISTA DE UM VEÍCULO COMERCIAL E CABINE DO MOTORISTA DE UM VEÍCULO COMERCIAL

(73) MAN TRUCK & BUS AG (DE)

(72) STEFAN SCHERR

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/05/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2014 013211-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/05/2014

(30) 04/06/2013 KR 10-2013-0064077; 18/04/2014 KR 10-2014-0046922

(43) 06/09/2016

(51) D06F 33/00 (2006.01)

(54) APARELHO DE TRATAMENTO DE VESTUÁRIO

(73) LG ELECTRONICS, INC. (KR)

(72) JONGHEE HAN; JINHO YANG; JAESEOK SEONG; JUNGSANG YOU; JAEHOON CHOI; YOUNGSOO HA; KYUNGAH LEE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/05/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2014 015836-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/06/2014

(30) 27/06/2013 EP 13174011.0

(43) 03/04/2018

(51) C23C 14/06 (2006.01), C23C 14/08 (2006.01), C23C 16/40 (2006.01), C23C 16/02 (2006.01), C23C 16/56 (2006.01), C23C 30/00 (2006.01), B23B 27/14 (2006.01)

(54) FERRAMENTA DE CORTE REVESTIDA

(73) SANDVIK INTELLECTUAL PROPERTY AB (SE)

(72) ÖSTLUND, ÅKE; EDMAN, JONNY; LINDAHL, ERIK; ENGQVIST, JAN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/06/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2014 017489-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/07/2014

(30) 17/07/2013 FR 13 57004

(43) 20/10/2015

(51) A01D 34/42 (2006.01)

(54) MÁQUINA DE COLHEITA DE FORRAGEM APERFEIÇOADA

(73) KUHN S.A. (FR)

(72) MICHAEL SCHWER; JOËL WILHELM

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/07/2014, observadas as condições legais.

as condições legais.

(11) BR 10 2014 018554-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 28/07/2014
(30) 31/07/2013 DE 10 2013 108 199.1
(43) 08/12/2015
(51) D01H 4/10 (2006.01)
(54) TAÇA DE ROTOR PARA UM ROTOR ABERTO DE FIAÇÃO E ROTOR ABERTO DE FIAÇÃO
(73) MASCHINENFABRIK RIETER AG (CH)
(72) BERND LOOS; HANS KUSTERMANN
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/07/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2014 025573-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 14/10/2014
(43) 17/05/2016
(51) E04B 1/68 (2006.01)
(54) JUNTA DE DILATAÇÃO
(66) BR 10 2013 028245-6 01/11/2013
(73) JORGE GABRIELLI ZACHARIAS CALIXTO (BR/SP)
(72) JORGE GABRIELLI ZACHARIAS CALIXTO
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/10/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2014 025954-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/10/2014
(43) 26/04/2016
(51) B63B 34/21 (2006.01), B63B 34/26 (2006.01), B63B 34/20 (2006.01), B63B 29/00 (2006.01), B63B 17/00 (2006.01)
(54) SUPORTE MÓVEL E REGULÁVEL PARA ASSENTO E SEU USO
(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA (BR/RS)
(72) SERGIO ANTONIO BRONDANI; TIAGO SEGATTO JOSE; LUCIANA ERINA PALMA VIANA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/10/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2014 027472-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 03/11/2014
(30) 04/11/2013 KR 10-2013-0132966
(43) 07/03/2017
(51) D06F 37/00 (2006.01), D06F 39/00 (2006.01)
(54) APARATO PARA TRATAMENTO DE VESTUÁRIO INCLUINDO

CONECTOR PARA TRANSMISSÃO DE ENERGIA
OUTRANSMISSÃO/RECEPÇÃO DE DADOS

(73) LG ELECTRONICS INC. (KR)

(72) SEYOUNG WOO; SANGHUN BAE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/11/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2014 027559-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/11/2014

(30) 08/11/2013 KR 10-2013-0135659

(43) 07/04/2020

(51) D06F 37/30 (2006.01)

(54) MÁQUINA DE TRATAMENTO DE VESTUÁRIO E APARATO DE
ACIONAMENTO DE MOTOR

(73) LG ELECTRONICS INC. (KR) ; SEOUL NATIONAL UNIVERSITY R&DB
FOUNDATION (KR)

(72) KYUNGHOO KIM; JAYEONG YU; SEUNGJUN CHEE; SEUNGKI SUL;
MINHO JANG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/11/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2014 028071-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/11/2014

(30) 11/11/2013 US 14/077,032

(43) 23/08/2016

(51) H02B 1/32 (2006.01), H01H 1/32 (2006.01), H01H 1/64 (2006.01), H01H
9/02 (2006.01), H01H 19/08 (2006.01)

(54) SISTEMA DE AJUSTE DA POSIÇÃO DO DISJUNTOR

(73) ROCKWELL AUTOMATION TECHNOLOGIES, INC. (US)

(72) TROY MICHEAL BELLOWS; KRZYSZTOF ADAM NOWACKI; PAUL T.
KRAUSE; MIROSLAW SAFIAN; JACEK TOMASZ POCHOPIEN; TODD
RICHARD SAUVE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/11/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2014 033062-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/12/2014

(30) 21/02/2014 US 14/186760

(43) 31/05/2016

(51) B64C 21/00 (2006.01), H05H 1/24 (2006.01)

(54) ATUADOR DE JATO SINTÉTICO ASSISTIDO POR PLASMA, E, MÉTODO
PARA MELHORAR PROPRIEDADES AERODINÂMICAS DE UMA
ESTRUTURA AERODINÂMICA

(73) THE BOEING COMPANY (US)

(72) DEJAN NIKIC

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/12/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2015 002443-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/02/2015

(30) 05/02/2014 EP 14153938.7

(43) 02/02/2016

(51) A61B 18/00 (2006.01)

(54) INSTRUMENTO ELETROCIRÚRGICO

(73) ERBE ELEKTROMEDIZIN GMBH (DE)

(72) UDO KIRSTGEN; VOLKER BUNTROCK; TOBIAS ALBERSTETTER;
THORSTEN ROMBACH; ELMAR AHLBURG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/02/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2015 002873-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/02/2015

(30) 13/02/2014 EP 14155058.2

(43) 21/06/2016

(51) C23C 22/44 (2006.01), C23C 22/83 (2006.01), C23C 22/46 (2006.01),
C23C 22/34 (2006.01), C23C 22/60 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA A FABRICAÇÃO DE UM SUBSTRATO PROVIDO COM
UMA APASSIVAÇÃO LIVRE DE COBALTO E LIVRE DE CROMO VI

(73) EWALD DÖRKEN AG (DE)

(72) MARCEL ROTH; CHRISTOPHER KÖSTER; INGO KLÜPPEL; VERENA
GROSSMANN; GERHARD REUSSMANN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/02/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2015 006306-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/03/2015

(43) 07/11/2017

(51) F16M 5/00 (2006.01), F04B 39/12 (2006.01)

(54) CHASSI LIVRE DE VAZAMENTOS

(73) ATLAS COPCO BRASIL LTDA (BR/SP)

(72) LEANDRO GONCIAR PUPO; ISRAEL GRACIANO SABA; PAULO
EDUARDO MATTA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/03/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2015 006743-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/03/2015

(30) 03/04/2014 FR 1452963

(43) 08/12/2015

(51) H02M 3/18 (2006.01), H02M 7/48 (2006.01), H02M 7/483 (2006.01)

(54) CONVERSOR MULTINÍVEL E VARIADOR DE VELOCIDADE

(73) SCHNEIDER TOSHIBA INVERTER EUROPE SAS (FR)

(72) JEAN-PAUL LAVIEVILLE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/03/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2015 011521-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/05/2015

(30) 24/06/2014 KR 10-2014-0077559

(43) 05/07/2016

(51) F04B 35/04 (2006.01)

(54) COMPRESSOR LINEAR

(73) LG ELECTRONICS INC (KR)

(72) JUNGHAE KIM; KYOUNGKYU LEE; KWANGWOON AHN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/05/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2015 012574-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/05/2015

(43) 19/09/2017

(51) B01J 19/00 (2006.01), B01J 4/00 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE APLICAÇÃO PNEUMÁTICA DE GRAXA PARA CONDUTORES ELÉTRICOS

(73) ALUBAR METAIS E CABOS S/A (BR/PA)

(72) MARCIO FERREIRA DOS SANTOS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/05/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2015 014042-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/06/2015

(43) 20/03/2018

(51) G01N 27/327 (2006.01), C07C 211/50 (2006.01)

(54) USO E APLICAÇÃO DE TETRAMETILBENZIDINA (TMB) EM GENOSENSORES ELETROQUÍMICOS

(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA (BR/MG)

(72) ANA GRACI BRITO MADURRO; JOÃO MARCOS MADURRO; RENATA PEREIRA ALVES BALVEDI; LARISSA PEREIRA CAETANO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/06/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2015 015264-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 24/06/2015</p> <p>(30) 25/06/2014 EP 14173954.0</p> <p>(43) 19/12/2017</p> <p>(51) A61B 18/14 (2006.01), A61B 18/12 (2006.01)</p> <p>(54) INSTRUMENTO CIRÚRGICO</p> <p>(73) ERBE ELEKTROMEDIZIN GMBH (DE)</p> <p>(72) VOLKER MAYER; ROLF WEILER; HEIKO SCHALL; ACHIM BRODBECK; TOBIAS AMANN</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/06/2015, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 10 2015 016552-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 09/07/2015</p> <p>(30) 16/10/2014 DE 10 2014 015287.1</p> <p>(43) 27/06/2017</p> <p>(51) B60W 30/14 (2006.01), B60W 40/076 (2006.01), B60W 50/16 (2006.01)</p> <p>(54) MÉTODO PARA CONTROLAR UMA FORÇA DE RESTAURAÇÃO AJUSTÁVEL EM UM PEDAL ACELERADOR DE UM VEÍCULO MOTORIZADO E VEÍCULO MOTORIZADO</p> <p>(73) MAN TRUCK & BUS AG (DE)</p> <p>(72) RALF WELLER; HANS-JOSEF WELFERS</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/07/2015, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 10 2015 016880-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 14/07/2015</p> <p>(30) 21/07/2014 DE 102014 214 128.01</p> <p>(43) 11/07/2017</p> <p>(51) B60R 1/06 (2006.01), B60R 11/04 (2006.01), B60R 1/08 (2006.01)</p> <p>(54) DISPOSITIVO DE SUPORTE PARA A FIXAÇÃO DE UM SISTEMA DE REPRESENTAÇÃO GRÁFICA DE UM SISTEMA VISUAL INDIRETO EM UM VEÍCULO E SISTEMA VISUAL INDIRETO PARA UM VEÍCULO</p> <p>(73) MEKRA LANG GMBH & CO. KG. (DE)</p> <p>(72) WERNER LANG; GEORG HECHT; MATTHIAS ZINK; ORHAN KILIC</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/07/2015, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 10 2015 020208-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 21/08/2015</p> <p>(30) 04/09/2014 KR 10-2014-0118023</p> <p>(43) 21/06/2016</p> <p>(51) H01M 10/04 (2006.01), H01M 10/0587 (2006.01), H01M 4/139 (2006.01)</p> <p>(54) DISPOSITIVO E MÉTODO DE LAMINAÇÃO PARA UMA BATERIA</p>

SECUNDÁRIA

(73) SAMSUNG SDI CO., LTD. (KR)

(72) Dongwoo Kim; Gibong Cho

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/08/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2015 023982-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/09/2015

(43) 21/03/2017

(51) G01V 1/28 (2006.01)

(54) MÉTODO DE CORREÇÃO DE EXCENTRICIDADE DE PERFIS DE IMAGEM ULTRASSÔNICA

(73) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ)

(72) CANDIDA MENEZES DE JESUS; ANDRÉ LUIZ MARTINS COMPAN; RODRIGO SURMAS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/09/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2015 024035-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/09/2015

(43) 21/03/2017

(51) A61F 13/471 (2006.01)

(54) ARTIGO PARA HIGIENE PESSOAL MASCULINA

(73) MARCELO GARCEZ LOPES (BR/SP)

(72) MARCELO GARCEZ LOPES

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/09/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2015 025274-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/09/2015

(43) 07/11/2017

(51) H01L 29/16 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO MULTIFUNCIONAL PLANAR BASEADO EM GRAFENO NA FAIXA DE THz

(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ (BR/PA)

(72) VICTOR DMITRIEV; CLERISSON MONTE DO NASCIMENTO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/09/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2015 028052-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/11/2015

(43) 20/03/2018

(51) G01N 27/327 (2006.01), C12Q 1/682 (2006.01), C12Q 1/6825 (2006.01),

C01B 32/198 (2006.01), C08G 63/06 (2006.01)

(54) METODOLOGIA DE PREPARAÇÃO DO COMPÓSITO POLIMÉRICO A BASE DE ÓXIDO DE GRAFENO REDUZIDO E POLI (ÁCIDO 3-HIDROXIFENILACÉTICO), COMO MATRIZ PARA HIBRIDIZAÇÃO DE OLIGONUCLEOTÍDEO

(73) FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS - FAPEMIG (BR/MG) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA (BR/MG)

(72) JOÃO MARCOS MADURRO; ANA GRACI BRITO MADURRO; JUSSARA VIEIRA DA SILVA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/11/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2015 030674-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/12/2015

(43) 13/06/2017

(51) G01N 33/66 (2006.01)

(54) BIOSENSOR COLORIMÉTRICO INTEGRADO EM PLATAFORMA DE PAPEL PARA MONITORAMENTO DE GLICOSE EM AMOSTRAS DE LÁGRIMA

(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS (BR/GO)

(72) WENDELL KARLOS TOMAZELLI COLTRO; ELLEN FLÁVIA MOREIRA GABRIEL; FLAVIO MARQUES LOPES

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/12/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2015 032300-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/12/2015

(30) 29/12/2014 EP 14200435.7

(43) 05/07/2016

(51) A61B 1/015 (2006.01), A61M 25/00 (2006.01), A61M 39/22 (2006.01)

(54) INSTRUMENTO DE APLICAÇÃO DE JATO DE ÁGUA DE PRIMEIRO E SEGUNDO FLUIDOS COM UMA CABEÇA DE INSTRUMENTO, MÉTODO DE CONTROLE PARA OPERAR UM SISTEMA DE FORNECIMENTO EMEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR NÃO-TRANSITÓRIO

(73) ERBE ELEKTROMEDIZIN GMBH (DE)

(72) KLAUS FISCHER; MARKUS D. ENDERLE; WALDEMAR WANDEL; LARS BLOBEL; ANDREAS FECH

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/12/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2015 032950-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/12/2015

(43) 04/07/2017

(51) H01M 8/02 (2006.01), F16L 9/14 (2006.01)

(54) TUBO DE CALOR ADAPTADO PARA O ARREFECIMENTO DE CÉLULAS A COMBUSTÍVEL

(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (BR/SC)

(72) EDSON BAZZO; MARCOS VINÍCIO ORO; EDEVALDO BRANDILIO REINALDO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/12/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2016 001650-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/01/2016

(30) 28/12/2015 DE 102015002598.8

(43) 04/07/2017

(51) F02M 26/09 (2006.01), F02D 41/00 (2006.01)

(54) MÉTODO E APARELHO PARA ATIVAR UM SISTEMA DE ACIONAMENTO DE UM VEÍCULO A MOTOR COM UM MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA COM SUPERCOMPRESSOR E VEÍCULO A MOTOR

(73) MAN TRUCK & BUS AG (DE)

(72) ANDREAS PAPPENHEIMER; ANDREAS SOMMERMANN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/01/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2016 003773-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/02/2016

(43) 29/08/2017

(51) F16D 7/00 (2006.01), A61F 2/68 (2006.01), A61F 2/60 (2006.01), A61F 2/54 (2006.01), B25J 19/00 (2006.01)

(54) SISTEMA DE ACOPLAMENTO POR DENTES EXPANSÍVEIS, DISPOSITIVO DE ACOPLAMENTO BIOINSPIRADO PARA COMUTAÇÃO DE ACIONAMENTOS EM JUNTAS ROBÓTICAS E DE EXOESQUELETOS E SEUS USOS

(73) UNIVERSIDADE DE SAO PAULO - USP (BR/SP)

(72) ARTURO FORNER CORDERO; MILTON PERES CORTEZ JUNIOR

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/02/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2016 003774-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/02/2016

(43) 29/08/2017

(51) F16D 43/204 (2006.01), F16D 43/21 (2006.01), F16D 3/24 (2006.01), A61F 2/50 (2006.01)

(54) SISTEMA DE ACOPLAMENTO POR CUNHA DE ATRITO E SEUS USOS

(73) UNIVERSIDADE DE SAO PAULO - USP (BR/SP)

(72) ARTURO FORNER CORDERO; MILTON PERES CORTEZ JUNIOR

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/02/2016, observadas as condições legais.

as condições legais.

- (11) BR 10 2016 006301-9 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 22/03/2016
(43) 26/09/2017
(51) B60S 1/08 (2006.01), F04B 17/03 (2006.01)
(54) APERFEIÇOAMENTOS INTRODUZIDOS EM ELETROBOMBA DE SISTEMA LAVADOR DE PARA-BRISA COM INVERSÃO DE SENTIDO ATRAVÉS DE CIRCUITO ELETRÔNICO
(73) CEBI BRASIL LTDA (BR/SP)
(72) WESLEY APARECIDO CASTRO
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/03/2016, observadas as condições legais.
-
- (11) BR 10 2016 006849-5 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 29/03/2016
(43) 07/11/2017
(51) G09B 21/02 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO MECATRÔNICO E MÉTODO PARA GERAÇÃO DE CARACTERES EM BRAILLE
(73) INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA (BR/RJ) ; CLARA IDEIA DESIGN P&D (BR/RJ)
(72) SAUL ELIAHU MIZRAHI; JANETE ROCHA CÍCERO; GEORGE GUERRA; WELLINGTON ALBUQUERQUE DE SOUZA LOURENÇO
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/03/2016, observadas as condições legais.
-
- (11) BR 10 2016 007619-6 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 05/04/2016
(43) 10/10/2017
(51) B23K 101/00 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE COMPÓSITO DE MATRIZ METÁLICA
(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA (BR/MG)
(72) RUHAM PABLO REIS
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/04/2016, observadas as condições legais.
-
- (11) BR 10 2016 009191-8 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 25/04/2016
(30) 23/04/2015 EP 15164884.7
(43) 01/11/2016
(51) A47J 36/02 (2006.01), H05B 6/64 (2006.01)
(54) SISTEMA DE COZIMENTO PARTICULARMENTE PARA MACARRÃO,

ARROZ E PÃO

(73) WHIRLPOOL CORPORATION (US)

(72) DANIELE FRANCHI; CHARLES LAI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/04/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2016 013410-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/06/2016

(43) 19/12/2017

(51) G02F 1/01 (2006.01)

(54) FILTRO CONTROLÁVEL DE FREQUÊNCIA E DE POLARIZAÇÃO EM THZ BASEADO EM GRAFENO COM GEOMETRIA DE ESCAMA DE PEIXE

(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ (BR/PA)

(72) VICTOR DMITRIEV; CLERISSON MONTE DO NASCIMENTO; JOSÉ ROBERTO SOBRINHO NETO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/06/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2016 014846-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/06/2016

(43) 09/01/2018

(51) C22B 1/24 (2006.01), C22B 5/02 (2006.01)

(54) PROCESSO DE CONCENTRAÇÃO DE PARTÍCULAS FINAS E ULTRAFINAS DE MATERIAIS CONTENDO ÓXIDOS DE FERRO OU ÓXIDOS REDUTÍVEIS A FASES DE SUSCEPTIBILIDADE MAGNÉTICA DIFERENCIADA, POR TRATAMENTO REDUTOR

(73) FERNANDO GABRIEL DA SILVA ARAUJO (BR/MG)

(72) FERNANDO GABRIEL DA SILVA ARAÚJO; JEFFERSON JANUÁRIO MENDES

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/06/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2016 015834-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/07/2016

(30) 09/07/2015 AU 2015902715

(43) 24/01/2017

(51) A23L 5/10 (2006.01)

(54) FRITADEIRA CONTÍNUA

(73) TNA AUSTRALIA PTY LIMITED (AU)

(72) PETER ELSEENDOORN; DENNIS JEANDOR; TON VAN TOL

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/07/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2016 017759-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/07/2016 (30) 18/08/2015 US 14/829,553 (43) 21/02/2017 (51) H01L 31/04 (2006.01), F03G 6/06 (2006.01), F24S 10/70 (2006.01), F24S 20/30 (2006.01), F24S 23/30 (2006.01), F24S 50/20 (2006.01) (54) DISPOSITIVO DE REFRAÇÃO SOLAR, E, MÉTODOS PARA FABRICAR UM DISPOSITIVO DE REFRAÇÃO SOLAR E PARA AQUECER UM RECIPIENTE (73) THE BOEING COMPANY (US) (72) DAVID P. HECK; MICHAEL R. ZOLNOWSKI Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/07/2016, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 10 2016 018446-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/08/2016 (43) 13/03/2018 (51) G01N 30/34 (2006.01), G01N 21/17 (2006.01), G01N 33/15 (2006.01) (54) PROCESSO DE SEPARAÇÃO, PURIFICAÇÃO E QUANTIFICAÇÃO DE ISOQUERCITRINA VIA HPLC (73) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL (BR/MS) (72) ROBERTO DA SILVA GOMES; ADILSON BEATRIZ; DÊNIS PIRES DE LIMA; ARQUIMEDES GASPAROTTO JÚNIOR; TAIRINE PIMENTEL; INGRIDHY OSTACIANA MAIA FREITAS DA SILVEIRA; CRISTIANE REGINA WINCK HORTELAN; LUIZ LEONARDO DE SOUZA VIANA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/08/2016, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 10 2016 022739-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/09/2016 (30) 28/12/2015 CN 201511001494.6 (43) 04/07/2017 (51) G01V 5/00 (2006.01) (54) SISTEMA DE INSPEÇÃO DE SEGURANÇA DE CORPO HUMANO E MÉTODO PARA INSPEÇÃO DE SEGURANÇA DE CORPO HUMANO (73) NUCTECH COMPANY LIMITED (CN) (72) ZHIQIANG CHEN; ZIRAN ZHAO; YUANJING LI; WANLONG WU; LE TANG; MING RUAN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/09/2016, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 10 2016 024118-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/10/2016</p>

(30) 26/10/2015 US 62/246,300; 29/09/2016 US 15/280,739

(43) 25/07/2017

(51) G01V 3/34 (2006.01), G01V 3/38 (2006.01)

(54) MÉTODO, SISTEMA DE LEVANTAMENTO ELETROMAGNÉTICO, MÉTODO PARA FABRICAR UM PRODUTO DE DADOS GEOFÍSICOS E MEIO NÃO TRANSITÓRIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR

(73) PGS GEOPHYSICAL AS (NO)

(72) LARS ERIK MAGNUS BJÖRNEMO; CARL JOEL GUSTAV SKOGMAN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/10/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2016 024241-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/10/2016

(30) 20/10/2015 US 62/243,839; 22/09/2016 US 15/272,578

(43) 02/05/2017

(51) G01V 1/28 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA MODELAR UM SISTEMA GEOFÍSICO E MÉTODO PARA DETERMINAR PROPRIEDADES FÍSICAS

(73) PGS GEOPHYSICAL AS (NO)

(72) LARS ERIK MAGNUS BJÖRNEMO; CARL JOEL GUSTAV SKOGMAN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/10/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2016 025339-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/10/2016

(30) 29/10/2015 US 62/247983; 10/05/2016 US 15/151153

(43) 02/05/2017

(51) A01D 89/00 (2006.01)

(54) SISTEMA ENFARDADOR DE MATERIAL AGRÍCOLA, E, MÁQUINA ROÇADEIRA DE MATERIAL AGRÍCOLA

(73) DEERE & COMPANY (US)

(72) NATHAN A. CHANEY; CRAIG E. WENZEL; ALEX D. FOESSEL; HENRY D. ANSTEY; JEREMY M. ERDMANN; RODRIGO H. NOMURA; ANAND GUPTA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/10/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2016 028899-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/12/2016

(30) 14/12/2015 US 14/967,691

(43) 20/06/2017

(51) A01D 41/12 (2006.01), A01F 12/26 (2006.01)

(54) CONFIGURAÇÃO DE PARTES CÔNCAVAS DE DEBULHA DE TRÊS SEÇÕES E MECANISMO DE AJUSTE PARA UMA COLHEITADEIRA COMBINADA AGRÍCOLA

(73) TRIBINE INDUSTRIES LLC (US)
 (72) ROBERT A. MATOUSEK; BRYAN S. CLAERHOUT
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/12/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2017 015218-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 14/07/2017
 (30) 19/07/2016 EP EP16180048.7
 (43) 06/02/2018
 (51) C07C 67/38 (2006.01), B01J 31/24 (2006.01)
 (54) MÉTODO DE PREPARAÇÃO DE ÉSTERES DI OU TRICARBOXÍLICOS POR ALCOXICARBONILAÇÃO DE DIENOS QUE TÊM LIGAÇÕES DUPLAS CONJUGADAS
 (73) EVONIK OPERATIONS GMBH (DE)
 (72) KAIWU DONG; RALF JACKSTELL; MATTHIAS BELLER; DIRK FRIDAG; DIETER HESS; KATRIN MARIE DYBALLA; FRANK GEILEN; ROBERT FRANKE
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/07/2017, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2017 016344-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 28/07/2017
 (43) 19/03/2019
 (51) G06Q 10/08 (2006.01), G06K 9/62 (2006.01), G06K 19/14 (2006.01)
 (54) ETIQUETA ELETRÔNICA E MÉTODO PARA IDENTIFICAÇÃO, RASTREAMENTO E AUTENTICAÇÃO A DISTÂNCIA DE PRODUTOS DIVERSOS.
 (73) CCL INDUSTRIES DO BRASIL S/A (BR/SP)
 (72) LUIS EDUARDO MARQUES
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/07/2017, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2018 072845-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 06/11/2018
 (30) 07/11/2017 US 15/805,366
 (43) 01/10/2019
 (51) B62D 21/02 (2006.01), B62D 21/10 (2006.01), B62D 21/18 (2006.01)
 (54) ARMAÇÃO DE VEÍCULO COM UM GRADIENTE DE RIGIDEZ DE ARMAÇÃO CALIBRADO, APLICADOR DE PRODUTOS AGRÍCOLAS E MÉTODO PARA PROPORCIONAR UMA ARMAÇÃO DE VEÍCULO
 (73) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
 (72) RICHARD A. MOEN; YONG-CHANG LIU
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/11/2018, observadas as condições legais.

as condições legais.

(11) BR 10 2019 006722-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 03/04/2019
(30) 04/04/2018 US US 15/945,271
(43) 22/10/2019
(51) C08L 9/02 (2006.01), C08J 3/20 (2006.01), C08K 3/013 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO DE BORRACHA DE PVC/NBR E MANGUEIRA DE ENCHIMENTO DE COMBUSTÍVEL
(73) FORD MOTOR COMPANY BRASIL LTDA (BR/SP)
(72) CRISTIANO GRINGS HERBERT; CRISTIANE CARLA GONÇALVES; RODRIGO DENIZARTE DE OLIVEIRA POLKOWSKI; ANGELO NOGUEIRA AGUIAR
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/04/2019, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2019 006806-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 03/04/2019
(43) 20/10/2020
(51) F25D 11/00 (2006.01), F25D 29/00 (2006.01), G05D 23/30 (2006.01), G05D 23/24 (2006.01)
(54) CONTROLADOR E HOMOGENEIZADOR DE TEMPERATURA AUTÔNOMO PARA COMPARTIMENTOS CONGELADORES DE GELADEIRAS E CONGÊNERES
(73) EVANDRO DEL GUERRA (BR/SP)
(72) EVANDRO DEL GUERRA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/04/2019, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2020 026096-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 18/12/2020
(30) 30/12/2019 CN 108148289
(43) 13/07/2021
(51) B32B 37/16 (2006.01), B32B 37/00 (2006.01), B32B 15/00 (2006.01)
(54) APARELHO DE COLAGEM DE FILME FINO FLUTUANTE EM AR E ROLO FLUTUANTE EM AR DO MESMO
(73) PROLOGIUM TECHNOLOGY CO., LTD. (CN) ; PROLOGIUM HOLDING, INC. (KY)
(72) SZU-NAN YANG; CHING-HO WANG
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/12/2020, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2021 002978-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/02/2021

(43) 14/09/2021

(51) B60R 25/06 (2006.01)

(54) TRAVA ANTIFURTO PARA SERVO DE EMBREAGEM DE VEÍCULOS PESADOS

(73) CHARADA - PEÇAS E ACESSÓRIOS PARA AUTOS EIRELI (BR/SP)

(72) JULIO CESAR PETRASSI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/02/2021, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 002214-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/07/2010

(30) 31/07/2009 US 61/230,422

(51) C07D 498/04 (2006.01), A61K 31/424 (2006.01), A61K 31/4439 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61K 31/497 (2006.01), A61K 31/5365 (2006.01), A61P 31/06 (2006.01)

(54) ANÁLOGOS DE NITROIMIDAZOOXAZINA E NITROIMIDAZOOXAZOL, SEUS USOS E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

(73) GLOBAL ALLIANCE FOR TB DRUG DEVELOPMENT (US)

(72) Andrew M. Thompson; William Alexander Denny; Adrian Blaser; Zhenkun Ma

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/07/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2012 008679-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/10/2010

(30) 13/10/2009 US 61/278,687

(51) A61M 29/00 (2006.01), A61B 17/42 (2006.01), A61B 1/32 (2006.01), A61B 17/02 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE DILATAÇÃO VAGINAL, E, MÉTODOS PARA DILATAR UMA VAGINA DURANTE AS DORES DO PARTO E PARA EVITAR DANO A TECIDO DURANTE PARTO

(73) MATERNA MEDICAL, INC. (US)

(72) Mark Juravic; Michael Stewart

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/10/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2012 018047-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/01/2011

(30) 08/02/2010 CH 201010112248.9

(51) H04W 36/00 (2006.01), H04W 24/02 (2006.01), H04W 24/10 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA GERENCIAR INFORMAÇÕES DE CÉLULAS VIZINHAS E

SISTEMA DE CONFIGURAÇÃO AUTOMÁTICA DE CÉLULAS VIZINHAS

(73) ZTE CORPORATION (CN)

(72) LIRONG SHI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/01/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2012 018593-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/01/2011

(30) 04/02/2010 US 12/700,645

(51) G06K 17/00 (2006.01)

(54) MÉTODO E DISPOSITIVO DE IDENTIFICAÇÃO POR RADIOFREQUÊNCIA (RFID)

(73) CAREFUSION 303, INC (US)

(72) MARK RAPTIS; GRAHAM ROSS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/01/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2012 019257-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/04/2011

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

(51) H04W 76/19 (2006.01), H04W 76/25 (2006.01), H04W 76/34 (2006.01), H04W 76/38 (2006.01)

(54) MÉTODO DE COMUNICAÇÃO, SISTEMA DE REDE MÓVEL E APARELHO DE NÓ QUE GERENCIA UM PORTADOR

(73) NEC CORPORATION (JP)

(72) JUNYA OKABE; TOSHIYUKI TAMURA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/04/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2012 025000-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/04/2011

(30) 02/04/2010 FR 10 52534

(51) G01C 15/00 (2006.01), G01C 15/02 (2006.01), B25H 7/00 (2006.01), B63B 9/00 (1968.09), G01B 11/00 (2006.01), G06T 7/00 (2006.01), B23P 19/04 (2006.01)

(54) PROCESSO E SISTEMA DE AUXÍLIO AO POSICIONAMENTO DE UMA PEÇA SOBRE A PAREDE DE UM ELEMENTO DE ESTRUTURA

(73) DCNS (FR)

(72) ERWAN LE MER; ERIC LE SCOLAN; YVES FRETIGNY

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/04/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina

a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2012 028408-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 06/05/2011
(30) 08/05/2010 US 61/332,755; 17/03/2011 US 61/453,852
(51) G01N 27/00 (2006.01), G01N 27/22 (2006.01), G01R 27/26 (2006.01), A61B 5/05 (2006.01)
(54) SCANNER E APARELHO PARA DETECÇÃO DE UMIDADE SUBEPIDÉRMICA A PARTIR DE LOCAL EXTERNO À PELE DO PACIENTE
(73) BRUIN BIOMETRICS, LLC (US) ; THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US)
(72) ALIREZA MEHRNIA; BARBARA BATES-JENSEN; FRANK WANG; YEUNG LAM; MICHAEL FLESH; JOSEF BOYSTAK; MAJID SARRAFZADEH; WILLIAM KAISER
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/05/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2012 032699-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 07/01/2011
(30) 24/06/2010 CN 201010214182.4
(51) H04L 1/18 (2006.01), H04L 5/00 (2006.01), H04W 72/04 (2006.01)
(54) MÉTODO E SISTEMA PARA O PROCESSAMENTO DE UM FEEDBACK DE SINALIZAÇÃO DE CONTROLE DE LIGAÇÃO ASCENDENTE
(73) ZTE CORPORATION (CN)
(72) Chunli Liang; Bo Dai; Bin Yu; Weiwei Yang; Peng Zhu
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/01/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2013 000783-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 14/07/2011
(30) 15/07/2010 FI 20105806
(51) C07C 237/20 (2006.01), C07C 255/60 (2006.01), C07C 317/46 (2006.01), C07D 295/145 (2006.01)
(54) DERIVADOS ARILAMÍDICOS APRESENTANDO PROPRIEDADES ANTIANDROGÊNICAS, SEU PROCESSO DE PREPARAÇÃO, E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA
(73) MEDEIA THERAPEUTICS LTD (FI)
(72) Jari Ratilainen; Milla Koistinaho; Anu Muona
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/07/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2013 001107-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 18/07/2011
 (30) 16/07/2010 US 61/365,188
 (51) A61K 35/742 (2006.01), C12N 1/20 (2006.01), A23K 10/18 (2006.01), A23L 33/135 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01)
 (54) MÉTODOS E COMPOSIÇÕES INCLUINDO BACTÉRIA FORMADORA DE ESPOROS PARA AUMENTO DA SAÚDE DOS ANIMAIS
 (73) THE BOARD OF TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF ARKANSAS (US)
 (72) ROSS WOLFENDEN; NEIL R. PUMFORD; MARION MORGAN; ANITA MENCONI; GUILLERMO TELLEZ; AMANDA WOLFENDEN; SRICHAITANYA SHIVARAMAIAH; BILLY HARGIS
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/07/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2013 002465-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 08/05/2012
 (30) 20/05/2011 JP 2011-114094
 (51) F16H 7/08 (2006.01), F02B 67/06 (2006.01)
 (54) Motor e método para montar o membro de tensionamento e a corrente no alojamento de corrente do motor
 (73) YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
 (72) TOSHINORI INOMORI; AKITOSHI NAKAJIMA
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/05/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 007269-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 10/08/2012
 (30) 12/08/2011 JP 2011-176557
 (51) H04W 8/04 (2006.01), H04M 3/00 (2006.01), H04W 60/00 (2006.01)
 (54) SISTEMA DE COMUNICAÇÃO MÓVEL, ENTIDADE DE GERENCIAMENTO DE MOBILIDADE, NÓ SUPORTE DE GPRS ATENDENDO, ESTAÇÃO MÓVEL, MÉTODO DE COMUNICAÇÃO, MÉTODO DE CONTROLE DE UMA ENTIDADE DE GERENCIAMENTO DE MOBILIDADE, MÉTODO DE CONTROLE DE UM NÓ SUPORTE DE GPRS ATENDENDO E MÉTODO DE COMUNICAÇÃO DE UMA ESTAÇÃO MÓVEL
 (73) NEC CORPORATION (JP)
 (72) KOJI ONISHI; TOSHIYUKI TAMURA; HIDENOBU SASAKI; JYUNYA OKABE
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/08/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 008959-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/10/2011

(30) 15/10/2010 US 61/455,171

(51) H01Q 1/00 (2006.01)

(54) ANTENA E MÉTODO PARA PADRONIZAÇÃO DE FEIXE DE RADIAÇÃO ELETROMAGNÉTICA

(73) SEARETE LLC (US)

(72) NATHAN KUNDTZ; ADAM BILY; ANNA K. BOARDMAN; RUSSELL J. HANNIGAN; JOHN HUNT; DAVID R. NASH; RYAN ALLAN STEVENSON; PHILIP A. SULLIVAN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/10/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2013 010262-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/11/2011

(30) 12/11/2010 EP 10190977.8; 11/04/2011 EP 11161884.9

(51) G03H 1/00 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA CARACTERIZAÇÃO DE OBJETOS TRANSPARENTES EM UM MEIO TRANSPARENTE

(73) UNIVERSITE LIBRE DE BRUXELLES (BE)

(72) FRANK DUBOIS; CATHERINE YOURASSOWSKY

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/11/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2013 010475-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/09/2011

(30) 29/10/2010 US 12/916,066

(51) F24J 2/38 (1985.01), F24S 20/20 (2006.01), F24S 20/30 (2006.01), F24S 23/70 (2006.01), F24S 23/71 (2006.01), F24S 23/77 (2006.01), F24S 50/20 (2006.01)

(54) SISTEMA, MÉTODO E APARELHO PARA FABRICAÇÃO POR AQUECIMENTO SOLAR

(73) VON KRIES, KARL (US)

(72) VON KRIES, KARL

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/09/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2013 013849-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/11/2011

(30) 06/12/2010 US 61/420,057; 08/02/2011 KR 10-2011-0011137

(51) H04N 13/128 (2006.01), H04N 13/139 (2006.01), H04N 13/178 (2006.01), H04N 13/189 (2006.01)

(54) APARELHO DE VISUALIZAÇÃO TRIDIMENSIONAL (3D), E MÉTODO DE VISUALIZAÇÃO TRIDIMENSIONAL (3D) DE UM APARELHO DE VISUALIZAÇÃO 3D

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

(72) JIN-SUNG LEE; JU-YONG CHANG; JONG-SUL MIN; SUNG-JIN KIM

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/11/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2013 013944-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/12/2011

(30) 06/12/2010 US 12/961,375

(51) H04N 21/2343 (2006.01), H04N 21/845 (2006.01)

(54) MÉTODO E SISTEMA PARA TRANSFERIR CONTEÚDO DE VÍDEO DIGITAL

(73) NETFLIX, INC. (US)

(72) NEIL D. HUNT

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/12/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2013 015460-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/12/2011

(30) 20/12/2010 US 61/424,890; 20/12/2010 EP 10 195867.6

(51) C07D 401/14 (2006.01), C07D 403/04 (2006.01), C07D 403/14 (2006.01), A61K 31/4192 (2006.01)

(54) DERIVADOS DE INDAZOLIL TRIAZOL, KIT, E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

(73) MERCK SERONO S.A. (CH)

(72) CATHERINE JORAND-LEBRUN; STEFANO CROSIGNANI; JEROME DORBAIS; TANIA GRIPPI-VALLOTTON; ADELINE PRETRE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/12/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2013 015992-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/12/2011

(30) 21/12/2010 KR 10-2010-0131954

(51) C07K 14/195 (2006.01), C12N 15/31 (2006.01), C12N 15/60 (2006.01), C12N 15/70 (2006.01)

(54) PROTEÍNA POSSUINDO ATIVIDADE DE SULFIDRILASE DE O-ACETILHOMOSERINA, POLINUCLEOTÍDEO, VETOR RECOMBINANTE, MICRORGANISMO E MÉTODO PARA PRODUZIR METIONINA OU ÁCIDO ACÉTICO

(73) CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR)
 (72) SO YOUNG KIM; YONG UK SHIN; CHANG II SEO; SUNG KWANG SON;
 IN KYUNG HEO; JU EUN KIM; HAN JIN LEE; HYUN AH KIM; JEE YEON BAE;
 KWANG HO NA
 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 019922-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 06/02/2012
 (30) 04/02/2011 US 61/439,769; 18/01/2012 US 13/352,835
 (51) H04W 64/00 (2006.01)
 (54) SISTEMA DE REDE E MÉTODO IMPLEMENTADO EM UM
 COMPONENTE DE REDE PARA FORNECER UM INTERESSE PARA UM
 DISPOSITIVO MÓVEL
 (73) HUAWEI TECHNOLOGIES, CO., LTD. (CN)
 (72) GUOQIANG WANG; XINWEN ZHANG; RAVI RAVINDRAN
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/02/2012, observadas
 as condições legais.

(11) BR 11 2013 020675-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 15/02/2012
 (30) 15/02/2011 US 61/443,088
 (51) G01N 33/50 (2006.01), G01N 33/48 (2006.01)
 (54) Dispositivos e método para avaliação de hemostasia
 (73) HEMOSONICS, LLC (US)
 (72) CHRISTOPHER G. DENNY; FRANCESCO VIOLA; WILLIAM H. WALKER;
 GREGORY V. BROWNE; ROBERT S. MAGYAR; BJARNE HANSEN
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/02/2012, observadas
 as condições legais.

(11) BR 11 2013 022269-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 07/03/2013
 (30) 26/03/2012 JP 2012-069689
 (51) G07D 9/00 (2006.01), G07D 1/00 (2006.01), G09F 3/14 (2006.01), G09F
 3/16 (2006.01)
 (54) RECIPIENTE DE ARMAZENAMENTO DE FOLHA DE PAPEL E
 APARELHO DE MANIPULAÇÃO DE FOLHA DE PAPEL
 (73) OKI ELECTRIC INDUSTRY CO., LTD. (JP)
 (72) HAJIME TOGIYA
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/03/2013, observadas
 as condições legais.

(11) BR 11 2013 024059-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/03/2012 (30) 22/03/2011 US 61/466,238 (51) C07D 243/24 (2006.01), A61K 31/5513 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (54) COMPOSTOS DE BIS(FLUOROALQUIL)-1,4-BENZODIAZEPINONA, COMBINAÇÃO E USO DE DITOS COMPOSTOS (73) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (US) (72) CLAUDE QUESNELLE; SOONG-HOON KIM; FRANCIS Y. LEE; ASHVINIKUMAR GAVAI Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/03/2012, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2013 024148-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/04/2012 (30) 27/04/2011 US 61/479,778 (51) B03C 1/02 (2006.01), B03C 1/035 (2006.01) (54) DISPOSITIVO, MÉTODO E SISTEMA PARA SEPARAR PARTES MARCADAS MAGNETICAMENTE EM UMA AMOSTRA, MÉTODO DE SEPARAR PARTES MARCADAS MAGNETICAMENTE EM UMA AMOSTRA (73) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US) (72) LIPING YU Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/04/2012, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2013 024242-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/03/2012 (30) 21/03/2011 FI 20110102 (51) A61B 6/14 (2006.01), F16M 11/04 (2006.01), A61B 6/00 (2006.01) (54) CONSTRUÇÃO DE BRAÇO DE UM DISPOSITIVO DE RAIOS-X INTRAORAL (73) PLANMECA OY (FI) (72) MIKKO JARVA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/03/2012, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2013 024262-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/03/2012 (30) 21/03/2011 FI 20110104 (51) A61B 6/14 (2006.01) (54) ARRANJO PARA GERAÇÃO DE IMAGEM DE RAIOS X INTRAORAL (73) PLANMECA OY (FI) (72) CHRISTIAN DE GODZINSKY; KUSTAA NYHOLM Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/03/2012, observadas as condições legais.</p>

as condições legais.

(11) BR 11 2013 024505-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 27/02/2012
(30) 06/04/2011 EP 11161283.4
(51) H01Q 1/12 (2006.01), H01Q 1/52 (2006.01), H01R 12/50 (2006.01)
(54) ELEMENTO DE CONEXÃO DE CONDUTOR PLANO PARA UMA ESTRUTURA DE ANTENA, PAINEL CONTENDO TAL ELEMENTO E MÉTODO PARA PRODUZIR TAL ELEMENTO
(73) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)
(72) BERNHARD REUL; STEFAN DROSTE; CHRISTOPH DEGEN
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/02/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 025426-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 23/03/2012
(30) 04/04/2011 US 13/079,467
(51) A61F 13/49 (2006.01), A61F 13/496 (2006.01), A61F 13/511 (2006.01)
(54) MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE UM VESTUÁRIO ABSORVENTE DESCARTÁVEL
(73) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
(72) JOHN T. HAHN; JULIE PAVELETZKE
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/03/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 026895-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 24/04/2012
(30) 25/04/2011 US 61/478,585
(51) H05B 6/64 (2006.01)
(54) EMBALAGEM DE AQUECIMENTO POR MICRO-ONDAS, COMBINAÇÃO, E MÉTODO DE USO
(73) GRAPHIC PACKAGING INTERNATIONAL, LLC (US)
(72) TIMOTHY H. BOHRER
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/04/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 030628-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 31/05/2012
(30) 01/06/2011 US 61/492,092
(51) C07K 1/22 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE UMA PROTEÍNA PURIFICADA DE INTERESSE UTILIZANDO UMA MATRIZ DE CROMATOGRAFIA DE AFINIDADE, E MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE UM ANTICORPO

PURIFICADO, FRAGMENTO DE ANTICORPO OU PROTEÍNA DE FUSÃO DE Fc UTILIZANDO UMA COLUNA DE PROTEÍNA A

(73) NOVARTIS AG (CH)

(72) ACHIM FRAUENSCHUH

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/05/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 031132-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/06/2012

(30) 14/06/2011 GB 1109986.8

(51) H04W 72/04 (2006.01)

(54) SISTEMA DE COMUNICAÇÃO MÓVEL E APARELHO DE REDE PARA COMUNICAR DADOS PARA E/OU DE UNIDADES MÓVEIS, E, MÉTODO PARA COMUNICAR DADOS EM UM SISTEMA DE COMUNICAÇÃO MÓVEL

(73) SCA IPLA HOLDINGS INC. (US)

(72) PETER DARWOOD; DARREN MCNAMARA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/06/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 031360-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/06/2012

(30) 08/06/2011 JP 2011-127957

(51) C07C 45/48 (2006.01), C07C 49/433 (2006.01), C07C 227/34 (2006.01), C07C 229/32 (2006.01), C07C 251/30 (2006.01), C07B 61/00 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA PRODUZIR UM COMPOSTO

(73) DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED (JP)

(72) YOSHITAKA NAKAMURA; KENICHI KIMURA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/06/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 033448-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/06/2012

(30) 30/06/2011 US 61/503,436

(51) C12N 5/16 (2006.01), C12N 9/02 (2006.01), C12N 9/10 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA PRODUZIR UMA PROTEÍNA RECOMBINANTE COM UM PADRÃO DE GLICOSILAÇÃO SEMELHANTE AO DE HUMANO

(73) SIGMA-ALDRICH CO. LLC (US)

(72) NAN LIN; HENRY J. GEORGE; JOAQUINA MASCARENHAS; TREVOR N. COLLINGWOOD; KEVIN J. KAYSER; KATHERINE ACHTIEN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/06/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 033730-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	<p>(22) 29/06/2012 (30) 01/07/2011 US 61/503,737 (51) C12N 5/00 (2006.01), C12N 5/10 (2006.01), C12P 21/00 (2006.01), C07K 16/00 (2006.01) (54) MÉTODO PARA CULTIVAR CÉLULAS DE MAMÍFEROS EXPRESSANDO PROTEÍNA RECOMBINANTE (73) AMGEN INC. (US) (72) BRIAN D. FOLLSTAD; REBECCA E. MCCOY; ARVIA E. MORRIS Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/06/2012, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2014 002234-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/07/2011 (51) H04N 5/74 (2006.01), G03B 17/54 (2006.01), G06F 3/01 (2006.01), G06T 19/00 (2006.01) (54) SISTEMA E MÉTODO DE ESTRATIFICAÇÃO VISUAL (73) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US) (72) OTTO K. SIEVERT Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/07/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.</p>
(11) BR 11 2014 004836-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/09/2012 (30) 16/09/2011 US 61/535,639; 01/06/2012 US 61/654,492 (51) A61F 13/62 (2006.01), A44B 18/00 (2006.01) (54) FECHO MECÂNICO, SISTEMA DE FIXAÇÃO, ARTIGO ABSORVENTE E BLOCO ABSORVENTE (73) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US) (72) Timothy P. PARISEAU; Michael R. GORMAN; Shin KATOH; Tadato ORITANI; Zhiqun ZHANG; Neelakandan CHANDRASEKARAN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/09/2012, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2014 005076-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/09/2011 (51) H01Q 21/08 (2006.01), H01Q 1/38 (2006.01) (54) ESTRUTURA PARA ARRANJOS DE ANTENA, DISPOSITIVO E MÉTODO PARA TRANSMITIR E RECEBER ONDAS DE RÁDIO (73) INTEL CORPORATION (US) (72) RA'ANAN SOVER; ITSIK REFAELI Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/09/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina</p>

a alteração do prazo de concessão.

- (11) BR 11 2014 006364-8 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/09/2012
(30) 19/09/2011 US 61/536,347; 17/09/2012 US 13/621,635
(51) A61B 5/021 (2006.01)
(54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA PRODUZIR DIGITALMENTE E COMUNICAR DADOS DA PRESSÃO INTRACRANIANA
(73) BRAINCARE DESENVOLVIMENTO E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA LTDA (BR/SP) ; SÉRGIO MASCARENHAS DE OLIVEIRA (BR/SP)
(72) SÉRGIO MASCARENHAS DE OLIVEIRA; Gustavo Henrique Frigieri Vilela
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/09/2012, observadas as condições legais.
-
- (11) BR 11 2014 008365-7 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 04/10/2012
(30) 07/10/2011 GB 1117300.2
(51) F01C 5/04 (2006.01), F04C 5/00 (2006.01), F04C 15/00 (2006.01)
(54) BOMBAS
(73) QUANTEX PATENTS LIMITED (GB)
(72) RICHARD PAUL HAYES-PANKHURST; JONATHAN EDWARD FORD
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/10/2012, observadas as condições legais.
-
- (11) BR 11 2014 009820-4 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/10/2012
(30) 19/10/2011 US 61/548,777
(51) G02B 5/124 (2006.01), G02B 5/128 (2006.01), G09F 13/16 (2006.01)
(54) LAMINADO RETRORREFLETOR DOTADO DE UMA SUPERFÍCIE FRONTAL IMPRESSA EM SEMITOM
(73) AVERY DENNISON CORPORATION (US)
(72) NIKHIL AGASHE
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/10/2012, observadas as condições legais.
-
- (11) BR 11 2014 010447-6 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 15/11/2011
(51) G06K 19/06 (2006.01)
(54) PADRÃO PARA CODIFICAÇÃO DE UM ITEM DE INFORMAÇÃO NUMÉRICA EM UMA SUPERFÍCIE, ARTIGO OU DISPOSITIVO DE SEGURANÇA (SUP), MÉTODO PARA MARCAR UM PADRÃO PARA CODIFICAR UM ITEM DE INFORMAÇÃO NUMÉRICA SOBRE UMA SUPERFÍCIE, MÉTODO PARA LER UM ITEM DE INFORMAÇÃO NUMÉRICA,

SISTEMA DE MARCAÇÃO ADEQUADO PARA IMPLEMENTAR O MÉTODO,
SISTEMA DE LEITURA ADEQUADO PARA IMPLEMENTAR O MÉTODO E
USO DE UM PADRÃO

(73) SICPA HOLDING SA (CH)

(72) ERIC DECOUX; DAVE VUISTINER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/11/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2014 014526-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/12/2012

(30) 16/12/2011 US 61/576,470

(51) C12R 1/01 (2006.01), A01H 3/00 (2006.01)

(54) CULTURA BIOLÓGICAMENTE PURA, COMPOSIÇÃO, MÉTODO PARA TRATAR SEMENTES, E, SEMENTES

(73) NOVOZYMES BIOAG A/S (DK) ; NOVOZYMES BIOLOGICALS, INC. (US)

(72) Yaowei Kang; Anh Tran; Shawn Semones

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/12/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 015416-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/12/2012

(30) 23/12/2011 FR 1104052

(51) B60H 1/00 (2006.01)

(54) ALOJAMENTO PARA UNIDADE DE VENTILAÇÃO, CONDICIONAMENTO DE AR E/OU AQUECIMENTO E OBTURADOR PARA TAL ALOJAMENTO

(73) VALEO SYSTEMES THERMIQUES (FR)

(72) PHILIPPE PIERRES; JAN LISKA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/12/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 016095-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/12/2012

(30) 29/12/2011 FR 1162522

(51) G06K 19/077 (2006.01)

(54) MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE UM CARTÃO DE PEQUENA ESPESSURA DESTACÁVEL DE UMA PLACA DE GRANDE ESPESSURA

(73) OBERTHUR TECHNOLOGIES (FR)

(72) OLIVIER BOSQUET; GRÉGORIE SIMONNEAUX

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/12/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 016303-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	<p>(22) 30/01/2013 (30) 31/01/2012 US 13/363,154; 31/05/2012 US 61/653,814; 05/10/2012 US 13/645,807 (51) F02K 3/02 (2006.01), F01D 1/00 (2006.01) (54) MOTOR DE TURBINA A GÁS (73) UNITED TECHNOLOGIES CORPORATION (US) (72) DANIEL BERNARD KUPRATIS; FREDERICK M. SCHWARZ Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/01/2013, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2014 016305-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/01/2013 (30) 31/01/2012 US 13/363,154; 28/09/2012 US 13/629,681 (51) F02K 3/02 (2006.01), F01D 1/24 (2006.01), B63H 5/10 (2006.01) (54) MOTOR DE TURBINA A GÁS (73) UNITED TECHNOLOGIES CORPORATION (US) (72) DAVID P. HOUSTON; DANIEL BERNARD KUPRATIS; FREDERICK M. SCHWARZ Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/01/2013, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2014 016836-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/01/2013 (30) 10/01/2012 US 13/347,454 (51) B64C 1/40 (2006.01) (54) CONJUNTO DE MONTAGEM E MÉTODO PARA A MONTAGEM DE UM CORPO DE AMORTECIMENTO DE SOM NA FUSELAGEM DE UMA AERONAVE (73) GULFSTREAM AEROSPACE CORPORATION (US) (72) MICHAEL EUGENE LUCAS; NICHOLAS W. YOVICH Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/01/2013, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2014 017691-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/11/2013 (51) C01B 3/04 (2006.01), C01B 3/26 (2006.01), B01J 21/04 (2006.01), B01J 21/12 (2006.01), B01J 23/02 (2006.01), B01J 37/025 (2006.01), B01D 53/52 (2006.01), B01D 53/68 (2006.01), B01D 53/75 (2006.01) (54) PROCESSO, CATALISADOR E SÍNTESE DO CATALISADOR PARA PRODUÇÃO DE HIDROGÊNIO (73) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. / PETROBRAS (BR/RJ) (72) ROBERTO CARLOS PONTES BITTENCOURT; LUIZ EDUARDO MAGALHÃES CORRÊA DA SILVA; MAÍRA ANDRADE RODRIGUES; CECILIA PEREIRA RODRIGUES; CARLOS OTÁVIO BRITO; FERNANDA DE</p>

CARVALHO MUNIZ BOMBARDELLI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/11/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 017877-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/01/2013

(30) 21/01/2012 CN 201210019389.5

(51) A61K 39/29 (2006.01), A61P 1/16 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA PREVER UM EFEITO TERAPÊUTICO E USO DE ANTI-HBC TOTAL EM UMA AMOSTRA DE SORO OU PLASMA

(73) XIAMEN UNIVERSITY (CN) ; XIAMEN INNOVAX BIOTECH CO., LTD. (CN)

(72) QUAN YUAN; LIUWEI SONG; WENBIN ZHOU; ZUXING WENG; FEIHAI XU; SHENGXIANG GE; JUN ZHANG; NINGSHAO XIA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/01/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 019631-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 11/02/2013

(30) 13/02/2012 US 61/597,931

(51) A61B 8/08 (2006.01), A61B 8/00 (2006.01), G01S 7/52 (2006.01), G01S 15/89 (2006.01), G06T 15/08 (2006.01)

(54) SISTEMA DE AQUISIÇÃO DE IMAGEM DE DIAGNÓSTICO ULTRASSÔNICO

(73) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(72) DAVID PRATER; STEPHEN WATKINS; DAVID FRANK ADAMS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/02/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 020195-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 22/02/2013

(30) 29/02/2012 BE 2012/0132

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

(54) DISPOSITIVO COMPRESSOR E MÉTODO PARA CONTROLAR TAL DISPOSITIVO COMPRESSOR

(73) ATLAS COPCO AIRPOWER, NAAMLOZE VENNOOTSCHAP (BE)

(72) KRISTOF ADRIEN LAURA MARTENS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/02/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 020255-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 15/02/2013

(30) 16/02/2012 US 61/599,754; 12/10/2012 US 61/713,163

	<p>(51) C12M 1/00 (2006.01) (54) APARELHO, SISTEMA E MÉTODO DE TRANSPORTE DE PROTEÍNA ATRAVÉS DE NANOPORO (73) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US) (72) MARK A. AKESON; DOUGLAS B. MARKS; JEFFREY M. NIVALA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/02/2013, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2014 020264-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/03/2013 (30) 27/03/2012 US 13/431,003 (51) C09K 8/64 (2006.01), E21B 43/22 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO AUXILIAR DE REFLUXO DE MICROEMULSÃO, MÉTODO PARA AUMENTAR A ECUPERAÇÃO DE ÓLEO OU GÁS DURANTE PROCESSOS DE FRATURAMENTO OU ESTIMULAÇÃO E PROCESSO PARA AUMENTAR REFLUXO A PARTIR DE UMA FORMAÇÃO DE RESERVATÓRIO SUBTERRÂNEA (73) CHAMPIONX LLC (US) (72) DUY NGUYEN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/03/2013, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2014 020297-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/02/2013 (30) 17/02/2012 BR BR 10 2012003790 4 (51) C12N 1/21 (2006.01), A61K 39/04 (2006.01), A61K 39/108 (2006.01), A61P 31/06 (2006.01), C12R 1/32 (2006.01) (54) CEPA DE MYCOBACTERIUM RECOMBINANTE, COMPOSIÇÃO IMUNOGÊNICA E USO (73) FUNDAÇÃO BUTANTAN (BR/SP) (72) LUCIANA CEZAR DE CERQUEIRA LEITE; IVAN PEREIRA NASCIMENTO Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/02/2013, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2014 022235-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/03/2013 (30) 28/03/2012 GB 1205489.6 (51) B64C 25/00 (2006.01) (54) TREM DE POUSO PARA AERONAVE E MÉTODO DE REDUZIR O RÚIDO CRIADO POR UM TREM DE POUSO PARA AERONAVE EM UTILIZAÇÃO (73) MESSIER-DOWTY LIMITED (GB) (72) STUART LACY; GEOFF CUMNER; PETER MICHAELIDES Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/03/2013, observadas</p>

as condições legais.

(11) BR 11 2014 025384-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 13/03/2013
(30) 13/04/2012 US 61/624,198
(51) G01N 35/00 (2006.01), G01N 35/04 (2006.01)
(54) SISTEMA E MÉTODOS PARA EXECUTAR ENSAIO AUTOMATIZADO E TESTE REFLEXIVO EM AMOSTRASA PARTIR DOS RESPECTIVOS EXEMPLARES
(73) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)
(72) Celine Roger DALBERT; Joel Daniel KRAYER; Adam Bruce STEEL; Denis ROY
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/03/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 028236-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 07/05/2013
(30) 18/05/2012 EP 12168532.5
(51) H01L 21/60 (2006.01), B04B 5/12 (2006.01), B04B 9/06 (2006.01), F01M 13/04 (2006.01)
(54) SEPARADOR CENTRÍFUGO
(73) ALFA LAVAL CORPORATE AB (SE)
(72) MATS-ÖRJAN POGÉN
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/05/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 028551-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 29/05/2013
(30) 31/05/2012 BR 1020120131102
(51) C12N 1/20 (2006.01), C12N 9/52 (2006.01), A61K 38/48 (2006.01), A61P 19/04 (2006.01)
(54) MEIO DE CULTURA PARA BACTÉRIAS DO GÊNERO CLOSTRIDIUM LIVRE DE COMPONENTES DE ORIGEM ANIMAL E PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE SOBRENADANTE CONTENDO UMA OU MAIS PROTEASES COM ATIVIDADE COLAGENOLÍTICA E GELATINOLÍTICA
(73) CRISTÁLIA PRODUTOS QUÍMICOS FARMACÊUTICOS LTDA (BR/SP)
(72) OGARI DE CASTRO PACHECO; MARCOS CASTANHEIRA ALEGRIA; LUCIDIO CRISTÓVÃO FARDELONE; MARINA BAIOSCHI RIBOLDI DELALANA; JOSEF ERNST THIEMANN; SPARTACO ASTOLFI FILHO; ROBERTO CARLOS DEBOM MOREIRA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/05/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 028715-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/05/2013 (30) 04/06/2012 EP 12170693.1 (51) C23C 18/34 (2006.01), C23C 18/50 (2006.01), H01L 21/288 (2006.01) (54) BANHO DE CHAPEAMENTO PARA DEPOSIÇÃO SEM ELETRODO DE CAMADAS DE NÍQUEL E SEU MÉTODO (73) ATOTECH DEUTSCHLAND GMBH (DE) (72) HEIKO BRUNNER; JAN PICALEK; IULIA BEJAN; CARSTEN KRAUSE; HOLGER BERA; SVEN RÜCKBROD Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/05/2013, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2014 028956-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/05/2013 (30) 22/05/2012 US 61/650,098; 22/05/2012 US 61/650,093; 14/11/2012 US 61/726,225; 09/05/2013 US 13/890,777 (51) C12P 7/06 (2006.01), C12P 7/08 (2006.01), C12N 1/20 (2006.01) (54) PROCESSO PARA FERMENTAR GÁS DE SÍNTESE (73) JUPENG BIO (HK) LIMITED (CN) (72) SYRONA SCOTT; SONG LIU; CHING-WHAN KO Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/05/2013, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2014 028969-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/05/2013 (30) 23/05/2012 US 61/650,836; 15/06/2012 EP 12172191.4 (51) C07C 67/29 (2006.01), C07C 69/18 (2006.01), C07F 7/18 (2006.01), C12P 41/00 (2006.01), C07C 47/565 (2006.01), C07C 47/575 (2006.01), C07C 51/377 (2006.01), C07C 59/72 (2006.01) (54) PROCESSO DE PRODUÇÃO MELHORADO DE TREPROSTINIL E SEUS DERIVADOS (73) SCIPHARM SARL (LU) (72) NARESHKUMAR F. JAIN; MICHAEL P. KIRKUP; MICHAEL A. MARELLA; SANJEEVANI A. GHONE Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/05/2013, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2014 029411-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/03/2013 (30) 26/06/2012 JP 2012-143184 (51) G02B 6/255 (2006.01) (54) MANGA PROTETORA (73) SUMITOMO ELECTRIC INDUSTRIES, LTD. (JP) (72) TOSHIHIKO HOMMA</p>

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/03/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 030040-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 30/05/2013
 (30) 31/05/2012 US 61/653,860; 13/03/2013 US 61/779,363; 30/05/2013 US 13/905,599
 (51) A61F 2/30 (2006.01), A61F 2/40 (2006.01), A61B 17/58 (2006.01)
 (54) PRÓTESE DE OMBRO REVERSO
 (73) EXACTECH, INC. (US)
 (72) CHRISTOPHER ROCHE; MATTHEW HAMILTON; PHONG DIEP
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/05/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 030209-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 30/05/2013
 (30) 06/06/2012 JP 2012-128575; 17/01/2013 JP 2013-006026; 17/01/2013 JP 2013-006025
 (51) F25D 23/06 (2006.01), F25D 17/08 (2006.01)
 (54) REFRIGERADOR
 (73) PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD. (JP)
 (72) HIROFUMI TSUKAMOTO; ITSUO TANAKA; ATSUKI OOMORI; TOMOHIKO MATSUNO; MICHIO FUKUDA
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/05/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 032232-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 20/06/2013
 (30) 20/06/2012 JP 2012-138978; 16/11/2012 JP 2012-252550; 14/06/2013 JP 2013-125839
 (51) F16H 55/36 (2006.01), F16D 3/74 (2006.01), F16D 13/08 (2006.01), F16D 41/20 (2006.01), F16F 15/123 (2006.01), F16F 15/129 (2006.01)
 (54) ESTRUTURA DE ROLDANA
 (73) MITSUBOSHI BELTING LTD. (JP)
 (72) HAYATO SHIMAMURA; RYOSUKE DAN; MAKOTO HARAGUCHI; KATSUYA IMAI
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/06/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 032328-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 25/06/2013
 (30) 25/06/2012 US 13/531,932
 (51) F02F 1/24 (2006.01), F02F 11/00 (2006.01)

(54) CABEÇA DO CILINDRO PARA MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA
 (73) CUMMINS INTELLECTUAL PROPERTY, INC. (US)
 (72) JEFFREY D. JONES; VIPIN PRABHAKARAN; DAVID M. BARNES
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/06/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 032369-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 01/11/2012
 (30) 04/07/2012 JP 2012-150880
 (51) D04C 1/12 (2006.01), A43C 1/02 (2006.01)
 (54) CORDÃO PROVIDO COM UM CORPO TUBULAR
 (73) TWINS CORPORATION (JP) ; MASAKAZU OSADA (CN) ; LIMING YANG (CN) ; TSUNG JEN HSIEH (CN)
 (72) MASAKAZU OSADA; LIMING YANG; TSUNG JEN HSIEH; RYUJI KAJIWARA
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/11/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 032741-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 03/07/2013
 (30) 04/07/2012 EP 12174894.1
 (51) C12P 7/64 (2006.01), A23C 19/04 (2006.01), C11B 3/00 (2006.01), C11C 3/00 (2006.01), C11C 3/02 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA SELETIVAMENTE PREPARAR UM ÉSTER DE ALQUILA DE ÁCIDO GRAXO
 (73) COÖPERATIE AVEBE U.A. (NL)
 (72) ROBIN ERIC JACOBUS SPELBRINK; MARCO LUIGI FEDERICO GIUSEPPIN; MAARTEN ROBERT EGMOND
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/07/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 000087-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 05/07/2013
 (30) 06/07/2012 US 61/668,658
 (51) B21F 35/00 (2006.01)
 (54) Mola arqueada e método para formar uma mola arqueada
 (73) BARNES GROUP INC. (US)
 (72) EUGENIO FERREIRA CUNHA; SERGIO ROVERI
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/07/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 000821-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 19/07/2013

(30) 20/07/2012 US 61/674,267; 19/07/2013 US 13/946,572
(51) B64C 3/10 (2006.01), B64C 23/06 (2006.01), B64C 35/00 (2006.01)
(54) CONFIGURAÇÃO PARA UMA AERONAVE ANFÍBIA DE ASA ALTA E SISTEMA PARA CONFIGURAÇÃO RESISTENTE A GIRO EM PARAFUSO
(73) ICON AIRCRAFT, INC. (US)
(72) MATTHEW GIONTA; JON KARKOW; JOHN RONCZ; DIETER KOEHLER; DAVID LEDNICER; LEN FOX
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/07/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 002421-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 18/10/2012
(30) 27/08/2012 IN 3532/CHE/2012
(51) A61K 9/28 (2006.01), A61K 9/50 (2006.01), A61K 31/522 (2006.01)
(54) Composição farmacêutica ou nutracêutica com características de liberação sustentada e com resistência contra a influência do etanol, seu uso e seu processo de produção
(73) EVONIK RÖHM GMBH (DE)
(72) PRIYANKA BANSILAL HAKSAR; SHRADDHA SANJEEV JOSHI; HARSH SHAH; PREETI PATIL; SMITHA SHETTY
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/10/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 002930-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 01/08/2013
(30) 10/08/2012 US 61/681,711
(51) F01B 9/02 (2006.01), F02B 41/00 (2006.01)
(54) CONFIGURAÇÃO DE HASTE DE CONEXÃO E MÉTODO PARA USAR UMA DISPOSIÇÃO DE HASTE DE CONEXÃO FLEXÍVEL PARA FORMAR UMA CONEXÃO FLEXÍVEL ENTRE UM EIXO GIRATÓRIO E UM CILINDRO
(73) BARNES GROUP, INC. (US)
(72) FERNANDO HENRIQUES JR; RICARDO PASCHOANELI; JOSÉ UBALDINO ROSA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/08/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 003423-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 30/07/2013
(30) 16/08/2012 NO 20120915; 16/08/2012 US 61/683,721
(51) G01V 1/16 (2006.01), G01V 13/00 (2006.01)
(54) JUNÇÃO SÍSMICA DE FUNDO DO OCEANO E MÉTODO PARA REGULAR UM OSCILADOR PRIMÁRIO DE UMA JUNÇÃO SÍSMICA DO FUNDO DO OCEANO
(73) MAGSEIS AS (NO)

(72) JAN B. GATEMAN, CIDADÃO NORUEGUÊS; NILS P. GATEMAN, CIDADÃO SUECO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/07/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 003738-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/08/2013

(30) 22/08/2012 FR 12 02272

(51) H01Q 1/04 (2006.01), H01Q 13/28 (2006.01), H01Q 19/28 (2006.01)

(54) ELEMENTO DE SUPERFÍCIE INDUTIVO, CONJUNTO DE GERAÇÃO DE ONDA DE SUPERFÍCIE E CONJUNTO DE DETECÇÃO DE ONDAS DE SUPERFÍCIE

(73) ONERA (OFFICE NATIONAL D'ETUDES ET DE RECHERCHES AEROSPATIALES) (FR)

(72) FLORENT JANGAL; LUCA PETRILLO; MURIEL DARCES; MARC HELIER; JEAN-LOUIS MONTMAGNON

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/08/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 003890-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/09/2013

(30) 27/09/2012 US 61/706,381

(51) G02B 6/38 (2006.01), G02B 6/42 (2006.01), G02B 6/44 (2006.01), H01B 11/22 (2006.01)

(54) FIBRA ÓPTICA METALIZADA, CABO DE FIBRA HÍBRIDA ÓPTICO/COAXIAL E MÉTODO PARA TRANSMITIR UM SINAL DE DADOS ATRAVÉS DE UM CABO

(73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(72) LIN FU; ANNY FLORY; DAMIEN POLANKSY; CHESTER J. KMIEC

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/09/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 004807-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/01/2014

(30) 24/01/2013 JP 2013-011332

(51) H02M 7/12 (2006.01), B60L 9/24 (2006.01)

(54) APARELHO CONVERSOR DE POTÊNCIA E MÉTODO DE CONTROLAR O MESMO

(73) KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA (JP)

(72) YUUSUKE KOUNO; YOSUKE NAKAZAWA; KENTARO SUZUKI; RYUTA HASEGAWA; TOMOYUKI MAKINO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/01/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 005089-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/08/2013 (30) 07/09/2012 IE 2012/0388 (51) G01N 21/85 (2006.01), B07C 5/342 (2006.01) (54) MÉTODO E APARELHO PARA MANIPULAR CULTIVOS DE RAIZ COLHIDOS (73) TOMRA SORTING LIMITED (IE) (72) JOHN MCGLOUGHLIN; JAMES FROST; MAURICE MOYNIHAN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/08/2013, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2015 005271-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/09/2013 (30) 13/09/2012 US 61/700,416 (51) A61B 8/00 (2006.01) (54) SISTEMA DE FORMAÇÃO DE IMAGENS POR ULTRASSOM (73) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL) (72) MCKEE DUNN POLAND Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/09/2013, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2015 005300-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/09/2013 (30) 13/09/2012 FR 1258627 (51) B64D 27/26 (2006.01) (54) CONJUNTO DE UM MOTOR DE PROPULSÃO DE UMA AERONAVE E DE UM SISTEMA DE ENGATE DE UM PILAR DE MONTAGEM DO MOTOR NA ESTRUTURA DE UMA AERONAVE (73) SNECMA (FR) (72) FRANÇOIS GALLET; PATRICK JOYEZ Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/09/2013, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2015 005307-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 09/09/2013 (30) 14/09/2012 US 13/617,621 (51) G02B 5/23 (2006.01), C09K 19/00 (2006.01), G02B 5/30 (2006.01), G02C 7/10 (2006.01), G03C 1/73 (2006.01) (54) ARTIGO FOTOCRÔMICO-DICRÓICO (73) TRANSITIONS OPTICAL, INC. (US) (72) RACHAEL L. DEMEIO; DAVID PARK; ANIL KUMAR; TRUMAN WILT; PETER C. FOLLER; JIPING SHAO Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/09/2013, observadas as condições legais.</p>

as condições legais.

(11) BR 11 2015 005308-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 22/08/2013
 (30) 13/09/2012 US 61/700,471
 (51) A61B 8/00 (2006.01), A61B 8/08 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO DE AQUISIÇÃO DE IMAGEM POR ULTRASSONOGRRAFIA TRIDIMENSIONAL E SISTEMA DE FORMAÇÃO DE IMAGEM POR ULTRASSONOGRRAFIA
 (73) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
 (72) MCKEE DUNN POLAND
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/08/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 005469-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 13/09/2013
 (30) 18/09/2012 SE 1251047-5
 (51) G05B 11/16 (2006.01)
 (54) APARELHO E MÉTODO PARA DETECÇÃO DE UMA TRANSIÇÃO DE UMA PRIMEIRA FASE PARA UMA SEGUNDA FASE EM UMA LINHA DE PROCESSAMENTO, E, SISTEMA
 (73) TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE SA (CH)
 (72) Tomas Skoglund
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/09/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 005926-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 17/09/2013
 (30) 18/09/2012 GB 1216605.4; 24/05/2013 GB 1309409.9
 (51) H01L 51/42 (2006.01), H01L 31/06 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO OPTOELETRÔNICO
 (73) OXFORD UNIVERSITY INNOVATION LIMITED (GB)
 (72) HENRY JAMES SNAITH; EDWARD JAMES WILLIAM CROSSLAND; ANDREW HEY; JAMES BALL; MICHAEL LEE; PABLO DOCAMPO
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/09/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 006029-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 18/09/2013
 (30) 18/09/2012 US 61/702,330; 15/05/2013 US 61/823,606
 (51) C07D 401/08 (2006.01), C07D 451/04 (2006.01), C07B 59/00 (2006.01), A61K 31/439 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01)
 (54) COMPOSTOS AZA BICÍCLICOS COMO AGONISTAS DE RECEPTOR M1

MUSCARÍNICOS, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO DITOS COMPOSTOS E USO DOS MESMOS PARA TRATAR UM DISTÚRBO COGNITIVO OU DISTÚRBO PSICÓTICO OU PARA TRATAR OU REDUZIR A GRAVIDADE DE DORES AGUDAS, CRÔNICAS, NEUROPÁTICAS OU INFLAMATÓRIAS

(73) HEPTARES THERAPEUTICS LIMITED (GB)

(72) GILES ALBERT BROWN; JULIE ELAINE CANSFIELD; MILES STUART CONGREVE; MARK PICKWORTH; BENJAMIN GERALD TEHAN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/09/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 006376-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/09/2013

(30) 24/09/2012 US 61/704,626

(51) C09K 3/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO DE PRÉ-MISTURA DE ESPUMA DE POLIOL DO LADO B

(73) ARKEMA INC. (US)

(72) BENJAMIN BIN CHEN; JOSEPH S. COSTA; LAURENT ABBAS; SRI R. SESHADRI; GARY S. SMITH

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/09/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 006428-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/09/2013

(30) 21/09/2012 US 61/704,407; 21/09/2012 US 61/704,406

(51) B41F 15/08 (2006.01), B41M 1/34 (2006.01)

(54) SISTEMAS APERFEIÇOADOS DE REGISTRO DE ROLOS E ESTRUTURAS ASSOCIADAS

(73) ELECTRONICS FOR IMAGING , INC (US)

(72) BENITO, PEDRO; ROIG, JOSE MANUEL, PLAJA; NEBOT, ROQUE; GIRBES, ALFREDO; MENDOZA, RICARDO; KUEHN, MARIO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/09/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 006602-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/10/2012

(51) H01Q 17/00 (2006.01), H01Q 1/28 (2006.01), H01Q 21/00 (2006.01)

(54) QUADRO DE ANTENA PARA UMA REDE DE ANTENAS DE MICROBANDA, CONJUNTO DE ANTENA E VEÍCULO

(73) SAAB AB (SE)

(72) OLA FORSLUND; HENRIK HOLTER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/10/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 006928-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/09/2013 (30) 27/09/2012 DE 102012019149.9 (51) C09K 8/57 (2006.01), C04B 41/48 (2006.01), C04B 41/49 (2006.01), C09K 8/575 (2006.01) (54) MÉTODO PARA ESTABILIZAR O TEMPO DE GELIFICAÇÃO DE UM AGENTE DE AGLUTINAÇÃO NA CONSOLIDAÇÃO DE FORMAÇÕES GEOLÓGICAS (73) EPG (ENGINEERED NANOPRODUCTS GERMANY) AG (DE) (72) CHRISTIAN SCHMIDT; HELMUT SCHMIDT Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/09/2013, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2015 007322-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/03/2013 (30) 02/10/2012 JP PCT/JP2012/075452 (51) F01L 3/20 (2006.01), F01L 3/14 (2006.01) (54) VÁLVULA DE GATILHO OCA (73) NITTAN VALVE CO., LTD. (JP) (72) KOICHI HOMMA; HIROKI ONUMA; JIN HASEGAWA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/03/2013, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2015 007431-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/10/2013 (30) 02/10/2012 SE 1251102-8; 02/10/2013 SE 1351152-2 (51) F01N 3/20 (2006.01), B60W 10/11 (2006.01), F16H 59/78 (2006.01) (54) MÉTODO PARA A REGULAÇÃO DE UMA TEMPERATURA EM UMA CORRENTE DE EXAUSTÃO EM UM VEÍCULO MOTORIZADO, SISTEMA PARA O CONTROLE DE UMA OU VÁRIAS FUNÇÕES EM UM VEÍCULO MOTORIZADO E VEÍCULO MOTORIZADO (73) SCANIA CV AB (SE) (72) FREDRIK ROOS; OLA STENLÅÅS Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/10/2013, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2015 008325-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/10/2013 (30) 16/10/2012 EP 12188694.9; 15/03/2013 EP 13159431.9 (51) C07D 403/06 (2006.01), C07D 403/14 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), C07D 471/10 (2006.01), C07D 471/20 (2006.01), C07D 487/10 (2006.01), C07D 491/107 (2006.01), C07D 491/20 (2006.01), C07D 495/20 (2006.01), C07D 519/00 (2006.01), A61P 31/00 (2006.01), A61K 31/435 (2006.01), A61K 31/4184</p>

(2006.01), A61K 31/498 (2006.01), A61K 31/501 (2006.01)

(54) Compostos antivirais contra o RSV, seu uso e composição farmacêutica que os compreende

(73) JANSSEN SCIENCES IRELAND UC (IE)

(72) ABDELLAH TAHRI; SANDRINE MARIE HELENE VENDEVILLE; LILI HU; SAMUËL DOMINIQUE DEMIN; LUDWIG PAUL COOYMANS; TIM HUGO MARIA JONCKERS; PIERRE JEAN-MARIE BERNARD RABOISSON

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/10/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 009112-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/10/2013

(30) 29/10/2012 JP 2012-237863

(51) G09F 9/00 (2006.01), G02F 1/1333 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE EXIBIÇÃO

(73) SONY CORPORATION (JP)

(72) TAKESHI YAMAMOTO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/10/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 009590-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/10/2013

(30) 01/11/2012 US 13/666,644

(51) C03C 3/087 (2006.01), C03C 4/02 (2006.01), G01N 33/38 (2006.01), G01N 21/90 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA FABRICAÇÃO DE RECIPIENTES DE VIDRO, RECIPIENTE DE VIDRO PRETO, PLURALIDADE DE RECIPIENTES DE VIDRO PRETO, E MÉTODO DE INSPECIONAR O RECIPIENTE DE VIDRO PRETO

(73) OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC. (US)

(72) ROGER P. SMITH; CAROL A. CLICK; REBECCA MULLEN; STEPHEN DANIEL BARTON

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/10/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 009859-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/11/2013

(30) 06/11/2012 US 13/669,540; 11/10/2013 US 14/051,495

(51) C10G 7/00 (2006.01), C10G 45/22 (2006.01), C10G 65/12 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA HIDROPROCESSAMENTO DE UMA ALIMENTAÇÃO DE HIDROCARBONETOS

(73) REFINING TECHNOLOGY SOLUTIONS, LLC (US)

(72) HASAN DINDI; ALAN HOWARD PULLEY; THANH GIA TA; VINCENT ADAM KUPERAVAGE JR.

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/11/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 010164-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 30/10/2013
(30) 05/11/2012 KR 10-2012-0124471; 22/05/2013 KR 10-2013-0057952
(51) A61B 5/055 (2006.01)
(54) APARELHO DE IMAGEAMENTO DE RESSONÂNCIA MAGNÉTICA
(73) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
(72) MYUNG-KYU LEE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/10/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 010689-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 12/11/2012
(51) C08K 5/1515 (2006.01), C07D 303/42 (2006.01), C07D 301/12 (2006.01)
(54) PROCESSO PARA PRODUZIR ALQUIL ÉSTERES DE ÁCIDO GRAXO EPOXIDADO, PLASTIFICANTE E COMPOSIÇÃO POLIMÉRICA
(73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(72) KAUIJALGIKAR SAURABH; RAO NEETA; CHAUDHARY I. BHARAT; GHOSH-DASTIDAR ABHIJIT

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/11/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 011458-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 15/11/2013
(30) 20/11/2012 FR 1261042
(51) D06M 15/27 (2006.01), D06M 15/285 (2006.01), D06M 15/29 (2006.01), D06M 15/347 (2006.01), D06L 1/14 (2006.01)
(54) PROCESSO PARA A FABRICAÇÃO DE UM PRODUTO TÊXTIL
(73) S.P.C.M. S.A. (FR)
(72) Frédéric Blondel; David Sanchez

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/11/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 011514-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/11/2013
(30) 19/11/2012 US 61/727956; 19/11/2013 US 14/084349
(51) G08B 23/00 (2006.01)
(54) SISTEMA DE GABINETE E MÉTODO PARA MONITORAR ITENS TENDO UMA ETIQUETA DE RFID
(73) OMNICELL, INC. (US)
(72) JOHN D'AMBROSIO; ONNE GANEL; NAT MOODY; GERARD MORENO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/11/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 011598-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 20/11/2013
 (30) 20/11/2012 US 61/728,773; 20/11/2012 US 61/728,770; 20/11/2012 US 61/728,765; 06/03/2013 US 61/773,803; 07/03/2013 US 61/773,817; 07/03/2013 US 61/773,815; 07/03/2013 US 61/773,813; 11/03/2013 US 61/775,687; 11/03/2013 US 61/775,686; 11/03/2013 US 61/775,688; 30/08/2013 US 14/015,890
 (51) G06F 3/048 (2006.01)
 (54) APARELHO, MÉTODO, E UM OU MAIS MEIOS DE ARMAZENAMENTO NÃO TRANSITÓRIOS, LEGÍVEIS POR COMPUTADOR
 (73) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
 (72) PRANAV MISTRY; SAJID SADI; LINING YAO; JOHN SNAVELY; EVA-MARIA OFFENBERG; LINK HUANG; CATHY KIM
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/11/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 011666-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 22/11/2013
 (30) 26/11/2012 US 61/729,926
 (51) A61M 3/02 (2006.01), A61M 1/00 (2006.01)
 (54) Dispositivo de terapia para instilação de fluido para um local de tecido
 (73) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
 (72) AIDAN MARCUS TOUT; KENNETH SMITH; THOMAS PAUL LAWHORN
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/11/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 012287-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 15/11/2013
 (30) 30/11/2012 FR 1261465
 (51) B64C 11/30 (2006.01), B64D 31/06 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO DE CONTROLE DE MOTOR, COMPUTADOR DE CONTROLE DE MOTOR DIGITAL DE AUTORIDADE TOTAL, TURBOÉLICE, E, MOTOR DE VENTONHA SEM DUTO
 (73) SNECMA (FR)
 (72) NICOLAS JÉRÔME JEAN TANTOT; THIERRY BRICHLER
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/11/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 012697-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 26/11/2013

(30) 29/11/2012 US 61/731,399
(51) G06F 3/048 (2006.01), G06F 3/14 (2006.01)
(54) MÉTODO, SISTEMA E ARTIGO DE FABRICAÇÃO PARA EXIBIR MÚLTIPLOS APLICATIVOS
(73) EDSENSE, L.L.C. (US)
(72) COY CHRISTMAS; LUKE MALPASS; PARNELL LUTZ; ALAN LESCHYSHYN
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/11/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 013641-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 13/12/2013
(30) 13/12/2012 US 13/714,035
(51) A61F 5/01 (2006.01)
(54) Peça de vestuário de compressão
(73) MARC SAFRAN (US) ; TOMOO YAMADA (US)
(72) MARC SAFRAN; TOMOO YAMADA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/12/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 014291-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 03/12/2013
(30) 19/12/2012 EP 12198106.2
(51) B66B 19/00 (2006.01)
(54) Método de instalação para um elevador
(73) INVENTIO AG (CH)
(72) OLE BOLME; HARALD SCHWARK
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/12/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 015083-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/12/2013
(30) 26/12/2012 JP 2012-282969
(51) C07C 1/24 (2006.01), B01J 21/08 (2006.01), B01J 23/30 (2006.01), B01J 27/053 (2006.01), B01J 27/16 (2006.01), C07C 11/02 (2006.01), C07B 61/00 (2006.01)
(54) PROCESSOS PARA PRODUZIR OLEFINAS E SULFONATO DE OLEFINA
(73) KAO CORPORATION (JP)
(72) SHINGO TAKADA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/12/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 015102-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/01/2014

(30) 11/01/2013 DE 10 2013 100 247.1

(51) F16K 31/60 (2006.01)

(54) VÁLVULA, DISPOSITIVO DE VÁLVULA E PROCESSO PARA A MONTAGEM DE UM DISPOSITIVO DE VÁLVULA

(73) KNORR-BREMSE SYSTEME FÜR NUTZFAHRZEUGE GMBH (DE)

(72) LASZLO KONCZ; GABOR FARKAS; LAJOS PAPP; ATTILA MAJLATH

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/01/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 015252-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/01/2014

(30) 30/01/2013 US 13/754,539

(51) E21B 47/12 (2006.01), E21B 19/12 (2006.01)

(54) Aparelho para travar linha de transmissão em elemento tubular e método para manutenção de tensão em linha de transmissão

(73) BAKER HUGHES VENTURES & GROWTH LLC (US)

(72) DETLEV BENEDICT; ROBERT BUDA; STEPHEN MUELLER; VOLKER PETERS; HENNING RAHN; RENE SCHULZ

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/01/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 015577-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/12/2013

(30) 26/12/2012 US 61/745,877; 28/05/2013 US 61/827,801

(51) A01H 5/00 (2006.01), C07K 14/415 (2006.01), C12N 15/29 (2006.01), C12N 15/82 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA AUMENTAR TAXA DE CRESCIMENTO, BIOMASSA, RENDIMENTO DE SEMENTES, CAPACIDADE FOTOSSINTÉTICA E/OU TOLERÂNCIA AO ESTRESSE ABIÓTICO DE UMA PLANTA EM COMPARAÇÃO COM UMA PLANTA CONTROLE DA MESMA ESPÉCIE QUE É CULTIVADA SOB AS MESMAS CONDIÇÕES DE CRESCIMENTO

(73) EVOGENE LTD. (IL)

(72) ADI ETZIONI; HAGAI KARCHI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/12/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 017199-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/12/2013

(30) 23/01/2013 DE 10 2013 100 644.2

(51) G01B 15/02 (2006.01), G01N 22/04 (2006.01), G01N 33/36 (2006.01)

(54) RESSOADOR DE MICRO-ONDAS, MÁQUINA TÊXTIL, ESPECIALMENTE CARDA, TREM DE ESTIRAGEM OU MÁQUINA PENTEADEIRA, E UNIDADE DE MATERIAL

(73) RIETER INGOLSTADT GMBH (DE)
(72) TOBIAS HERMANN; THOMAS EIBERT; MUHAMMAD USMAN FAZ;
CARSTEN SCHMIDT; MICHAEL UEDING
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/12/2013, observadas
as condições legais.

(11) BR 11 2015 017337-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 28/01/2014
(30) 01/02/2013 AT A50078/2013
(51) B64D 11/00 (2006.01)
(54) COMPARTIMENTOS DE BAGAGEM SUPERIORES PARA AVIÕES E
AVIÃO
(73) FACC AG (AT)
(72) BERNHARD KAMMERER; JAKOB SCHÖRKHUBER
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/01/2014, observadas
as condições legais.

(11) BR 11 2015 018017-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 28/01/2014
(30) 29/01/2013 US 61/758,092
(51) G10L 21/0388 (2006.01)
(54) DESCODIFICADOR PARA A GERAÇÃO DE UM SINAL ÁUDIO DE
FREQUÊNCIA MELHORADA, MÉTODO DE DESCODIFICAÇÃO,
CODIFICADOR PARA A GERAÇÃO DE UM SINAL CODIFICADO E MÉTODO
DE CODIFICAÇÃO COM INFORMAÇÃO LATERAL DE SELEÇÃO COMPACTA
(73) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER
ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)
(72) FREDERIK NAGEL; SASCHA DISCH; ANDREAS NIEDERMEIER
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/01/2014, observadas
as condições legais.

(11) BR 11 2015 018197-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 14/01/2014
(30) 01/02/2013 DE 10 2013 101 069.5
(51) F16D 3/76 (2006.01)
(54) ACOPLAMENTO ELÁSTICO
(73) RINGFEDER POWER TRANSMISSION TSCHAN GMBH (DE)
(72) SIMON GRAF; GÜNTER LAMBER
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/01/2014, observadas
as condições legais.

(11) BR 11 2015 018390-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 23/01/2014

(30) 01/02/2013 FR 1350887
 (51) F01D 5/22 (2006.01), F01D 5/28 (2006.01)
 (54) PÁ DE ROTOR PARA UMA TURBOMÁQUINA E MÉTODO PARA DEPOSITAR MATERIAL ANTIDESGASTE
 (73) SNECMA (FR)
 (72) ARNAUD NEGRI; ROMAIN BARD; SLIM BENSALAH; ALEXANDRE GIMEL; THOMAS LARDELLIER; DENIS GABRIEL TRAHOT
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/01/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 018645-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 19/12/2013
 (30) 20/02/2013 EP 13155969.2
 (51) C03C 17/34 (2006.01), B32B 17/06 (2006.01), C03C 17/36 (2006.01), C08J 7/00 (2006.01)
 (54) PAINEL COM REVESTIMENTO REFLETOR DE RADIAÇÃO TÉRMICA E MÉTODO PARA PRODUZIR PAINEL COM REVESTIMENTO REFLETOR DE RADIAÇÃO TÉRMICA
 (73) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)
 (72) MARTIN MELCHER; JAN HAGEN; JULIA VINCENT
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/12/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 018756-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 06/02/2014
 (30) 07/02/2013 JP PCT/JP2013/052932
 (51) B03C 3/41 (2006.01), B03C 3/40 (2006.01), B03C 3/47 (2006.01), B03C 3/78 (2006.01)
 (54) COLETOR DE POEIRA, SISTEMA DE COLETA DE POEIRA, E MÉTODO DE COLETA DE POEIRA
 (73) MITSUBISHI POWER ENVIRONMENTAL SOLUTIONS, LTD. (JP)
 (72) KATSUHISA KOJIMA; KAZUTAKA TOMIMATSU; MASAYA KATO; TAKAO TANAKA
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/02/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 019395-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 12/02/2014
 (30) 12/02/2013 US 61/763,908
 (51) C12N 5/077 (2006.01), C12N 5/0775 (2006.01), A61K 35/36 (2006.01)
 (54) USO DE CÉLULAS DE BAINHA DÉRMICA NÃO BULBAR (NBDS) ISOLADAS PARA A PREPARAÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO PARA TRATAR OU PREVENIR LESÕES NO TENDÃO DE UM INDIVÍDUO
 (73) REPLICEL LIFE SCIENCES INC. (CA)

(72) ROLF HOFFMANN; KEVIN JOHN MCELWEE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/02/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 019458-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/02/2014

(30) 20/02/2013 EP 13305188.8

(51) G02C 7/02 (2006.01), G02C 7/06 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA FORNECER UM PAR DE LENTES OFTÁLMICAS PROGRESSIVAS A UM USUÁRIO IDENTIFICADO

(73) ESSILOR INTERNATIONAL (FR)

(72) AUDE CONTET; BÉNÉDICTE DELDALLE; CYRIL GUILLOUX; FARID KARIOTY

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/02/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 020732-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/02/2014

(30) 27/02/2013 US 61/769,926; 27/02/2013 US 61/769,917; 03/05/2013 US 61/819,012

(51) G08B 23/00 (2006.01)

(54) CONJUNTO DE ALOJAMENTO DE ETIQUETA PARA FIXAÇÃO

(73) B&G PLASTICS, INC. (US)

(72) MICHAEL NORMAN; JACOB STRASSBURGER; ALEX TETIYEVSKY; DANIEL CUNNEEN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/02/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 020917-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/02/2014

(30) 11/03/2013 EP 13158561.4

(51) D01D 5/42 (2006.01), D01F 8/06 (2006.01), B32B 27/08 (2006.01), B32B 27/32 (2006.01), D01D 5/32 (2006.01)

(54) FIBRAS DE MULTICAMADAS

(73) BASELL POLYOLEFINE GMBH (DE)

(72) GIANNI PERDOMI; JOHANNES-GERHARD MÜLLER; ANKUR RASTOGI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/02/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 021282-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/03/2014

(30) 07/03/2013 US 61/774,196

(51) A61B 8/00 (2006.01), A61B 8/08 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE CAPTURA DE IMAGEM POR ULTRASSOM, SISTEMA DE IMAGEAMENTO POR ULTRASSOM, KIT DE CAPTURA DE IMAGENS POR ULTRASSOM, E, MÉTODO PARA ESPECIFICAR UM ESTADOOOPERACIONAL PARA UM CAPTURA DE IMAGEM POR ULTRASSOM

(73) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(72) MCKEE DUNN POLAND

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/03/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 021843-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/03/2014

(30) 28/03/2013 US 13/852,450

(51) A61F 13/511 (2006.01), A61F 13/472 (2006.01)

(54) MATERIAL DE CAMADA DE FOLHA SUPERIOR, E, ARTIGO ABSORVENTE

(73) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)

(72) Wendy M. Takken; Hue Scott Snowden; Adrienne R. Loyd; Heidi B.

HopKins; Ramona Zenkich; Katie A. Boland

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/03/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 022102-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/03/2014

(30) 13/03/2013 US 13/802,052

(51) D21H 17/54 (2006.01), C09D 139/04 (2006.01)

(54) EMULSÃO DE COLAGEM COMPREENDENDO UM AGENTE DE COLAGEM, UM EMULSIFICANTE E UM COMPONENTE AQUOSO, BEM COMO MÉTODO PARA REALÇAR A COLAGEM

(73) NALCO COMPANY (US)

(72) BRADLEY J. BENZ; WILLIAM C. JOHNSON; MEI LIU; SHAWNEE M.

WILSON; MARK GRIMM; MICHAEL R ST. JOHN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/03/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 022132-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/02/2014

(30) 13/03/2013 US 13/798,482

(51) B01D 21/01 (2006.01), B01D 37/03 (2006.01)

(54) MÉTODOS PARA APRIMORAR O TRATAMENTO EM LINHA DE PASTAS FLUIDAS DE MINERAL

(73) ECOLAB USA INC. (US)

(72) CARL N. URBANI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/02/2014, observadas

as condições legais.

(11) BR 11 2015 022574-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 15/03/2014
(30) 15/03/2013 US 61/801,105
(51) H01L 35/30 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO E SISTEMA TERMOELÉTRICO
(73) VECARIUS, INC (US)
(72) STEVEN CASEY
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/03/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 022809-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 10/03/2014
(30) 14/03/2013 US 61/782,866; 07/03/2014 US 14/200,111
(51) A61B 17/068 (2006.01)
(54) Instrumento cirúrgico
(73) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US)
(72) MARK D. OVERMYER; SHANE R. ADAMS; RICHARD L. LEIMBACH
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/03/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 022928-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 14/03/2014
(30) 15/03/2013 US 61/787,331
(51) F17C 13/04 (2006.01), F16K 15/02 (2006.01)
(54) VÁLVULA DE CONTROLE DE FLUXO E SISTEMA DE CARREGAMENTO
(73) MUNICIPAL EMERGENCY SERVICES, INC. (US)
(72) GORDON E. RADO; JAY P. PHILLIPS
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/03/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 024298-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 24/03/2014
(30) 28/03/2013 US 13/852,848
(51) G06F 1/16 (2006.01), E05D 11/10 (2006.01), F16M 13/00 (2006.01)
(54) APARELHO E DISPOSITIVO DE COMPUTAÇÃO PARA FIXAÇÃO DE COMPONENTE ROTATIVO
(73) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
(72) KABIR SIDDIQUI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/03/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 024334-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/04/2014 (30) 02/04/2013 US 13/855,557 (51) G06F 9/00 (2006.01) (54) MÉTODO PARA USAR DEFINIÇÃO DE PERFIL PARA DETERMINAR VALORES ESPECÍFICOS DE APLICAÇÃO PARA UMA APLICAÇÃO, MÉTODO PARA A DEFINIÇÃO DE PERFIL DE VALOR DE PARÂMETRO GLOBAL POR CLASSE E MÍDIA NÃO TRANSITÓRIA LEGÍVEL POR COMPUTADOR (73) GOOGLE LLC (US) (72) TERESA LOUISE JOHNSON; XINLIANG DAVID LI Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/04/2014, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2015 024730-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/04/2015 (30) 16/08/2014 CN 201410402522.4 (51) A63H 1/00 (2006.01), A63H 1/18 (2006.01) (54) GIROSCÓPIO DE BRINQUEDO COMBINADO DESTACÁVEL AUTOMÁTICO (73) GUANGDONG ALPHA ANIMATION & CULTURE CO., LTD. (CN) ; GUANGDONG AULDEY ANIMATION & TOY CO., LTD. (CN) ; GUANGZHOU ALPHA CULTURE COMMUNICATIONS CO., LTD. (CN) (72) DONGQING CAI Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/04/2015, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2015 025015-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/03/2014 (30) 29/03/2013 FR 13 52880 (51) C09D 103/12 (2006.01), C08L 3/12 (2006.01) (54) COMPOSIÇÕES DE FORMAÇÃO DE PELÍCULA PARA O REVESTIMENTO COM PELÍCULA DE FORMAS SÓLIDAS, PROCESSO DE REVESTIMENTO COM PELÍCULA, FORMA SÓLIDA REVESTIDA COM PELÍCULA E PELÍCULA (73) ROQUETTE FRÈRES (FR) (72) XAVIER PARISSAUX; GRÉGORY LE BIHAN; SÉBASTIEN CROQUET Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/03/2014, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2015 025289-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/04/2014 (30) 03/04/2013 US 61/807,941; 31/03/2014 US 14/230,413 (51) A61M 5/14 (2006.01) (54) Conjunto de tubulação intravenosa</p>

(73) BECTON DICKINSON AND COMPANY (US)
 (72) KATHLEEN WIEST; LINDSAY MILLER; JESSICA WILLIAMS; REBECCA ZAUNBRECHER; ANN SATERBAK; MARIA Z. ODEN; ANDREW GEISZLER
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/04/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 025386-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 28/03/2014
 (30) 09/04/2013 FR 1353177
 (51) F04D 29/32 (2006.01), F01D 5/02 (2006.01), F01D 21/04 (2006.01)
 (54) DISCO DE VENTILADOR PARA UM MOTOR TURBOJATO E MOTOR TURBOJATO
 (73) SNECMA (FR)
 (72) STÉPHANE BOIS; ARNAUD ACCARY; CLAUDE DEJAUNE; BENJAMIN KIENER-CALVET; JULIEN FOLL; ALEXANDRE TAN-KIM; BENJAMIN PETARD
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/03/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 025486-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 11/04/2013
 (51) F01L 3/20 (2006.01), F01L 3/14 (2006.01)
 (54) VÁLVULA DE ASSENTO OCA
 (73) NITTAN VALVE CO., LTD. (JP)
 (72) OSAMU TSUNEISHI; ATSUYUKI ICHIMIYA
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/04/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 025618-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 11/04/2014
 (30) 12/04/2013 US 13/862,281
 (51) G06F 17/24 (1995.01)
 (54) MÉTODO IMPLEMENTADO POR COMPUTADOR PARA FACILITAR A LIGAÇÃO DE UM CONTROLE DE COMPOSTO A UMA OU MAIS FONTES DE DADOS
 (73) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
 (72) VIJAY MITAL; SURAJ T. POOZHIVIL; VIKRAM BAPAT; BENJAMIN HODES
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/04/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 025846-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 11/04/2014
 (30) 11/04/2013 FR 1353296
 (51) F01D 25/02 (2006.01), F02C 7/047 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE DESCONGELAMENTO DE UM BICO DE SEPARAÇÃO DE TURBOMÁQUINA AERONÁUTICA, E, TURBOMÁQUINA AERONÁUTICA
 (73) SNECMA (FR)
 (72) BENOÎT JEAN HENRI GOMANNE; MICHEL GILBERT ROLAND BRAULT
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/04/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 025974-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 14/04/2014
 (30) 15/04/2013 US 61/812,233; 09/06/2013 US 13/913,454
 (51) G06T 7/00 (2006.01), G06K 9/62 (2006.01), G06K 9/38 (2006.01), G06K 9/03 (2006.01), H04N 9/75 (2006.01), H04N 13/00 (2006.01), G01S 17/48 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA DETERMINAR A PROFUNDIDADE E MEIO DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR
 (73) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
 (72) PATRICK JOHN SWEENEY; DAVID F. HARNETT
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/04/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 026394-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 17/04/2014
 (30) 17/04/2013 EP 13164024.5
 (51) B01F 7/04 (2006.01)
 (54) Processo para misturar um produto a ser condicionado em um condicionador, condicionador, trilho de pás para um condicionador e eixo de misturador para um condicionador
 (73) BÜHLER AG (CH)
 (72) ROGER RÄSS; ANDREA HERMSMEYER; SEBASTIAN WELS
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/04/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 027040-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 18/09/2013
 (30) 30/04/2013 US 13/873,241
 (51) G06F 17/30 (1995.01)
 (54) MÉTODO, DISPOSITIVO DE COMPUTAÇÃO E MEIO DE ARMAZENAMENTO EM COMPUTADOR
 (73) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
 (72) MICHAEL JOHN NOVAK; CHRIS GUZAK; SANGEETA RANJIT; SCOTT DAVID HOOGERWERF; AMNON ITAMAR GOVRIN; MARC WAUTIER; KIERNON REINIGER; RAMANARAYANAN RAMANI; ODED YEHUDA SHEKEL; RELJA IVANOVIC
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/09/2013, observadas as condições legais.

as condições legais.

(11) BR 11 2015 027450-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 28/04/2014
 (30) 29/04/2013 GB 1307655.9; 01/04/2014 GB 1405830.9; 24/04/2014 GB 1407221.9
 (51) E02D 5/80 (2006.01)
 (54) ÂNCORA DE SOLO
 (73) GRIPPLE LIMITED (GB)
 (72) ALAN SOMERFIELD
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/04/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 028248-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 14/05/2014
 (30) 17/05/2013 US 61/824,463; 12/05/2014 US 14/274,825
 (51) B64C 1/14 (2006.01), E06B 5/12 (2006.01), E06B 9/24 (2006.01)
 (54) AERONAVE
 (73) HONDA PATENTS & TECHNOLOGIES NORTH AMERICA, LLC (US)
 (72) MICHIMASA FUJINO; YASUHIRO HOMMA
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/05/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 028320-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 23/04/2014
 (30) 10/05/2013 US 13/892,161
 (51) H01Q 15/23 (2006.01), H01Q 19/00 (2006.01)
 (54) ANTENA CONFIGURADA PARA ESTAR MONTADA EM UMA PLATAFORMA DE GRANDE ALTITUDE, BALÃO E MÉTODO
 (73) SOFTBANK CORP. (JP)
 (72) CYRUS BEHROOZI; ERIC TELLER; RICHARD WAYNE DEVAUL
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/04/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 028328-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 27/05/2014
 (30) 31/05/2013 US 61/829,620; 15/05/2014 US 14/279,034
 (51) A61F 13/475 (2006.01), A61F 13/476 (2006.01), A61F 13/472 (2006.01)
 (54) ARTIGO ABSORVENTE COM BARREIRAS LATERIAIS DE TAMANHO NÃO UNIFORME
 (73) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
 (72) CAI SHAN TAN; FRANZ ASCHENBRENNER; JINA GWAG; DOOHONG KIM; SANGWOOK LEE; MEIJIA NG; SOHYUN S. PARK

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/05/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 028713-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 14/05/2014
 (30) 17/05/2013 PT 106945
 (51) A47G 21/08 (2006.01)
 (54) UTENSÍLIO QUE PERMITE SEGURAR E CORTAR ALIMENTOS COM UMA SÓ MÃO
 (73) ROBERTO ALEXANDER OLIVAL (PT)
 (72) ROBERTO ALEXANDER OLIVAL
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/05/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 028932-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 05/05/2014
 (30) 22/05/2013 IT MI2013A000835
 (51) F01L 1/46 (2006.01), F01L 3/20 (2006.01)
 (54) SISTEMA MODULAR PARA VERIFICAR UMA SEDE DE VÁLVULA E UMA GUIA DE VÁLVULA EM CABEÇOTES DE CILINDRO DE MOTORES DE COMBUSTÃO INTERNA
 (73) MARPOSS SOCIETÀ PER AZIONI (IT)
 (72) Daniele Pasqualino Brambilla
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/05/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 029084-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 21/09/2013
 (30) 29/05/2013 US 13/904,979
 (51) G06F 17/30 (1995.01)
 (54) MÉTODO PARA PROPORCIONAR INTEGRAÇÃO DE APLICAÇÃO PARA UMA ESTRUTURA DE SINCRONIZAÇÃO EM EXECUÇÃO EM UM DISPOSITIVO DE COMPUTAÇÃO, DISPOSITIVO DE COMPUTAÇÃO E DISPOSITIVO DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR
 (73) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
 (72) MARC WAUTIER; DANIEL FIORDALIS; MIKO ARNAB S. BOSE; SCOTT HOOGERWERF; ODED SHEKEL; SIMON CLARKE; CHRIS GUZAK; BALAJI BALASUBRAMANYAN; MICHAEL NOVAK
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/09/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 029339-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 04/06/2014

(30) 05/06/2013 DK PA 2013 00342; 06/08/2013 DK PA 2013 70433

(51) A61M 5/315 (2006.01)

(54) PISTÃO PARA UTILIZAR UMA SERINGA COM RÁCIO DIMENSIONAL ESPECÍFICO DE UMA ESTRUTURA SELANTE

(73) INJECTO GROUP A/S (DK)

(72) MIKKEL HETTING

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/06/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 029490-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/05/2014

(30) 29/05/2013 EP 13169719.5

(51) F16C 37/00 (2006.01), F16C 32/04 (2006.01)

(54) CONJUNTO DE MANCAL MAGNÉTICO E TURBOMÁQUINA

(73) NUOVO PIGNONE SRL (IT)

(72) ANDREA MASSINI; LUCA LOMBARDI; MANUELE BIGI; GIUSEPPE SASSANELLI; LUCIANO MEI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/05/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 029507-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/06/2014

(30) 12/06/2013 US 61/833,985; 22/11/2013 US 61/907,552

(51) D01F 8/06 (2006.01)

(54) TECIDO MULTIFUNCIONAL

(73) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)

(72) VASILY A. TOPOLKARAEV; RYAN J. MCENEANY; NEIL T. SCHOLL; MARK M. MLEZIVA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/06/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 029743-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/05/2014

(30) 31/05/2013 CN 2013102155943

(51) F16K 31/06 (2006.01)

(54) VÁLVULA PROPORCIONAL

(73) BEIJING AEONMED CO., LTD. (CN)

(72) YOUFANG SHEN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/05/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 029971-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/05/2014

(30) 06/06/2013 EP 13170764.8
 (51) A46B 9/02 (2006.01), A46B 9/04 (2006.01), A46B 9/06 (2006.01)
 (54) CABEÇA PARA UM IMPLEMENTO PARA TRATAMENTO BUCAL, E IMPLEMENTO PARA TRATAMENTO BUCAL
 (73) THE GILLETTE COMPANY LLC (US)
 (72) UWE JUNGNIKKEL; FRANZISKA SCHMID; KATHI BALLMAIER; SÖREN WASOW; BENEDIKT HEIL
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/05/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 032178-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 17/07/2014
 (30) 19/07/2013 US 61/856,128; 19/07/2013 EP 13 177181.8
 (51) A24D 1/02 (2006.01)
 (54) ARTIGO PARA FUMAR QUE COMPREENDE UM INVÓLUCRO E MÉTODO DE FORMAÇÃO DO MESMO
 (73) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
 (72) AURELIEN GUYARD; PING LI; GIANLUCA SECHI
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/07/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 032407-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 05/06/2014
 (30) 01/07/2013 NL 2011075
 (51) C03B 37/08 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA FABRICAR UM PRECURSOR PARA UMA PRÉ-FORMA PRIMÁRIA PARA FIBRAS ÓPTICAS POR MEIO DE UM PROCESSO INTERNO DE DEPOSIÇÃO DE PLASMA
 (73) DRAKA COMTEQ B.V. (NL)
 (72) IGOR MILICEVIC; JOHANNES ANTOON HARTSUIKER; MATTHEUS JACOBUS NICOLAAS VAN STRALEN; GERTJAN KRABSHUIS
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/06/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 032968-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 04/07/2014
 (30) 04/07/2013 EP 13003384.8
 (51) C12P 5/00 (2006.01), C12M 1/34 (2006.01)
 (54) PROCESSO DE FERMENTAÇÃO EM DUAS FASES PARA PRODUZIR ISOPRENOIDE
 (73) ISOBIONICS B.V. (NL)
 (72) Antonius Cornelis Johannes Matheus JANSSEN; Joannes Gerardus Theodorus KIERKELS; Georg Friedrich LENTZEN
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/07/2014, observadas as condições legais.

as condições legais.

(11) BR 11 2015 033052-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 05/07/2013
(51) C01G 49/06 (2006.01), C01F 7/06 (2006.01)
(54) PROCESSO E INSTALAÇÃO PARA PURIFICAÇÃO DE LAMA VERMELHA
(73) OUTOTEC (FINLAND) OY (FI)
(72) ANDREW ADIPURI; EDGAR GASAFI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/07/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 000035-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 09/07/2014
(30) 09/07/2013 US 61/843,998
(51) C23C 14/08 (2006.01), C23C 14/34 (2006.01), C23C 14/00 (2006.01), C23C 14/35 (2006.01), H01J 37/34 (2006.01)
(54) ALVO PARA A DEPOSIÇÃO POR PULVERIZAÇÃO REATIVA DE CAMADAS ELETRICAMENTE ISOLANTES E MÉTODO PARA O REVESTIMENTO DE SUBSTRATOS
(73) OERLIKON SURFACE SOLUTIONS AG, PFÄFFIKON (CH)
(72) JUERG HAGMANN; SIEGFRIED KRASSNITZER
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/07/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 000166-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 12/08/2014
(30) 23/08/2013 EP 13181516.9
(51) A61M 5/142 (2006.01), A61M 5/145 (2006.01), A61M 37/00 (2006.01)
(54) SISTEMA TERAPÊUTICO TRANSDÉRMICO COM DISPOSITIVO GERADOR DE PRESSÃO
(73) LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG (DE)
(72) PATRICK MOHR
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/08/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 000286-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 07/07/2014
(30) 09/07/2013 US 61/843,999
(51) A61B 17/70 (2006.01), A61B 17/80 (2006.01)
(54) ACOPLAMENTO DE FIXAÇÃO ÓSSEA
(73) DEPUY SYNTHES PRODUCTS, INC. (US)
(72) WILLIAM N., SR.; WOODBURN; JASON S. CHAN; MARK P. GRADY JR; ROBERT J. SCHOUTENS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/07/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 000351-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 17/07/2014
 (30) 22/07/2013 US 61/856,809
 (51) A61M 25/00 (2006.01)
 (54) CATETER DESENROLÁVEL
 (73) RENALSENSE LTD. (IL)
 (72) MICHAEL ADLER; MOR GRINSTEIN; JACK YEHOOSHUA MANTINBAND
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/07/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 000569-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 10/07/2014
 (30) 12/07/2013 AU 2013902580
 (51) E21B 4/14 (2006.01), E21B 1/26 (2006.01), E21B 21/10 (2006.01)
 (54) TUBO DE VEDAÇÃO DINÂMICA PARA UM MARTELO DE PERFURAÇÃO DE TIPO "DOWN-THE-HOLE"
 (73) DRILLROC PNEUMATIC PTY LTD (AU)
 (72) TONY LORGER
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/07/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 000950-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 08/07/2014
 (30) 16/07/2013 DE 102013107503.7
 (51) B60T 8/34 (2006.01), B60T 8/24 (2006.01), B60T 13/68 (2006.01), B60T 15/18 (2006.01), B60T 15/20 (2006.01), B60T 15/22 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO DE FREIO DE ESTACIONAMENTO PARA UM VEÍCULO DE TRAÇÃO DE UMA COMBINAÇÃO DE VEÍCULO DE TRAÇÃO-REBOQUE E VEÍCULO DE TRAÇÃO
 (73) KNORR-BREMSE SYSTEME FÜR NUTZFAHRZEUGE GMBH (DE)
 (72) MICHAEL HERGES
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/07/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 001620-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 27/05/2014
 (30) 23/07/2013 JP 2013-152548
 (51) B60W 50/14 (2006.01), B60N 2/06 (2006.01), B60N 2/22 (2006.01), B60W 10/04 (2006.01), B60W 10/06 (2006.01), B60W 10/18 (2006.01), B60W 10/188 (2006.01), B60W 10/20 (2006.01), B60W 30/10 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE SUPORTE DE DIREÇÃO DE VEÍCULO E MÉTODO DE SUPORTE DE DIREÇÃO DE VEÍCULO

(73) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)

(72) AKIHIKO EBINA; HARUHIKO SATOU

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/05/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 001625-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/07/2014

(30) 26/07/2013 NL 2011226

(51) B66D 1/30 (2006.01), B63B 21/56 (2006.01), B66D 1/38 (2006.01)

(54) DISPOSIÇÃO DE CONTROLE DE GUINCHO, REBOCADOR E MÉTODO PARA OPERAR TAL DISPOSIÇÃO

(73) NOVATUG HOLDING B.V. (NL)

(72) ROBERT RODENBURG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/07/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 001904-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/09/2014

(30) 19/09/2013 US 61/879,933; 18/09/2014 US 14/490,189

(51) E21B 44/00 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA DETERMINAR UM VALOR IDEAL PARA UM CONTROLE DE UMA OPERAÇÃO DE PERFURAÇÃO

(73) SAS INSTITUTE INC. (US)

(72) MORAY LAING; DAVID POPE; KEITH R. HOLDAWAY; JAMES DUARTE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/09/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 002081-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/08/2014

(30) 26/08/2013 US 61/869,848

(51) C11D 3/37 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÕES DE LIMPEZA CONTENDO UMA POLIÉTER AMINA

(73) BASF SE (DE)

(72) FRANK HULSKOTTER; KEVIN PATRICK CHRISTMAS; STEFANO

SCIALLA; BRIAN JOSEPH LOUGHNANE; AMY EICHSTADT WAUN; DARREN

REES; SOPHIA EBERT; BJOERN LUDOLPH; CHRISTOF WIGBERS;

STEFFEN MAAS; DIETER BOECKH

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/08/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 002232-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/07/2014
(30) 07/08/2013 IT VR2013A000191
(51) F15B 15/28 (2006.01), G01D 5/347 (2006.01), G01D 5/246 (2006.01), G01D 5/36 (2006.01), H03M 1/24 (2006.01)
(54) UNIDADE DO PISTÃO DO CILINDRO E MÉTODO PARA DETECTAR CONTINUAMENTE A POSIÇÃO RECÍPROCA ENTRE O CILINDRO E O PISTÃO DA UNIDADE
(73) GIULIANI SRL (IT) ; OPTOELETTRONICA ITALIA SRL (IT)
(72) ALFREDO MAGLIONE; NICOLA BATTISTI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/07/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 002263-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 09/07/2014
(30) 09/08/2013 US 61/863,944
(51) B29C 64/10 (2006.01), B29C 64/106 (2006.01), B29C 64/118 (2006.01), B29C 64/255 (2006.01), B29C 64/259 (2006.01), B29C 64/30 (2006.01), B29C 64/307 (2006.01), B29C 64/321 (2006.01), B29C 64/329 (2006.01), B29C 64/343 (2006.01), B29C 64/40 (2006.01), B29B 9/12 (2006.01), B29K 23/00 (2006.01), B29K 25/00 (2006.01), B29K 67/00 (2006.01), B29K 105/00 (2006.01), B29K 105/16 (2006.01)
(54) Cartucho de impressora, sistema, e, método de formação de um objeto tridimensional
(73) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
(72) Vasily A. Topolkaraev; Ryan J. Mceneany; Neil T. Scholl
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/07/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 002646-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/08/2014
(30) 19/08/2013 US 61/867,245; 13/09/2013 US 61/877,610
(51) A61M 31/00 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01)
(54) Dispositivo intravesical de entrega de fármaco
(73) TARIS BIOMEDICAL LLC (US)
(72) HEEJIN LEE; KAREN DANIEL; MATTHEW SANSONE
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/08/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 002890-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 12/08/2014
(30) 15/08/2013 US 13/967,958
(51) A61B 17/072 (2006.01), A61B 17/064 (2006.01)
(54) APARELHO CIRÚRGICO
(73) ETHICON ENDO-SURGERY, LLC (PR)

(72) CHARLES J. SCHEIB; JEFFREY C. GAGEL; JEFFREY S. SWAYZE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/08/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 003040-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/08/2014

(30) 14/08/2013 GB 1314578.4; 14/08/2013 US 61/865,696

(51) C07D 401/04 (2006.01), C07D 413/04 (2006.01), A61P 27/00 (2006.01)

(54) COMPOSTOS INIBIDORES BICÍCLICOS DE CALICREÍNA PLASMÁTICA, COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS COMPREENDENDO OS MESMOS E SEUS USOS

(73) KALVISTA PHARMACEUTICALS LIMITED (GB)

(72) HANNAH JOY EDWARDS; DAVID MICHAEL EVANS; REBECCA LOUISE DAVIE; DAVID PHILIP ROOKER; STEVEN JOHN HEWISON

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/08/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 003299-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/10/2014

(30) 17/10/2013 EP 13189087.3

(51) B41M 3/14 (2006.01), B41M 1/10 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA PRODUZIR UM RECURSO DE SEGURANÇA OTICAMENTE VARIÁVEL, USO DE UM CILINDRO PARA UM PROCESSO DE IMPRESSÃO POR ROTOGRAVURA, RECURSO DE SEGURANÇA OTICAMENTE VARIÁVEL E USO DO MESMO, DOCUMENTO DE SEGURANÇA E MÉTODO PARA PRODUZÍ-LO

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

(72) CHRISTOPHE GARNIER; LUCIEN VUILLEUMIER; CÉCILE PASQUIER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/10/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 004034-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/07/2014

(30) 30/08/2013 US 14/014,874

(51) B01D 46/24 (2006.01), B01D 46/46 (2006.01)

(54) APARELHO DE REMOÇÃO DE NÉVOA DE ÓLEO E ODORES DE UMA CORRENTE DE AR

(73) AMERICAN STERILIZER COMPANY (US)

(72) PRANTIK GUHA BISWAS; PETER J. BUCZYNSKI; KENNETH J.KLOBUSNIK

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/07/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 004428-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/08/2014 (30) 29/08/2013 US 14/013,196 (51) A23L 33/12 (2006.01), A23B 7/14 (2006.01), C08K 5/14 (2006.01), A23B 7/154 (2006.01), A61K 8/37 (2006.01), A21D 2/16 (2006.01) (54) MÉTODO PARA DESCOLORAR UM PRODUTO ALIMENTAR OU UM PRODUTO INDUSTRIAL NÃO ALIMENTAR, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E PARA CUIDADOS PESSOAIS, PRODUTO DE LIMPEZA E SISTEMA (73) ARKEMA INC. (US) (72) THOMAS H. KOZEL; JOSEPH M. GRAVELLE; TIMOTHY BELFORD; TOMAS SALVADOR; MARINA DESPOTOPOULOU Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/08/2014, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2016 004833-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/08/2014 (30) 04/09/2013 ZA 2013/06625 (51) F42D 1/055 (2006.01) (54) CONTROLE SELETIVO DE GRUPOS DE DETONADORES (73) DETNET SOUTH AFRICA (PTY) LTD (ZA) (72) CRAIG CHARLES SCHLENTER; JONATHAN GOUNDEN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/08/2014, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2016 005220-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/09/2014 (30) 16/09/2013 SE 1351060-7 (51) F16B 12/10 (2006.01), A47B 47/00 (2006.01), A47B 61/00 (2006.01) (54) PRODUTO DE MOBILIÁRIO MONTADO (73) VÄLINGE INNOVATION AB (SE) (72) HANS BRÄNNSTRÖM; PETER DERELÖV; AGNE PÅLSSON Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/09/2014, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2016 005429-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/09/2014 (30) 11/09/2013 US 14/023,972 (51) C09D 5/08 (2006.01) (54) Revestimento e substrato (73) PRC-DESOTO INTERNATIONAL, INC. (US) (72) MICHAEL A. MAYO; ELIZABETH A. FURAR; PAUL RUSHMAN; JONATHAN P. BREON Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/09/2014, observadas as condições legais.</p>

as condições legais.

(11) BR 11 2016 005635-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 11/09/2014
(30) 27/09/2013 US 14/039,576
(51) B65D 65/40 (2006.01)
(54) MATERIAL DE EMBALAGEM DE PAPELÃO
(73) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
(72) Bo Shi; Mark M. Mleziva; Brent M. Thompson; Robert J. Zelenak
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/09/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 006299-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/09/2014
(30) 23/09/2013 US 14/033,763
(51) A61B 17/115 (2006.01)
(54) Instrumento cirúrgico
(73) ETHICON ENDO-SURGERY, LLC (PR)
(72) RICHARD L. LEIMBACH; RICHARD F. SCHWEMBERGER; JOHN P. MEASAMER; JOHNNY H. ALEXANDER III; CHRISTOPHER C. MILLER; BRIAN F. DINARDO; JASON M. RECTOR
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/09/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 006802-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 11/09/2014
(30) 26/09/2013 US 61/882,655
(51) B29D 30/06 (2006.01), G01M 1/34 (2006.01)
(54) Correção de anomalias localizadas de superfície de pneu
(73) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)
(72) DAN D. FRELICOT
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/09/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 007023-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 06/10/2014
(30) 10/10/2013 EP 13188121.1
(51) A61B 17/00 (2006.01)
(54) OCLUSOR PARA OBSTRUÇÃO DE UMA PASSAGEM EM UM SISTEMA CIRCULATÓRIO
(73) CARAG AG (CH)
(72) BEAT WIDMER; ANDREAS MELLMANN
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/10/2014, observadas as condições legais.

as condições legais.

(11) BR 11 2016 007142-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 27/10/2014
(30) 31/10/2013 US 14/069,028
(51) G06F 11/14 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA RECUPERAR DE UMA FALHA DE UM SISTEMA DE COMPUTAÇÃO NO QUAL O CONTEÚDO DE UMA MEMÓRIA VOLÁTIL É PERDIDO
(73) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
(72) DEXTER PAUL BRADSHAW; PEDRO CELIS
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/10/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 008277-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 14/10/2014
(30) 14/10/2013 FR 1359993
(51) E21B 43/12 (2006.01)
(54) INSTALAÇÃO DE PRODUÇÃO DE HIDROCARBONETOS, PROCESSO DE PRODUÇÃO E PROCESSO DE APRIMORAMENTO
(73) TOTAL S.A. (FR)
(72) PIERRE LEMETAYER; JEAN-LOUIS BEAUQUIN; MARK BANMAN
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/10/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 008313-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 29/09/2014
(30) 18/10/2013 CN 201310493138.5
(51) G21C 17/01 (2006.01), G21C 17/003 (2006.01)
(54) MÉTODO DE TESTE INTELIGENTE DE UM ROBÔ DE TESTE NÃO DESTRUTIVO EM UM RECIPIENTE DE PRESSÃO DE REATOR NUCLEAR COM BASE EM TECNOLOGIA DE REALIDADE VIRTUAL
(73) CGNPC INSPECTION TECHNOLOGY CO., LTD. (CN) ; SUZHOU NUCLEAR POWER RESEARCH INSTITUTE (CN) ; CHINA GENERAL NUCLEAR POWER CORPORATION (CN)
(72) KEQING WANG; XIAOCHEN HUANG; XUEHONG ZHU; JIAN CHEN; MING LI; GE LIN; HUAIDONG CHEN; ZHONGYUAN LIN; CHENGJUN DING; MINGLU ZHANG
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/09/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 009049-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 23/10/2014

(30) 24/10/2013 JP 2013-220709
 (51) A23L 7/10 (2006.01), A23L 7/104 (2006.01)
 (54) Método para produzir arroz cozido processado
 (73) NISSIN FOODS HOLDINGS CO., LTD. (JP)
 (72) KENTARO SAEKI; YUICHIRO TAKAGI; MASASHI KOMATSU; MITSURU TANAKA
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/10/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 009198-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 13/10/2014
 (30) 31/10/2013 US 14/068,874
 (51) D04H 13/00 (2006.01), D04H 1/42 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA PRODUZIR UMA FOLHA NÃO TECIDA DISPERSÍVEL
 (73) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
 (72) Kenneth John Zwick; Nathan John Vogel; Joseph Kenneth Baker
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/10/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 009938-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 19/11/2014
 (30) 19/11/2013 US 61/906334; 25/11/2013 US 61/908647; 31/03/2014 US 61/973161; 27/08/2014 US 62/042747
 (51) G06F 3/041 (2006.01), G06F 3/0488 (2006.01)
 (54) MÉTODOS DE GERAÇÃO DE DADOS DE TINTA E DE DESENHO PARA RENDERIZAÇÃO DE DADOS DE IMAGEM
 (73) WACOM CO., LTD. (JP)
 (72) PLAMEN PETKOV; BRANIMIR ANGELOV; STEFAN YOTOV; HEIDI WANG; BORIANA MLADENOVA
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/11/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 010467-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 24/11/2014
 (30) 25/11/2013 EP 13194274.0
 (51) E21B 33/127 (2006.01), E21B 34/10 (2006.01), E21B 23/06 (2006.01)
 (54) BARREIRA ANULAR, SISTEMA DE FUNDO DE POÇO E MÉTODO DE ISOLAMENTO DE POÇO
 (73) WELLTEC OILFIELD SOLUTIONS AG (CH)
 (72) LARS STÆHR; DEAN RICHARD MASSEY
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/11/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 010651-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/11/2014 (30) 15/11/2013 GB GB 1320214.8 (51) F16K 1/226 (2006.01), B65G 69/18 (2006.01) (54) SEDE DE VÁLVULA (73) CHARGEPOINT TECHNOLOGY LIMITED (GB) (72) RICHARD ATHOL BARTON Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/11/2014, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2016 010783-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/11/2014 (30) 15/11/2013 US 61/904,859 (51) A62B 18/02 (2006.01), A62B 18/10 (2006.01) (54) VÁLVULA DE EXALAÇÃO E RESPIRADOR (73) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US) (72) WILLIAM A. MITTELSTADT Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/11/2014, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2016 010917-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/11/2014 (30) 20/11/2013 US 61/906,544 (51) A61F 13/514 (2006.01), A61L 15/24 (2006.01), A61F 13/49 (2006.01) (54) ARTIGO ABSORVENTE (73) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US) (72) LEI HUANG; MARK GILBERT KUPELIAN; PRASAD S. POTNIS Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/11/2014, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2016 011152-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/12/2014 (30) 16/12/2013 JP 2013-259028; 24/06/2014 JP 2014-128778; 25/08/2014 JP 2014-170383 (51) F16D 23/14 (2006.01), F16C 19/02 (2006.01), F16C 33/78 (2006.01) (54) ROLAMENTO DE DESENGATE E DISPOSITIVO DE ROLAMENTO DE DESENGATE DE EMBREAGEM (73) NSK LTD. (JP) (72) HARUYUKI AIHARA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/12/2014, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2016 011263-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p>

(22) 18/11/2014

(30) 19/11/2013 FR 1361373

(51) G06K 19/077 (2006.01)

(54) CARTÃO DE MICROCIRCUITO QUE CONTÉM MÚLTIPLOS CARTÕES PRÉ-CORTADOS QUE TÊM UMA MESMA FAIXA DE CONTATOS

(73) OBERTHUR TECHNOLOGIES (FR)

(72) OLIVIER BOSQUET; MOUY-KUONG SRON

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/11/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 011415-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/10/2014

(30) 25/11/2013 US 14/089,066

(51) C03C 1/00 (2006.01), C03C 3/087 (2006.01), C03B 1/00 (2006.01), C03B 9/00 (2006.01), C03C 4/02 (2006.01)

(54) RECIPIENTE DE VIDRO SODO-CÁLCICO, E SEU PROCESSO DE PRODUÇÃO

(73) OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC. (US)

(72) ROBERT BROUWER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/10/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 011449-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/11/2014

(30) 20/11/2013 AT A899/2013

(51) B64C 1/06 (2006.01), B64C 1/12 (2006.01), B64D 11/00 (2006.01)

(54) PARTE DE FORRO INTERNO, CONJUNTO DE PARTES PRÉ-FABRICADAS E AERONAVE

(73) HELIKOPTER AIR TRANSPORT GMBH (AT)

(72) MARTIN WEGER; WOLFGANG BURGER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/11/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 011719-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/11/2014

(30) 26/11/2013 US 61/908,920

(51) A61B 17/32 (2006.01)

(54) Aparelho para recursos de luva resiliente para lâmina ultrassônica de um instrumento cirúrgico

(73) ETHICON ENDO-SURGERY, LLC (PR)

(72) CRAIG N. FALLER; CORY G. KIMBALL; DAVID J. CAGLE; BENJAMIN D. DICKERSON; KRISTEN G. DENZINGER; JEFFREY D. MESSERLY; PHILLIP H. CLAUDA; RYAN M. ASHER; FREDERICK L. ESTERA; OMAR J. VAKHARIA; WILLIAM B. WEISENBURGH II; RICHARD W. TIMM; RICHARD C. SMITH;

PAUL F. RIESTENBERG; WELLS D. HABERSTICH; GREGORY W. JOHNSON
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/11/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 011723-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 25/11/2014
(30) 26/11/2013 US 61/908,920
(51) A61B 17/32 (2006.01)
(54) Aparelho
(73) ETHICON ENDO-SURGERY, LLC (PR)
(72) MICHAEL J. STOKES; JACOB S. GEE; KEVIN D. FELDER; TYLOR C. MUHLENKAMP; PATRICK J. SCOGGINS; CRAIG N. FALLER; JEFFREY D. MESSERLY; DAVID J. CAGLE; WILLIAM B. WEISENBURGH II
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/11/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 011728-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 25/11/2014
(30) 26/11/2013 US 61/908,920
(51) A61B 17/32 (2006.01)
(54) Aparelho
(73) ETHICON ENDO-SURGERY, LLC (PR)
(72) JACOB S. GEE; DAVID J. CAGLE; FREDERICK L. ESTERA; WILLIAM B. WEISENBURGH II; FREDERICK E. SHELTON IV; CRAIG N. FALLER; SHAN WAN; DAVID A. MONROE; JEFFREY D. MESSERLY; WILLIAM A. OLSON; RICHARD W. TIMM
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/11/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 012133-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/11/2014
(30) 29/11/2013 FR 1361878
(51) F01D 9/04 (2006.01), F01D 17/16 (2006.01), F04D 27/02 (2006.01), F04D 29/56 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO PARA GUIAR PALETAS DE ESTATOR DE PASSO VARIÁVEL DE TURBOMÁQUINA, COMPRESSOR DE TURBOMÁQUINA, TURBOMÁQUINA E MÉTODO DE MONTAR TAL DISPOSITIVO
(73) SNECMA (FR)
(72) CLÉMENTINE CHARLOTTE MARIE MOUTON; OLIVIER BELMONTE
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/11/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 012337-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/12/2014

(30) 31/12/2013 EP 13199899.9

(51) A24D 3/06 (2006.01)

(54) ARTIGO PARA FUMAR E FILTRO PARA ARTIGO PARA FUMAR

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

(72) LAURENT LAVANANT

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/12/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 012468-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/12/2014

(30) 19/12/2013 DE 10 2013 114 510.8

(51) F16C 37/00 (2006.01), F16C 33/66 (2006.01), B04B 1/20 (2006.01)

(54) ARRANJO DE MANCAL PARA CENTRÍFUGAS E CENTRÍFUGA

(73) GEA MECHANICAL EQUIPMENT GMBH (DE)

(72) WILHELM OSTKAMP

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/12/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 012750-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/12/2014

(30) 04/12/2013 FR 1362069

(51) F17C 13/04 (2006.01), B60S 5/04 (2006.01)

(54) CARTUCHOS DE ARMAZENAMENTO DE AR COMPRIMIDO

(73) TECHNOFLUID ENGINEERING S.R.L. (IT) ; MARCELLO AGHILONE (FR)

(72) MARCELLO AGHILONE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/12/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 013225-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/12/2014

(30) 20/12/2013 EP 13199011.1

(51) C08G 65/331 (2006.01), C04B 24/30 (2006.01), C08G 8/08 (2006.01), C08G 65/335 (2006.01)

(54) POLICONDENSADO, MISTURA DE MATERIAL DE CONSTRUÇÃO E USOS DOS POLICONDENSADOS

(73) CONSTRUCTION RESEARCH & TECHNOLOGY GMBH (DE)

(72) ALEXANDER KRAUS; JOACHIM DENGLER; TORBEN GÄDT; SANDRO MORO; JUERGEN BOKERN; ANIL BENDALE; NICOLAS MOINS; NICOLETTA ZEMININAN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/12/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 013952-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/12/2014 (30) 17/12/2013 EP 13197728.2 (51) F04B 35/04 (2006.01), F04B 35/06 (2006.01), F04B 39/00 (2006.01), F04B 39/12 (2006.01), F04B 41/02 (2006.01) (54) COMPRESSOR DE PISTÃO (73) KAESER KOMPRESSOREN SE (DE) (72) SEBASTIAN HÜTTER Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/12/2014, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2016 014235-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/12/2014 (30) 20/12/2013 FR 1363343 (51) F01D 9/06 (2006.01), F16L 3/10 (2006.01), F16L 3/233 (2006.01) (54) BRAÇO DE GUIA, CONJUNTO DE UM BRAÇO DE GUIA E TURBOMÁQUINA (73) SNECMA (FR) (72) FLORIAN GAUDRY; CEDDRIC BELJAMBE Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/12/2014, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2016 014752-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/12/2014 (30) 24/12/2013 EP 13275337.7; 24/12/2013 GB 1322997.6 (51) B64C 21/02 (2006.01), B64C 21/08 (2006.01) (54) CONJUNTO DE PLACAS DE COBERTURA, E, ESTRUTURA (73) BAE SYSTEMS PLC (GB) (72) CLYDE WARSOP; NISAR AHMED MIRZA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/12/2014, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2016 015538-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/01/2015 (51) B01D 17/02 (2006.01), B01D 24/46 (2006.01), C02F 1/28 (2006.01) (54) SISTEMA E PROCESSO PARA TRATAR UMA CORRENTE DE ALIMENTAÇÃO QUE COMPREENDE HIDROCARBONETOS E UM LÍQUIDO À BASE DE ÁGUA (73) SIEMENS ENERGY, INC. (US) (72) CHAD L. FELCH; ERIC A. LORGE; SHANE P. WIERCINSKI; MATTHEW R. PATTERSON Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/01/2015, observadas as condições legais.</p>

(11) BR 11 2016 015587-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/01/2015 (30) 27/01/2014 FR 1400177 (51) C25C 3/08 (2006.01) (54) CUBA DE ELETRÓLISE E PROCESSO DE TROCA DE UM CONJUNTO ANÓDICO (73) RIO TINTO ALCAN INTERNATIONAL LIMITED (CA) (72) STEEVE RENAUDIER; GUILLAUME GIRAULT; FRÉDÉRIC BRUN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/01/2015, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2016 015746-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/12/2014 (30) 10/01/2014 US 61/925,716; 20/01/2014 US 61/929,190; 03/06/2014 EP 14170993.1 (51) A61F 5/56 (2006.01), A61B 17/70 (2006.01) (54) ÂNCORA DE OSSO PARA UM DISPOSITIVO DE MANIPULAÇÃO DE LÍNGUA, SISTEMA DE MANIPULAÇÃO DE LÍNGUA, DISPOSITIVO DE CONTROLE DE TITULAÇÃO ADAPTADO PARA CONTROLAR UM SISTEMA DE MANIPULAÇÃO DE LÍNGUA, SISTEMA DE CONTROLE DE TITULAÇÃO, E, MÉTODO DE AJUSTE DE UM DISPOSITIVO DE MANIPULAÇÃO DE LÍNGUA (73) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL) (72) PIPPINUS MAARTEN ROBERTUS WORTELBOER; JOACHIM KAHLERT; ANDREW EAST; BERND ENGELBRECHT Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/12/2014, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2016 015974-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/01/2015 (30) 29/01/2014 DE 10 2014 001 001.5 (51) F16L 55/40 (2006.01), G01B 7/16 (2006.01) (54) PIG E DISCO DE PIG PARA UM PIG (73) ROSEN SWISS AG (CH) (72) DIRK LARINK; TILMANN MÖNSTER; HOLGER ROSENBLECK-SCHMIDT Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/01/2015, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2016 016094-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/12/2014 (30) 13/02/2014 EP 14154945.1 (51) C08G 18/66 (2006.01), C08G 18/79 (2006.01), C08G 18/10 (2006.01), C08G 18/38 (2006.01), C08G 18/42 (2006.01), C08G 18/44 (2006.01)</p>

(54) COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO COM DOIS COMPONENTES, MÉTODO PARA PRODUZIR UM REVESTIMENTO SOBRE UM SUBSTRATO, REVESTIMENTO, REVESTIMENTO MULTICAMADA, SUBSTRATO E USO DO REVESTIMENTO

(73) AKZO NOBEL COATINGS INTERNATIONAL B.V. (NL)

(72) DIETER HOHNHOLZ; OLIVER BOELKE; JULIA KRUPP

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/12/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 016175-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/01/2015

(30) 14/01/2014 US 61/927,124

(51) A47F 5/08 (2006.01), B63B 35/79 (1990.01), A47F 7/00 (2006.01), A63C 11/02 (2006.01)

(54) PRATELEIRA PARA PRANCHA DE SURFE MONTADA EM QUILHA

(73) AFRAME LLC (US)

(72) NETANEL TUVIA KOVARI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/01/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 016545-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/01/2015

(30) 06/02/2014 EP 14154120.1

(51) A46D 3/08 (2006.01), A46D 3/04 (2006.01)

(54) Método de produção automatizada de escovas, e dispositivo para fornecer cerdas para a produção automatizada de escovas

(73) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)

(72) KLAUS EIMANN; MARKO SCHAEFFER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/01/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 016826-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/01/2014

(51) B41J 2/04 (2006.01), B41J 2/16 (2006.01)

(54) SISTEMA E MÉTODO DE PRODUÇÃO DE UMA ESTRUTURA DE FLUXO DE CABEÇA DE IMPRESSÃO

(73) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)

(72) CHIEN-HUA CHEN; MICHAEL G. GROH; MICHAEL W. CUMBIE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/01/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 017226-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/01/2015

	<p>(30) 28/01/2014 EP 14152931.3 (51) C10G 45/44 (2006.01), C10G 3/00 (2006.01) (54) PROCESSO PARA PRODUIR PRODUTOS DE HIDROCARBONETO LÍQUIDO (73) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL) (72) VIKRANT NANASAHEB URADE; ALAN ANTHONY DEL PAGGIO; MADHUSUDHAN RAO PANCHAGNULA; LAXMI NARASIMHAN CHILKOOOR SOUNDARARAJAN; SRIKANT GOPAL Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/01/2015, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2016 017675-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/12/2014 (30) 08/02/2014 US 14/176,080 (51) E21B 34/06 (2006.01), E21B 34/12 (2006.01), E21B 21/08 (2006.01), E21B 43/12 (2006.01) (54) MONTAGEM DE VÁLVULA DENTRO DE UMA COLUNA, COLUNA E MÉTODO PARA REALIZAR UMA TAREFA DE INTERVENÇÃO DENTRO DE UM POÇO (73) BAKER HUGHES INCORPORATED (US) (72) GORDON MACKENZIE; GRAEME MICHAEL KELBIE Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/12/2014, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2016 017702-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/02/2015 (30) 11/02/2014 US 61/938,235 (51) C23F 14/02 (2006.01), C01B 25/22 (2006.01), C02F 1/70 (2006.01), C02F 5/12 (2006.01), C23F 15/00 (2006.01) (54) PROCESSO DE INIBIÇÃO DE INCRUSTAÇÕES PRODUZIDAS DURANTE A PRODUÇÃO DE ÁCIDO FOSFÓRICO DE PROCESSO POR VIA ÚMIDA (73) CYTEC INDUSTRIES INC. (US) (72) LEI ZHANG; JOHN CARR; HAUNN-LIN TONY CHEN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/02/2015, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2016 017717-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/01/2015 (30) 31/01/2014 IB PCT/IB2014/058708; 31/12/2014 EP PCT/EP2014/025031 (51) H01L 31/0463 (2006.01), H01L 31/0749 (2006.01) (54) MÉTODO PARA FORMAR PELO MENOS UM DISPOSITIVO DE CIGS DE PELÍCULA DELGADA E O MESMO (73) FLISOM AG (CH)</p>

(72) ROGER ZILTENER; THOMAS NETTER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/01/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 018007-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/01/2015

(30) 20/03/2014 EP 14160871.1

(51) A46D 3/08 (2006.01), B65B 35/18 (2006.01), B65G 51/02 (2006.01), B65H 5/22 (2006.01), B23K 26/384 (2006.01), B23K 26/382 (2006.01)

(54) DEFLETOR PARA USO EM UM DISPOSITIVO DE TRANSPORTE PARA TRANSFERIR CERDAS E/OU TUFOS DE CERDAS NA PRODUÇÃO AUTOMATIZADA DE ESCOVAS, MÉTODO PARA PRODUZIR UM DEFLETOR, E DISPOSITIVO DE TRANSPORTE PARA TRANSFERÊNCIA DE CERDAS E/OU TUFOS DE CERDAS PARA A PRODUÇÃO AUTOMATIZADA DE ESCOVAS

(73) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)

(72) KLAUS EIMANN; CHRISTIAN GEHRET; SVEN PENIRSCHKE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/01/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 018257-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/02/2015

(30) 14/02/2014 RU 2014105547

(51) C12P 13/04 (2006.01), C12P 13/10 (2006.01), C12P 13/14 (2006.01), C12P 13/24 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA PRODUZIR UM L-AMINOÁCIDO

(73) AJINOMOTO CO., INC. (JP)

(72) VALERY VASILIEVICH SAMSONOV; NATALIA SERGEEVNA EREMINA; NATALIA VIKTOROVNA STOYNOVA; VERA GEORGIEVNA DOROSHENKO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/02/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 019075-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/02/2015

(30) 19/02/2014 US 61/941,826; 13/02/2015 US 14/621,623

(51) A62B 35/00 (2006.01), F16B 45/02 (2006.01)

(54) CONECTOR

(73) D B INDUSTRIES, LLC (US)

(72) JUDD J. PERNER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/02/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 019745-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	<p>(22) 17/02/2015 (30) 26/02/2014 US 14/190,507; 16/04/2014 US 14/254,286 (51) B01D 37/03 (2006.01) (54) Método para intensificação da remoção de água (73) ECOLAB USA INC. (US) (72) CARL NICHOLAS URBANI Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/02/2015, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2016 019829-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/02/2015 (30) 26/02/2014 US 61/966,574 (51) F02C 3/04 (2006.01) (54) MÉTODO PARA GERAR ENERGIA EM UM SISTEMA QUE INCLUI UM CICLO DE FLUIDO SUPERCRÍTICO E SISTEMA CONFIGURADO PARA GERAR ENERGIA (73) PEREGRINE TURBINE TECHNOLOGIES, LLC (US) (72) DAVID S. STAPP Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/02/2015, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2016 019841-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/02/2015 (30) 28/02/2014 FR 14/00511 (51) C01B 33/193 (2006.01), C08K 3/36 (2006.01), C09C 1/28 (2006.01), B60C 1/00 (2006.01) (54) SÍLICA PRECIPITADA, PROCESSO DE PREPARO DE UMA SÍLICA PRECIPITADA, COMPOSIÇÃO DE POLÍMERO E ARTIGO (73) RHODIA OPERATIONS (FR) (72) CÉDRIC BOIVIN; LAURENT GUY; ERIC PERIN; KILANI LAMIRI Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/02/2015, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2016 021226-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/03/2015 (30) 25/03/2014 JP 2014-062128 (51) A61F 13/47 (2006.01), A61F 13/49 (2006.01), A61F 13/533 (2006.01) (54) ARTIGO ABSORVENTE (73) UNICHARM CORPORATION (JP) (72) NORIHIRO TOKITA; HIROKI GOHDA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/03/2015, observadas as condições legais.</p>

(11) BR 11 2016 022168-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 31/03/2015</p> <p>(30) 31/03/2014 US 61/972,697; 30/03/2015 US 14/673,811</p> <p>(51) D21B 1/04 (2006.01), D21H 11/10 (2006.01), D21H 11/12 (2006.01), D21C 1/04 (2006.01), D21C 9/10 (2006.01), C08B 1/00 (2006.01), C08B 15/08 (2006.01), C08B 37/14 (2006.01), C08H 7/00 (2006.01), C12P 7/10 (2006.01)</p> <p>(54) PROCESSO PARA PRODUZIR NANOCELULOSE</p> <p>(73) GRANBIO INTELLECTUAL PROPERTY HOLDINGS, LLC (US)</p> <p>(72) THEODORA RETSINA</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/03/2015, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2016 022192-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 31/03/2015</p> <p>(30) 31/03/2014 US 61/972,961</p> <p>(51) C08B 1/00 (2006.01), C08B 15/00 (2006.01), D21C 3/06 (2006.01), D21C 3/20 (2006.01), B82Y 30/00 (2006.01), B82Y 40/00 (2006.01), C08B 37/14 (2006.01), C13K 1/02 (2006.01), D21C 9/10 (2006.01)</p> <p>(54) PROCESSO PARA PRODUZIR UM MATERIAL DE NANOCELULOSE</p> <p>(73) GRANBIO INTELLECTUAL PROPERTY HOLDINGS, LLC (US)</p> <p>(72) KIMBERLY NELSON; THEODORA RETSINA; VESA PYLKKANEN; RYAN O'CONNOR</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/03/2015, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2016 023032-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 31/03/2015</p> <p>(30) 03/04/2014 IT RM2014A000170</p> <p>(51) B32B 5/00 (2006.01), B32B 5/24 (2006.01), B32B 7/00 (2006.01), B32B 7/02 (2006.01), B32B 7/04 (2006.01), B32B 7/06 (2006.01), B32B 7/12 (2006.01), B32B 9/00 (2006.01), B32B 15/00 (2006.01), B32B 15/04 (2006.01), B32B 15/08 (2006.01), B32B 15/085 (2006.01), B32B 19/00 (2006.01), B32B 19/04 (2006.01), B32B 23/00 (2006.01), B32B 23/04 (2006.01), B32B 23/08 (2006.01), B32B 27/00 (2006.01), B32B 27/06 (2006.01), B32B 27/08 (2006.01), B32B 27/10 (2006.01), B32B 27/18 (2006.01), B32B 27/28 (2006.01), B32B 27/30 (2006.01), B32B 27/32 (2006.01), B32B 29/00 (2006.01), B32B 1/00 (2006.01), B32B 1/02 (2006.01), B32B 1/06 (2006.01), B32B 3/00 (2006.01), B65D 65/18 (2006.01), B65D 65/40 (2006.01)</p> <p>(54) MATERIAL COMPÓSITO LAMINADO E EMBALAGEM QUE COMPREENDE O MESMO</p> <p>(73) GIMSA S.R.L. (IT)</p> <p>(72) STEFANO GIUSTI; MARTINA GIUSTI</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/03/2015, observadas as condições legais.</p>

(11) BR 11 2016 023789-7 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/04/2015 (30) 16/04/2014 US 61/980,336 (51) D21H 17/41 (2006.01), C08F 271/00 (2006.01), C08F 271/02 (2006.01), D21H 17/45 (2006.01), D21H 21/10 (2006.01), D21H 21/18 (2006.01), C08F 8/00 (2006.01), C08F 8/44 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO DE COPOLÍMERO DE ENXERTO DE UM MONÔMERO DE VINILA E UM POLÍMERO DE BASE CONTENDO VINILAMINA FUNCIONALIZADO E PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO DE COPOLÍMERO DE ENXERTO (73) SOLENIS TECHNOLOGIES, L.P. (CH) (72) SACHIN BORKAR; KATE MARRITT LUSVARDI; JOSEPH M. MAHONEY; QU-MING GU; MINGXIANG LUO Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/04/2015, observadas as condições legais.
(11) BR 11 2016 024021-9 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/04/2015 (30) 16/04/2014 DE 10 2014 005 737.2 (51) E02F 3/88 (2006.01), E02F 5/00 (2006.01), E21C 50/00 (2006.01) (54) DISPOSITIVO PARA O RECEBIMENTO E A REMOÇÃO DE MATERIAIS PLÁSTICOS TIPO LAMA DEPOSITADOS EM LEITOS DE INSTÂNCIAS HÍDRICAS (73) GEORG LINNEN (DE) (72) GEORG LINNEN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/04/2015, observadas as condições legais.
(11) BR 11 2016 024375-7 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/05/2014 (51) E21B 43/17 (2006.01), E21B 7/08 (2006.01), E21B 23/00 (2006.01) (54) MÉTODO (73) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US) (72) JOSEPH DEWITT PARLIN; MARIO CARLOS VENTO-ZEGARRA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/05/2014, observadas as condições legais.
(11) BR 11 2016 024803-1 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/04/2015 (30) 24/04/2014 US 61/983,648; 14/10/2014 US 62/063,571 (51) D21H 27/00 (2006.01), D21H 13/20 (2006.01), D21H 13/24 (2006.01), D21H 19/20 (2006.01), D21H 19/82 (2006.01), D21H 19/84 (2006.01), D21H 21/14 (2006.01), D21H 15/02 (2006.01), D21H 17/37 (2006.01), B24D 3/00

(2006.01), B24D 11/00 (2006.01), B24D 11/02 (2006.01)

(54) SUPORTES PARA ABRASIVOS E MÉTODOS PARA SUA FORMAÇÃO

(73) NEENAH PAPER, INC. (US)

(72) STEVEN L. VERVACKE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/04/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 024994-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/05/2015

(30) 06/05/2014 EP 14167241.0

(51) A23G 1/20 (2006.01), A23G 1/21 (2006.01)

(54) PLACA DE ESTAMPAGEM E DISPOSITIVO PARA PRODUZIR PRODUTOS DE CONSUMO MOLDADOS EM FORMA DO TIPO CONCHA, MÉTODO PARA PRODUÇÃO DOS MESMOS E MÉTODO PARA RETROMONTAGEM DE UMA PLACA DE ESTAMPAGEM PARA UM DISPOSITIVO

(73) BÜHLER AG (CH)

(72) TANJA PACK; MICHAEL PAUL; DAVID MARCINKOWSKI; FRANK HUPERZ

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/05/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 025804-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/04/2015

(30) 05/05/2014 US 14/269,286

(51) F02B 37/16 (2006.01)

(54) CONJUNTO DE VÁLVULA DE FLUXO VARIÁVEL E SISTEMA PARA CONTROLAR UM SISTEMA DE TURBOCOMPRESSOR ACIONADO PELO ESCAPE

(73) DAYCO IP HOLDINGS, LLC (US)

(72) BRIAN M. GRAICHEN; DAVID E. FLETCHER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/04/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 026063-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/05/2015

(30) 19/05/2014 US 62/000,244; 14/04/2015 US 14/686,154

(51) B28C 5/08 (2006.01), B01F 5/00 (2006.01), B28C 5/38 (2006.01)

(54) COMPORTAS DE DESCARGA PARA UM MISTURADOR DE PASTA FLUIDA DE GESSO COM UM COMPARTIMENTO TENDO UMA PAREDE PERIFÉRICA ANELAR

(73) UNITED STATES GYPSUM COMPANY (US)

(72) JAMES R. WITTBOLD; CHRIS C. LEE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/05/2015, observadas

as condições legais.

(11) BR 11 2016 026541-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 13/05/2014
(51) C09J 127/06 (2006.01), C08L 27/06 (2006.01), C09J 4/06 (2006.01), C08F 259/04 (2006.01), C08K 5/10 (2006.01)
(54) PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE DISPERSÃO DE HOMOPOLÍMERO DE CLORETO DE VINILA COM ALTO TEOR DE HIDROXILA LIVRE COMO ADESIVO
(73) MAGINK COMÉRCIO DE IMAGEM GRÁFICA LTDA. - ME (BR/SP)
(72) CARLOS JULIO SILVA GARCIA; LEON DARIO SILVA GARCIA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/05/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 026996-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/06/2015
(30) 18/06/2014 DE 20 2014 004 894.0; 18/06/2014 DE 20 2014 004 897.5; 11/11/2014 DE 20 2014 008 899.3
(51) B01D 46/00 (2006.01), B01D 46/10 (2006.01), B01D 46/52 (2006.01), B01D 50/00 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO FILTRANTE PARA FILTRAÇÃO DE AR E FILTRO
(73) MANN+HUMMEL GMBH (DE)
(72) MICHAEL KAUFMANN; KLAUS-DIETER RUHLAND
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/06/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 027184-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 08/05/2015
(30) 22/05/2014 US 14/285,197
(51) A62B 23/00 (2006.01), A62B 19/00 (2006.01)
(54) CARTUCHO DE RESPIRADOR COM FLUXO DE AR BIDIRECIONAL E RESPIRADOR
(73) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
(72) GARY E. DWYER; PIERRE LEGARE
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/05/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 027277-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 22/05/2015
(30) 23/05/2014 FR 1454679
(51) F02C 7/06 (2006.01), F02C 7/32 (2006.01), F16N 9/02 (2006.01), F16H 57/04 (2006.01)
(54) CAIXA DE ENGRANAGENS DE TURBOMÁQUINA DE AERONAVE

(73) SAFRAN AIRCRAFT ENGINES (FR)

(72) JEAN-BAPTISTE ETIENNE BERNARD LEPRETRE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/05/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 027730-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/05/2015

(30) 27/05/2014 FR 1454762

(51) F02C 9/26 (2006.01), F04D 27/00 (2006.01), F02C 9/28 (2006.01), G01F 9/00 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA CONTROLAR EMPUXO DE MARCHA LENTA DE UM TURBOJATO, PROGRAMA DE COMPUTADOR, MEIO DE DADOS LEGÍVEIS POR COMPUTADOR, DISPOSITIVO DE CONTROLE, E, TURBOJATO

(73) SAFRAN AIRCRAFT ENGINES (FR)

(72) AMAURY OLIVIER; CHRISTOPHE JAVELOT; DARRAGH MCGRATH

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/05/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 027835-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/06/2014

(51) G01R 15/24 (2006.01), G01R 19/00 (2006.01), G01R 29/12 (2006.01)

(54) APARELHO DE MEDIÇÃO DE DISTRIBUIÇÃO DE POTENCIAL DE SUPERFÍCIE TRIDIMENSIONAL

(73) TOSHIBA MITSUBISHI-ELECTRIC INDUSTRIAL SYSTEMS CORPORATION (JP) ; THE UNIVERSITY OF TOKYO (JP)

(72) MASAOKI FURUKAWA; KODAI USHIWATA; TETSUO YOSHIMITSU; YUICHI TSUBOI; KUNIHICO HIDAOKA; AKIKO KUMADA; HISATOSHI IKEDA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/06/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 027956-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/06/2015

(30) 18/06/2014 DE 20 2014 004 894.0; 18/06/2014 DE 20 2014 004 897.5; 11/11/2014 DE 20 2014 008 899.3

(51) B01D 46/42 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO FILTRANTE E FILTRO

(73) MANN+HUMMEL GMBH (DE)

(72) MICHAEL KAUFMANN; KLAUS-DIETER RUHLAND

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/06/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 029701-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/06/2015

(30) 19/06/2014 IT BG2014A000021

(51) B63J 4/00 (2006.01)

(54) INSTALAÇÃO PARA O TRATAMENTO DE ÁGUA SERVIDA A BORDO DE EMBARCAÇÕES, E PROCESSO DE TRATAMENTO DE ÁGUA SERVIDA E PRODUZIDA A BORDO DE EMBARCAÇÕES EM UMA INSTALAÇÃO

(73) DE NORA OZONE S.R.L. (IT)

(72) MARIO PANSERA; MAURIZIO ROSSI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/06/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 029775-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/06/2015

(30) 30/06/2014 JP 2014-134088

(51) A22C 21/00 (2006.01), B26D 3/00 (2006.01)

(54) APARELHO PARA REALIZAR INCISÃO EM CLAVÍCULA PARA UMA CARCAÇA DE AVES DOMÉSTICAS, E, MÉTODO PARA REALIZAÇÃO DE UMA INCISÃO EM UMA CLAVÍCULA DE UMA CARCAÇA DE AVES DOMÉSTICAS

(73) MAYEKAWA MFG. CO., LTD. (JP)

(72) NORIYUKI INOUE; SHINJI HANE; KENICHI OKA; KOJI TAKANASHI; NAOKI TOYODA; HIROYUKI SAKURAYAMA; NORIYUKI TAKAHASHI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/06/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 029857-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/06/2015

(30) 25/06/2014 EP 14173894.8

(51) F16K 1/12 (2006.01), F16K 31/122 (2006.01), F16K 17/00 (2006.01)

(54) SISTEMA DE PROTEÇÃO DE PRESSÃO DE ALTA INTEGRIDADE (HIPPS 1) PARA UMA LINHA DE FLUIDO E MÉTODO PARA OPERAR UM SISTEMA DE PROTEÇÃO DE PRESSÃO DE ALTA INTEGRIDADE (HIPPS 1) EM UMA LINHA DE FLUIDO

(73) MOKVELD VALVES B.V. (NL)

(72) VINCENT ESVELDT

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/06/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 030059-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/08/2015

(30) 02/09/2014 DE 20 2014 007 174.8

(51) A47K 1/14 (2006.01), G08B 21/04 (2006.01), E05B 47/00 (2006.01), G07C 9/00 (2006.01), A61G 7/10 (2006.01)

(54) DISPOSITIVOS E SISTEMA DE PREVENÇÃO CONTRA QUEDAS NA BANHEIRA

(73) RUDOLF KING (DE)

(72) RUDOLF KING

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/08/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 030423-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/06/2015

(30) 02/07/2014 FR 1456326

(51) A45D 1/06 (2006.01), A45D 1/18 (2006.01), A45D 2/02 (2006.01)

(54) APARELHO DE MODELAGEM CAPILAR E MÉTODO PARA USAR UM APARELHO

(73) L'OREAL (FR)

(72) STEFANIA NUZZO; SANDY LAPIZE; EDDY NGO; RÉGIS FERREYRE; MARTIAL MAISONNEUVE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/06/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 030691-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/06/2015

(30) 30/06/2014 NL 2013088

(51) C23C 14/12 (2006.01), B05D 1/00 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DE UMA CAMADA COMPÓSITA, CAMADA COMPÓSITA, E, LAMINADO.

(73) KNOWFORT HOLDING B.V. (NL)

(72) SHAHAB JAHROMI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/06/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 030998-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/06/2015

(30) 30/06/2014 US 62/018,886

(51) C08J 3/22 (2006.01)

(54) MÉTODOS PARA A FABRICAÇÃO DE UM PRODUTO DE SÍLICA MODIFICADA E DE UMA MISTURA BASE DE SÍLICA COM UM PRODUTO DE SÍLICA MODIFICADA

(73) INDUSTRIAS NEGROMEX, S.A. DE C.V. (MX) ; COOPER TIRE & RUBBER COMPANY (US)

(72) HOWARD COLVIN; PETER JOHN WALLEN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/06/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 031000-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/06/2015

(30) 01/07/2014 US 62/019,717
 (51) A61K 35/747 (2006.01)
 (54) FORMA DE DOSAGEM EM CAMADAS E MÉTODO PARA FAZER A MESMA
 (73) PROBI USA, INC. (US)
 (72) TIMOTHY GAMBLE; ANTHONY BLANCH
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/06/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 000244-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 09/07/2014
 (51) G06F 11/07 (2006.01), G06F 11/30 (2006.01), G06F 1/28 (2006.01)
 (54) MÉTODO EM UM DISPOSITIVO DE COMUNICAÇÃO SEM FIO E DISPOSITIVO DE COMUNICAÇÃO SEM FIO PARA DIAGNOSTICAR FALHA DE SUPRIMENTO DE ALIMENTAÇÃO NO DISPOSITIVO DE COMUNICAÇÃO SEM FIO
 (73) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)
 (72) JONI JÄNTTI; MARKUS LITTOW; JOAKIM ANDERSSON; TARMO RUOTSALAINEN; SAILA TAMMELIN
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/07/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 000395-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 08/07/2014
 (51) A23F 5/10 (2006.01), A23F 5/24 (2006.01)
 (54) PRODUÇÃO DE UM EXTRATO DE CAFÉ QUE PRESERVA COMPONENTES DE SABOR
 (73) GEA PROCESS ENGINEERING A/S (DK)
 (72) JAKOB KRYGER SØRENSEN; ANDERS HOLMEN PEDERSEN; HENRIK HARALDSTED
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/07/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 000712-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 13/07/2015
 (30) 14/07/2014 GB 1412493.7
 (51) B62K 9/00 (2006.01), B62K 17/00 (2006.01)
 (54) VEÍCULO COM RODAS ESFÉRICAS
 (73) EARLY RIDER LIMITED (GB)
 (72) ANDREW LOVELAND; ROBERT UPTON
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/07/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 000937-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/04/2015 (30) 31/07/2014 US 62/031,757 (51) C08L 71/02 (2006.01), C08L 1/02 (2006.01), C08L 3/02 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO ANTIADERENTE E LENÇO (73) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US) (72) KATHLEEN CLARE ENGELBRECHT; AMY L. VANDEN HEUVEL; DAVID W. KOENIG; DIVESH BHATT; VINOD CHAUDHARY; SCOTT W. WENZEL; PAIGE N. ANUNSON; STACY A. MUNDSCHAU Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/04/2015, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2017 001021-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/04/2015 (30) 31/07/2014 US US62/031,526 (51) C08L 29/02 (2006.01), C08L 1/02 (2006.01), C08J 3/02 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO ANTIADERENTE PARA USO EM SUPERFÍCIES, E, LENÇO (73) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US) (72) VINOD CHAUDHARY; KATHLEEN CLARE ENGELBRECHT; AMY LYNN VANDENHEUVEL; DAVID WILLIAM KOENIG; DIVESH BHATT; SCOTT W. WENZEL; PAIGE NICOLE ANUNSON; STACY A. MUNDSCHAU Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/04/2015, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2017 001327-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/04/2015 (30) 31/07/2014 US 62/031,687 (51) C08L 71/02 (2006.01), C08J 3/02 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO NÃO ANTIMICROBIANA PARA INIBIR A FIXAÇÃO DE MICRÓBIOS A UMA SUPERFÍCIE, E, LENÇO (73) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US) (72) VINOD CHAUDHARY; AMY L. VANDEN HEUVEL; DAVID W. KOENIG; DIVESH BHATT; SCOTT W. WENZEL; KATHLEEN C. ENGELBRECHT; STACY A. MUNDSCHAU Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/04/2015, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2017 002251-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/08/2015 (30) 08/08/2014 GB 1414098.2 (51) C12N 9/10 (2006.01), C12N 15/00 (2006.01), C12P 21/06 (2006.01), C12P 21/04 (2006.01) (54) LIGANTE DE NUCLEOTÍDEO MODIFICADO</p>

(73) ILLUMINA CAMBRIDGE LIMITED (GB)

(72) XIAOLIN WU; XIAOHAI LIU

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/08/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 002298-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/07/2015

(30) 07/08/2014 US 62/034458

(51) B01D 53/94 (2006.01), B01J 35/00 (2006.01), B01J 29/072 (2006.01), B01J 29/76 (2006.01), B01J 35/04 (2006.01), F01N 3/20 (2006.01)

(54) SISTEMA E MÉTODO PARA TRATAMENTO DE UM GÁS DE ESCAPE.

(73) JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY (GB)

(72) OLIVIER SONNTAG; TIM GENSCHOW; ANDREW NEWMAN; ISABEL TINGAY; GUDMUND SMEDLER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/07/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 002402-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/06/2015

(30) 07/08/2014 DE 102014111290.3

(51) D01G 23/04 (2006.01), G01G 17/02 (2006.01), G01G 21/23 (2006.01), G01G 23/06 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO PARA A MISTURA DE COMPONENTES DE FIBRA

(73) TRÜTZSCHLER GMBH & CO. KG (DE)

(72) KONRAD TEMBURG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/06/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 002421-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/08/2014

(51) B60W 30/09 (2006.01), B60W 30/12 (2006.01), G08G 1/16 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE CONTROLE DE PERCURSO E MÉTODO DE CONTROLE DE PERCURSO

(73) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)

(72) MASAHIDE NAKAMURA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/08/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 002810-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/08/2015

(30) 01/09/2014 EP 14182999.4

(51) C08F 4/654 (2006.01), C08F 10/06 (2006.01)

(54) ADUTOS DE DICLORETO DE MAGNÉSIO-ETANOL E COMPONENTES

DE CATALISADOR OBTIDOS A PARTIR DOS MESMOS

(73) BASELL POLIOLEFINE ITALIA S.R.L. (IT)

(72) ARRIGO ARLETTI; LUCIA CAIAZZO; GIANNI COLLINA; DANIELE EVANGELISTI; OFELIA FUSCO; BENEDETTA GADDI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/08/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 003163-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/08/2014

(51) H02J 7/00 (2006.01), B60L 11/18 (1968.09)

(54) DISPOSITIVO DE INFRAESTRUTURA MODULAR, SISTEMA DE INFRAESTRUTURA E PROCESSO PARA OPERAÇÃO DE UM OU VÁRIOS DISPOSITIVO DE INFRAESTRUTURA

(73) TOBIAS MAURUS (DE)

(72) TOBIAS MAURUS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/08/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 003293-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/08/2014

(51) B41J 2/175 (2006.01)

(54) Dispositivo de memória para um cartucho de impressora e cartucho de impressora

(73) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)

(72) STEPHEN J. NICHOLS; JAY S. GONDEK; JEFFERSON P WARD

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/08/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 003374-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/08/2015

(30) 21/08/2014 US 62/039,941

(51) C08L 23/14 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO E PROCESSO PARA A NUCLEAÇÃO DE UM COPOLÍMERO DE PROPILENO / ALFA-OLEFINA HOMOGÊNEO

(73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(72) YI JIN; KIM L. WALTON; MORGAN M. HUGHES; THOMAS W. KARJALA;

LAMY J. CHOPIN III; DEAN LEE; RONGJUAN CONG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/08/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 003494-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/08/2015

(30) 29/08/2014 EP 14182955.6

	<p>(51) C04B 40/02 (2006.01), C04B 18/00 (2006.01), B28B 11/24 (2006.01) (54) MÉTODO PARA PRODUZIR UM ARTIGO MOLDADO A PRENSA E LIGADO POR CARBONATO (73) ORBIX SOLUTIONS (BE) (72) NICK MAYELLE; FRÉDÉRIQUE BOUILLOT; DIRK VAN MECHELEN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/08/2015, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2017 003613-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/12/2014 (30) 22/08/2014 CN 201410418421.6 (51) G01V 5/00 (2006.01), B60S 13/00 (2006.01), B65G 17/38 (2006.01) (54) SISTEMA DE ARRASTO DE VEÍCULO E SISTEMA DE INSPEÇÃO DE VEÍCULO (73) TSINGHUA UNIVERSITY (CN) ; NUCTECH COMPANY LIMITED (CN) (72) JIANMIN LI; MINGLIANG LI; YULAN LI; YUANJING LI; TAO SONG; YING LI Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/12/2014, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2017 003661-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/08/2015 (30) 29/08/2014 CN 201420493265.5; 03/09/2014 CN 201410444161.X; 03/09/2014 CN 201420504168.1; 17/06/2015 CN 201520418508.3 (51) E05B 65/52 (2006.01) (54) TRAVA DEFINIDA EM MALA DE ABRIR E FECHAR SEM USO DE ZÍPER E MALA (73) SHANGHAI DAMAO-SHINE TECHNICAL CO., LTD (CN) (72) KE, HUIZI; LAI, XIUXING Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/08/2015, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2017 004161-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/09/2014 (51) H01B 7/14 (2006.01), H01B 9/00 (2006.01), H02J 3/38 (2006.01) (54) SISTEMA SUBMARINO DE CABOS ELÉTRICOS, E, MÉTODO PARA OPERAÇÃO DE UM SISTEMA SUBMARINO DE CABOS. (73) PRYSMIAN S.P.A. (IT) (72) MARCO MARELLI; LUIGI COLLA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/09/2014, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2017 004672-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p>

	<p>(22) 22/09/2014 (51) C10M 107/06 (2006.01), C08F 4/64 (2006.01), B01J 31/22 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO DE GRAXA TÉRMICA E PROCESSO PARA PREPARAR UMA COMPOSIÇÃO DE GRAXA TÉRMICA (73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) (72) YUNFENG YANG; HONGYU CHEN; BRAD C. BAILEY; MOHAMED ESSEGHIR; SUH JOON HAN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/09/2014, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2017 005038-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 09/10/2015 (30) 09/10/2014 US 62/062,134 (51) B01D 61/00 (2006.01) (54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA SEPARAR LÍQUIDOS IMISCÍVEIS PARA ISOLAR EFETIVAMENTE PELO MENOS UM DOS LÍQUIDOS (73) ILLUMINA, INC. (US) (72) ERIC HANS VERMAAS; MATTHEW HAGE Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/10/2015, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2017 005364-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/10/2015 (30) 13/10/2014 EP 14188661.4 (51) F02B 33/42 (2006.01), F02D 41/00 (2006.01), F02D 41/18 (2006.01), F02D 23/00 (2006.01) (54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA O AJUSTE DE UMA PRESSÃO DE CARGA EM UMA MÁQUINA DE COMBUSTÃO INTERNA POR MEIO DE UM SUPER CARREGADOR DE ONDA DE PRESSÃO (73) 3PREX AG (CH) (72) MARIO SKOPIK Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/10/2015, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2017 005616-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/08/2015 (30) 03/10/2014 EP 14187600.3 (51) D04B 21/14 (2006.01), D03D 15/02 (2006.01), D03D 19/00 (2006.01), E04B 2/02 (2006.01), E04G 21/18 (2006.01), E04G 23/02 (2006.01) (54) ESTRUTURA DE REFORÇO DE ALVENARIA, MÉTODO PARA FABRICAR UMA ESTRUTURA DE REFORÇO DE ALVENARIA, ROLO DE UMA ESTRUTURA DE REFORÇO DE ALVENARIA, MÉTODO PARA INSTALAR UMA ESTRUTURA DE REFORÇO DE ALVENARIA, E ALVENARIA REFORÇADA COM PELO MENOS UMA ESTRUTURA DE REFORÇO DE</p>

ALVENARIA

(73) NV BEKAERT SA (BE)

(72) HENK CORNELUS; DAVID SIX; FREDERIK VERVAECKE; NADINE VAN DE VELDE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/08/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 005753-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 30/09/2014

(51) C07C 323/12 (2006.01), C08G 18/67 (2006.01), C09J 175/04 (2006.01)

(54) COMPOSTO POLIOL AROMÁTICO SULFURADO

(73) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)

(72) MILAN FEDURCO; MARCO RIBEZZO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/09/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 006033-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 22/09/2015

(30) 24/09/2014 EP 14186266.4

(51) A47J 31/44 (2006.01), A47J 31/46 (2006.01)

(54) APARELHO QUE PODE SER ACOPLADO A UMA MÁQUINA DE PREPARO DE BEBIDAS E QUE SERVE PARA PREPARAR LEITE ESPUMADO E SISTEMA DE PREPARO DE BEBIDAS

(73) QBO COFFEE GMBH (CH)

(72) WERNER BALKAU

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/09/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 006034-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 22/09/2015

(30) 24/09/2014 EP 14186265.6

(51) A47J 31/44 (2006.01)

(54) APARELHO ESPUMADOR DE LEITE, SISTEMA DE PREPARAÇÃO DE BEBIDAS E MÁQUINA DE PREPARAÇÃO DE BEBIDAS

(73) QBO COFFEE GMBH (CH)

(72) WERNER BALKAU

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/09/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 006035-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 22/09/2015

(30) 24/09/2014 EP 14186267.2

(51) A47J 31/44 (2006.01), A47J 31/46 (2006.01)

(54) APARELHO ESPUMADOR DE LEITE e SISTEMA DE PREPARAÇÃO DE BEBIDAS

(73) QBO COFFEE GMBH (CH)

(72) WERNER BALKAU

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/09/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 006290-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 15/09/2015

(30) 26/09/2014 US 62/056,027; 10/06/2015 US 62/173,823; 15/07/2015 US 14/800,327

(51) A62B 35/00 (2006.01)

(54) ARNÊS DE SEGURANÇA

(73) D B INDUSTRIES, LLC (US)

(72) JUDD J. PERNER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/09/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 007262-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 13/10/2015

(30) 14/10/2014 BR BR1020140256199

(51) B22D 11/10 (2006.01), B22D 11/103 (2006.01), B22D 41/00 (2006.01), B22D 41/02 (2006.01)

(54) REDUTOR DE TURBULÊNCIA COM CONCAVIDADE INTERNA

(73) SAINT-GOBAIN DO BRASIL PRODUTOS INDUSTRIAIS E PARA CONSTRUÇÃO LTDA. (BR/SP)

(72) HAYSLER APOLINÁRIO AMOROSO LIMA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/10/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 008078-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 24/11/2014

(51) B01D 46/00 (2006.01), B01D 46/24 (2006.01), B01D 46/52 (2006.01), B01D 50/00 (2006.01), F02M 35/024 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE FILTRAGEM E PROCESSO DE MANUTENÇÃO DE UM DISPOSITIVO DE FILTRAGEM

(73) MANN+HUMMEL GMBH (DE)

(72) MARCOS MARCONDES; BRUNA DE CARVALHO VESSIO; CELIO SANTOS PEREIRA; GILBERTO ALBERTINI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/11/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 008402-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	<p>(22) 17/11/2015 (30) 18/11/2014 US 14/546,796 (51) B29B 13/06 (2006.01), B29B 17/00 (2006.01), B29B 7/42 (2006.01), B29B 7/48 (2006.01), B29B 7/74 (2006.01), B29C 48/37 (2006.01), B29C 48/425 (2006.01), B29C 48/43 (2006.01), B29C 48/435 (2006.01), D01D 1/04 (2006.01), B29B 9/16 (2006.01), B29K 67/00 (2006.01) (54) MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE FILAMENTOS DE TAPETE CONTÍNUOS (73) ALADDIN MANUFACTURING CORPORATION (US) (72) THOMAS R. CLARK Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/11/2015, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2017 008529-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/01/2015 (51) B41J 29/393 (2006.01), B41J 2/175 (2006.01) (54) Método, mídia legível por computador não transitória e sistema de impressão (73) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, LP (US) (72) JEFFREY A WAGNER; DAVID WELTER; ENG GEE JOHNNY GOH Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/01/2015, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2017 008551-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/11/2015 (30) 25/11/2014 US 62/084,119 (51) C08K 5/098 (2006.01), C08K 3/34 (2006.01), C08K 5/521 (2006.01), C08K 3/22 (2006.01), C08J 5/18 (2006.01) (54) PROCESSO PARA EXTRUSÃO DE POLIPROPILENO (73) MILLIKEN & COMPANY (US) (72) KEMPER D. LAKE; CHRISTOPHER T. KOCHANOWICZ; JOSEPH J. PETERSON; CLIFFORD S. BYNUM; KEITH A. KELLER Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/11/2015, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2017 008683-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/11/2014 (51) B41J 2/175 (2006.01), B41J 2/01 (2006.01) (54) Primeiro e segundo reservatórios para composições passíveis de impressão (73) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US) (72) FERNANDO BAYONA; MICHEL GEORGES ENCRENAZ; ALBERT CRESPI; JOAN ALBERT MIRAVET; BHISHMA HERNANDEZ MARTINEZ Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/11/2014, observadas as condições legais.</p>

as condições legais.

(11) BR 11 2017 009065-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 26/10/2015
(30) 28/10/2014 EP 14190681.8
(51) B01D 33/00 (2006.01)
(54) SEPARADORES PARA TUBOS DE COLETA DE SANGUE
(73) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US) ;
UNIVERSITY OF MARYLAND (US)
(72) JANE F. EMERSON; MOHAMAD AL-SHEIKHLY
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/10/2015, observadas
as condições legais.

(11) BR 11 2017 009511-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 06/11/2015
(30) 07/11/2014 FR 14 02578
(51) B01D 17/02 (2006.01), E02B 15/10 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO PARA ESCUMAÇÃO DE TANQUES DE
ARMAZENAMENTO DE FLUIDO PETROQUÍMICO OU QUÍMICO QUE
OPERAM POR GRAVITAÇÃO E MÉTODO PARA ESCUMAÇÃO DE UM
TANQUE DE ARMAZENAMENTO DE FLUIDO PETROQUÍMICO OU QUÍMICO
(73) TECHNIP N-POWER (FR)
(72) MICHEL DAVIN
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/11/2015, observadas
as condições legais.

(11) BR 11 2017 010541-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 30/10/2015
(30) 01/12/2014 DE 102014224480.3
(51) F03B 3/06 (2006.01), F03B 3/18 (2006.01), F15B 15/14 (2006.01)
(54) TURBOMÁQUINA HIDRÁULICA
(73) VOITH PATENT GMBH (DE)
(72) THOMAS POPELKA; MARTIN SCHABASSER
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/10/2015, observadas
as condições legais.

(11) BR 11 2017 010684-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 29/12/2014
(51) E21B 49/08 (2006.01), E21B 47/00 (2006.01)
(54) MÉTODOS DE LINEARIZAÇÃO DE SENSOR CRUZADO
(73) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
(72) DINGDING CHEN; BIN DAI; CHRISTOPHER M. JONES; DARREN
GASCOOKE; TIAN HE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/12/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 010821-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 28/11/2014
(51) C08K 5/16 (2006.01), C08L 27/18 (2006.01), C08L 23/06 (2006.01), C08J 9/00 (2006.01)
(54) PROCESSO PARA FORMAÇÃO DE ESPUMA DE UMA COMPOSIÇÃO DE POLIOLEFINA
(73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(72) GANGWEI SUN; MOHAMED ESSEGHIR; CHESTER J. KMIEC
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/11/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 011105-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 23/11/2015
(30) 26/11/2014 US 14/554,105
(51) D21C 7/00 (2006.01), D21C 3/00 (2006.01), D21C 7/06 (2006.01)
(54) APARELHO PARA COZINHAR MATERIAL LIGNOCELULÓSICO E PROCESSO PARA COZINHAR POLPA PARA DIGESTOR CONTÍNUO E SISTEMA DE ALIMENTAÇÃO
(73) INTERNATIONAL PAPER COMPANY (US)
(72) KEVIN M. MC CANTY
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/11/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 011252-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 02/12/2015
(30) 04/12/2014 EP 14196362.9
(51) C08F 2/22 (2006.01), C08F 253/00 (2006.01), C08F 279/02 (2006.01), C08L 51/04 (2006.01), C09J 151/04 (2006.01), C09J 7/38 (2006.01)
(54) DISPERSÃO POLIMÉRICA AQUOSA, PROCESSO DE PREPARAÇÃO DA DISPERSÃO POLIMÉRICA AQUOSA, COMPOSIÇÃO ADESIVA, USO DA DISPERSÃO AQUOSA E ADESIVO
(73) ARKEMA FRANCE (FR)
(72) MARIO LUGLI; UMBERTO AMADEI; SIMONA FERRETTI; LUCA RESTA; LEO MARIO SAIJA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/12/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 011396-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 09/10/2015
(30) 13/12/2014 DE 10 2014 018 655.5; 27/04/2015 DE 10 2015 106 415.4

(51) D01G 21/00 (2006.01), D01G 23/04 (2006.01), D01G 23/06 (2006.01)
(54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA A CARGA DE UMA DISPOSIÇÃO COM FIBRAS
(73) TRÜTZSCHLER GMBH & CO. KG (DE)
(72) FRANK WACKERZAPP; REINHARD HARTUNG; CHRISTIAN FREITAG
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/10/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 011419-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 09/12/2014
(51) G02F 1/13357 (2006.01)
(54) SISTEMA PARA UMA LUZ DE FUNDO AMARELA, MÉTODO PARA UMA LUZ DE FUNDO AMARELA
(73) PO-KANG LIN (TW)
(72) PO-KANG LIN
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/12/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 011566-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 01/12/2015
(30) 09/12/2014 IT MI2014A002101
(51) D04B 9/00 (2006.01)
(54) BASE PARA MÁQUINAS DE TRICOTAR CIRCULARES PARA ARTIGOS DE MALHA OU SIMILARES
(73) LONATI S.P.A. (IT)
(72) ETTORE LONATI; FAUSTO LONATI; FRANCESCO LONATI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/12/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 011647-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 07/01/2016
(30) 09/01/2015 EP 15150566.6
(51) B65G 1/04 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO DE COMISSIONAMENTO PARA PRODUTOS EM PARTES, E PROCESSO PARA SAÍDA DE PRODUTOS EM PARTES A PARTIR DE UM DISPOSITIVO DE COMISSIONAMENTO
(73) BECTON DICKINSON ROWA GERMANY GMBH (DE)
(72) CHRISTOPH HELLENBRAND
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/01/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 012041-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 12/06/2015

(51) C09K 8/524 (2006.01), E21B 37/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO REMOVEDORA DE DEPÓSITOS ORGÂNICOS EM POÇOS DE PETRÓLEO E GÁS E OUTROS SISTEMAS DE SUBSUPERFÍCIE E PROCESSO PARA REMOÇÃO DE DEPÓSITOS ORGÂNICOS UTILIZANDO A REFERIDA COMPOSIÇÃO REMOVEDORA

(73) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ)

(72) WENDEL RODRIGUES CEZARIO; RODRIGO PIO BORGES MENEZES; PEDRO ALEDI PORTUGAL; ROSANA SERFATY DE CAMPOS; GUILHERME DOS SANTOS VIEIRA; PLINIO MARTINS DIAS DA SILVA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/06/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 013652-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/12/2015

(30) 23/12/2014 DK PA 2014 70829; 16/04/2015 DK PA 2015 70224

(51) A22C 17/00 (2006.01), A22C 25/18 (2006.01), B26D 1/56 (2006.01), B26D 5/00 (2006.01), B26D 5/34 (2006.01), B26D 7/06 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE CORTE PARA CORTAR UM PRODUTO ALIMENTÍCIO QUE É TRANSPORTADO POR UM MEIO TRANSPORTADOR, MÉTODO DE CORTAR UM PRODUTO ALIMENTÍCIO QUE É TRANSPORTADO POR UM MEIOTRANSPORTADOR EM PEDAÇOS USANDO UM DISPOSITIVO DE CORTE, E SISTEMA DE CORTE PARA CORTAR UM PRODUTO ALIMENTÍCIO TRANSPORTADO POR UM MEIO TRANSPORTADOR

(73) MAREL ICELAND EHF (IS)

(72) THORIR FINNSSON

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/12/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 013873-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/12/2015

(30) 30/12/2014 FR 1463447

(51) A47J 36/02 (2006.01)

(54) Recipiente de cozimento realizado em liga de Alumínio anodizado, artigo culinário e aparelho elétrico de cozimento

(73) SEB S.A. (FR)

(72) LAURENT AUBIN; STÉPHANE TUFFE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/12/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 014566-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/01/2016

(30) 07/01/2015 EP 15150367.9; 14/01/2015 US 62/103095

(51) C01F 11/18 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA FABRICAÇÃO DE UM MATERIAL

COMPREENDENDO CARBONATO DE CÁLCIO

(73) OMYA INTERNATIONAL AG (CH)

(72) DANIEL GANTENBEIN; PATRICK A. C. GANE; ROLF ENDRE ORTEN;
JAN PHILIPP WEIHS; PHILIPP HUNZIKER; ASBJØRN HØYEM AMUNDSEN;
TOMMY SANDVIK; BJØRN JENSEN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/01/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 015848-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/01/2016

(30) 30/01/2015 US 62/110120

(51) C08F 10/06 (2006.01), C08L 23/10 (2006.01), C08L 23/12 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO DE POLÍMERO À BASE DE PROPILENO, FOLHA OU PELÍCULA, E, SUBSTRATO DE ACONDICIONAMENTO RÍGIDO.

(73) BRASKEM AMERICA, INC. (US)

(72) ELLIOT CARNEVALE; RILEY STEVENS; KIMBERLY MILLER
MCLOUGHLIN; WILLIAM SCOTT MILLER; MICHAEL ROBERT STEPHANS;
STEVEN MICHAEL KRUPINSKI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/01/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 016017-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/03/2015

(51) E21B 33/12 (2006.01)

(54) TAMPÃO DE FUNDO DE POÇO E MÉTODO PARA ATIVAR MÚLTIPLAS FERRAMENTAS DE FUNDO DE POÇO EM UMA FORMAÇÃO SUBTERRÂNEA

(73) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)

(72) GARY JOE MAKOWIECKI; TODD ANTHONY STAIR

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/03/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 017654-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/02/2016

(30) 02/03/2015 FR 1551723

(51) C08J 9/02 (2006.01), C08L 61/20 (2006.01)

(54) PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE ESPUMAS SÓLIDAS TERMOFIXAS

(73) SAINT-GOBAIN ISOVER (FR)

(72) MARIE SAVONNET

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/02/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 018381-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	<p>(22) 18/02/2016 (30) 27/02/2015 US 62/121,966 (51) A62B 18/02 (2006.01) (54) ELEMENTOS FILTRANTES FLEXÍVEIS TENDO UMA SAÍDA DE EXTREMIDADE (73) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US) (72) JOHN S. HUBERTY; RYAN D. KRACHT; MICHAEL J. SVENDSEN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/02/2016, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2017 019039-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/04/2015 (51) E21B 33/13 (2006.01), E21B 33/138 (2006.01), C09K 8/42 (2006.01) (54) MÉTODO PARA TRATAR UMA ZONA DE PERDA DURANTE PERFURAÇÃO OU PASSAGEM DE REVESTIMENTO E MÉTODO PARA TRATAR UMA ZONA DE PERDA EM UM FURO DURANTE PERFURAÇÃO COM UM SISTEMA DE CIMENTO TIXOTRÓPICO (73) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US) (72) KRISHNA M. RAVI; RAHUL CHANDRAKANT PATIL; SANDIP PRABHAKAR PATIL; SIVA RAMA KRISHNA JANDHYALA; RAVINDER GAHLAWAT Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/04/2015, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2017 019262-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/03/2016 (30) 11/03/2015 AU 2015900865 (51) C22B 3/16 (2006.01), C22B 3/12 (2006.01), C22B 15/14 (2006.01), C22B 11/00 (2006.01) (54) PROCESSO PARA A RECUPERAÇÃO SELETIVA DE PELO MENOS UM METAL A PARTIR DE UM MATERIAL CONTENDO O METAL, PROCESSO PARA A RECUPERAÇÃO SELETIVA DE PELO MENOS UM ELEMENTO DO GRUPO DOS CALCÓFILOS ("CPM") A PARTIR DE UM MATERIAL CONTENDO O CPM E UM OU MAIS ELEMENTOS DO GRUPO DOS NÃO CALCÓFILOS ("NCE"), E ELEMENTO DO GRUPO DOS CALCÓFILOS (73) CURTIN UNIVERSITY (AU) (72) JACOBUS JOHANNES EKSTEEN; ELSAYED ABDELRADY ORABY Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/03/2016, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2017 020821-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/04/2015 (51) H01B 7/04 (2006.01) (54) CABO DE ENERGIA SUBMARINO DINÂMICO</p>

(73) NKT HV CABLES GMBH (CH)

(72) ANDREAS PERSBERG; ANDREAS TYRBERG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/04/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 020916-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/04/2016

(30) 02/04/2015 US 62/142,282

(51) C12M 1/18 (2006.01), C12M 1/26 (2006.01), C12N 1/20 (2006.01), C12N 15/03 (2006.01), C12N 15/70 (2006.01)

(54) PROCESSO DE FERMENTAÇÃO CONTÍNUA PARA A PRODUÇÃO DE PRODUTO BIOLÓGICO

(73) SCARAB GENOMICS, LLC (US)

(72) FREDERICK R. BLATTNER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/04/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 021065-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/03/2016

(30) 30/03/2015 JP 2016-068399

(51) C08J 3/22 (2006.01), C08K 3/36 (2006.01), C08K 5/17 (2006.01), C08L 23/00 (2006.01), C08L 101/00 (2006.01)

(54) MASTERBATCH DE FOTOESTABILIZADOR E MÉTODO PARA FABRICAÇÃO DO MESMO

(73) ADEKA CORPORATION (JP)

(72) TAKASHI AYABE; TAKASHI USUI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/03/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 021457-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/10/2015

(30) 30/04/2015 US 62/154,961

(51) B65D 83/08 (2006.01), A47K 7/00 (2006.01), A47K 10/42 (2006.01)

(54) PLURALIDADE DE LENÇOS INTERCONECTADOS E EMPILHADOS

(73) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)

(72) KRISTINA MARIE PRICE; SARAH ELIZABETH KNIGHT; FINBARR CHARLES RONALD WILLIAMSON; RYAN LESLIE FULSCHER; GERALD KEITH SOSALLA; KENDELL JEAN WENDRICK; GARY ALAN TURCHAN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/10/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 021575-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/04/2016

(30) 09/04/2015 AU 2015901269; 09/04/2015 SG 10201502804x
 (51) B66F 9/06 (2006.01), B66F 7/00 (2006.01), B66F 7/06 (2006.01), B66F 7/10 (2006.01), B66F 7/14 (2006.01), B66F 9/00 (2006.01), B66F 11/00 (2006.01)
 (54) APARELHO DE ELEVAÇÃO
 (73) GREY ORANGE PTE, LTD. (SG)
 (72) WOLFGANG KURT HOELTGEN; SAMAY KOHLI; NAVEEN BOPPANA; AKSHAY BHAGAT; AKASH GUPTA
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/04/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 022197-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 13/04/2016
 (30) 14/04/2015 US 62/147,317
 (51) B65B 31/02 (2006.01), B65B 51/14 (2006.01), B65B 57/00 (2006.01), B65B 57/04 (2006.01), B65B 57/12 (2006.01)
 (54) MÉTODO DE POSICIONAMENTO E SELAGEM DE UM SACO EM UMA CÂMARA DE VÁCUO E APARELHO DE POSICIONAMENTO E SELAGEM DE SACO
 (73) SEALED AIR CORPORATION (US) (US)
 (72) GREGORY E. MCDONALD; JEFFREY R. IOCCO; JULIAN L. PRUITT; MAX C. PAINTER
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/04/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 022410-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 30/03/2016
 (30) 22/04/2015 NL 2014692
 (51) B65B 23/06 (2006.01), B65B 35/24 (2006.01), B65B 57/00 (2006.01), B65B 57/06 (2006.01)
 (54) MÉTODO E CONJUNTO DE CLASSIFICAÇÃO E ACONDICIONAMENTO DE OVOS
 (73) SANOVO TECHNOLOGY NETHERLANDS B.V. (NL)
 (72) DIRK WILLEM WIKKERINK; JAN HORDIJK
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/03/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 022795-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 21/04/2016
 (30) 24/04/2015 US 14/696,321
 (51) F16K 3/02 (2006.01), F16K 3/314 (2006.01), F16K 27/04 (2006.01)
 (54) VÁLVULA DE GUILHOTINA DESLIZANTE PARALELA E MÉTODO DE OPERAÇÃO DE UMA VÁLVULA DE GUILHOTINA DESLIZANTE PARALELA
 (73) FLOWSERVE MANAGEMENT COMPANY (US)

(72) RICHARD J. GRADLE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/04/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 022810-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/04/2016

(30) 30/04/2015 GB 1507497.4

(51) C07D 471/04 (2006.01), C07D 495/04 (2006.01), A01N 43/90 (2006.01)

(54) COMPOSTOS HERBICIDAS.

(73) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)

(72) STEPHEN EDWARD SHANAHAN; TIMOTHY JEREMIAH CORNELIUS O'RIORDAN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/04/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 023007-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/05/2016

(30) 08/06/2015 CN PCT/CN2015/081010; 10/08/2015 EP 15180411.9

(51) B65D 47/28 (2006.01)

(54) CONJUNTO DE FECHO E RECIPIENTE

(73) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)

(72) NURANI DHARMARAJ KRISHNAPRAKASH IYER; WEI DONG; GAREN KOUYOUJIAN; ANDREW GORDON WALLACE; SOPHIE LOUISE SLADEN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/05/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 023151-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/04/2016

(30) 30/04/2015 GB 1507463.6

(51) C07D 513/04 (2006.01), A01N 43/90 (2006.01)

(54) COMPOSTOS E COMPOSIÇÕES HERBICIDAS E MÉTODO DE CONTROLE DO CRESCIMENTO DE PLANTAS INDESEJADAS

(73) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)

(72) STEPHEN EDWARD SHANAHAN; TIMOTHY JEREMIAH CORNELIUS O'RIORDAN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/04/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 023229-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/05/2015

(51) A47K 10/16 (2006.01)

(54) PRODUTO DE PAPEL TISSUE

(73) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)

(72) THOMAS GERARD SHANNON; RICHARD LOUIS UNDERHILL; KEVIN LEON LABERGE; JOHN MATTHEW REISER; GILBERT DARRELL GAFFORD
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/05/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 023329-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 03/05/2016
(30) 05/05/2015 FR 1554017; 02/05/2016 FR 1653963
(51) B21D 22/02 (2006.01)
(54) MÉTODO DE CRIAÇÃO SIMPLIFICADA DE UMA PEÇA PARA UM VEÍCULO AUTOMOTIVO, PEÇA DESTINADA A FORMAR UMA PARTE DO VEÍCULO E MÉTODO DE SELEÇÃO ENTRE UM MÉTODO DE CRIAÇÃO SIMPLIFICADO OU NÃO SIMPLIFICADO
(73) PSA AUTOMOBILES SA (FR)
(72) PIERRE COLIN; YVES BONNEMAYRE
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/05/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 024735-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/05/2016
(30) 20/05/2015 JP 2015-102572
(51) A01N 25/04 (2006.01), A01N 25/28 (2006.01), A01N 43/50 (2006.01), A01N 47/12 (2006.01), A01N 47/36 (2006.01), A01P 3/00 (2006.01), A01P 5/00 (2006.01), A01P 7/04 (2006.01), A01P 13/00 (2006.01)
(54) SUSPENSÃO E EMULSÃO DE MICROCÁPSULA E SEU MÉTODO DE PRODUÇÃO
(73) ISHIHARA SANGYO KAISHA, LTD. (JP)
(72) YUTAKA ISHIBASHI; YUSUKE TAKIGAMI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/05/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 024970-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 25/05/2016
(30) 25/05/2015 PL P.412471
(51) A01N 59/16 (2006.01), A01N 59/20 (2006.01), A01N 25/04 (2006.01), A01N 25/00 (2006.01), A01P 21/00 (2006.01), A01C 1/06 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA ESTIMULAÇÃO DE SEMENTES
(73) NANO-TECH POLSKA SP. Z O.O. SP. K. (PL)
(72) SLAWOMIR PODLASKI; ANDRZEJ TUL; KRZYSZYNA ORACZ;
CHRZYSTIAN CHOMONTOWSKI; JAROSLAW MALEK; PAWEL SIEJKO
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/05/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 025861-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/09/2015 (51) A43B 13/18 (2006.01), A43B 13/02 (2006.01), A43B 13/14 (2006.01) (54) CALÇADO, EM PARTICULAR, CALÇADO ESPORTIVO (73) PUMA SE (DE) (72) REINHOLD SUSSMANN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/09/2015, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2017 026108-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/06/2016 (30) 03/06/2015 JP 2015-112812 (51) F16C 33/80 (2006.01), F16C 19/06 (2006.01), F16C 33/58 (2006.01), F16C 33/78 (2006.01) (54) MANCAL DE ROLAMENTO (73) JTEKT CORPORATION (JP) (72) YASUHIKO ISHII; TAKASHI IWATA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/06/2016, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2017 026539-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/06/2016 (30) 10/06/2015 US 62/173,645 (51) A01K 1/015 (2006.01), A01K 1/01 (2006.01) (54) PROCESSOS PARA PRODUZIR UM PRODUTO ABSORVENTE A PARTIR DE UMA MICROCULTURA, LEITO ANIMAL CRIADO A PARTIR DO PROCESSAMENTO DE UMA MICROCULTURA E PRODUTO DE FRALDA (73) PETER SHERLOCK (KY) ; PARABEL NUTRITION, INC. (US) (72) PETER SHERLOCK; MARCUS KENNY Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/06/2016, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2017 026566-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/10/2016 (30) 14/10/2015 GB 1518169.6 (51) C08K 9/04 (2006.01), C09C 3/08 (2006.01), C08K 13/02 (2006.01), C08L 23/06 (2006.01), C08L 23/12 (2006.01) (54) MISTURA DE POLÍMEROS, MÉTODO PARA A FABRICAÇÃO DE UM COMPATIBILIZANTE E SEU USO PARA UMA MISTURA DE POLÍMEROS, MÉTODO PARA A FABRICAÇÃO DE UMA MISTURA DE POLÍMEROS E ARTIGO (73) IMERYS MINERALS LIMITED (GB) (72) FATIMA REBIH Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/10/2016, observadas as condições legais.</p>

as condições legais.

(11) BR 11 2017 027273-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 09/05/2016
(30) 24/06/2015 US US 62/183,814
(51) C08F 210/02 (2006.01), C08F 4/38 (2006.01), C08F 2/38 (2006.01)
(54) PROCESSO PARA FORMAR UM POLÍMERO À BASE DE ETILENO E COMPOSIÇÃO
(73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(72) JOHN O. OSBY
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/05/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 027680-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 23/06/2016
(30) 24/06/2015 US 62/183,810
(51) C21D 9/56 (2006.01), C21D 11/00 (2006.01)
(54) SISTEMA E MÉTODO PARA TRATAMENTO DE METAL
(73) NOVELIS INC. (US)
(72) DAVID MICHAEL CUSTERS; MICHAEL BULL; ANDREW HOBBS
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/06/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 028231-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 21/07/2016
(30) 24/07/2015 US 62/196,808
(51) C07D 307/68 (2006.01)
(54) PROCESSOS DE PRODUÇÃO DE ÁCIDO 2,5-FURANODICARBOXÍLICO E ÉSTERES DO MESMO
(73) E. I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)
(72) PRANIT S. METKAR; RONNIE OZER; BHUMA JAGOPALAN
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/07/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 028250-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 27/06/2016
(30) 30/06/2015 EP 15174448.9
(51) A61K 8/894 (2006.01), A61K 8/02 (2006.01), A61K 8/86 (2006.01), A61Q 9/02 (2006.01), B26B 21/44 (2006.01)
(54) MEMBRO LUBRIFICANTE PARA USO EM UM DISPOSITIVO DE REMOÇÃO DE PELOS, CARTUCHO DE REMOÇÃO DE PELOS, E DISPOSITIVO PARA REMOÇÃO DE PELOS
(73) THE GILLETTE COMPANY LLC (US)

(72) VALERIE JEAN BRADFORD; ALISON FIONA STEPHENS; MARTIN STEPHEN WILLIAMSON

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/06/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 028429-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/07/2016

(30) 09/07/2015 SE 1551000-1

(51) A23C 9/15 (2006.01), A01J 11/10 (2006.01), G01N 33/06 (2006.01)

(54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA PADRONIZAÇÃO DE GORDURA EM LINHA DE UM CREME

(73) TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A. (CH)

(72) PONTUS AVERGÅRD; ÅKE ÖHLUND

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/07/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 028486-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/07/2015

(51) A46B 9/04 (2006.01)

(54) Cerda de monofilamento e instrumento para higiene bucal

(73) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)

(72) WEN JIN XI; BO ZHANG; YU LIU

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/07/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 000046-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/06/2016

(30) 01/07/2015 EM 15174783.9

(51) A01K 11/00 (2006.01), G06K 9/00 (2006.01), A01K 29/00 (2006.01), A01K 5/02 (2006.01)

(54) MÉTODO E SISTEMA PARA DETERMINAR A IDENTIDADE DE UM ANIMAL INDIVIDUAL EM UMA POPULAÇÃO DE ANIMAIS COM IDENTIDADE CONHECIDA

(73) VIKING GENETICS FMBA (DK)

(72) SØREN BORCHERSEN; CLAUDS BORGGAARD; NIELS WORSØE HANSEN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/06/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 001155-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/07/2016

(30) 20/07/2015 US 14/803,646

(51) F16C 35/00 (2006.01)

(54) BRAÇADEIRA PARA RETER UM COMPONENTE DE PLÁSTICO SOBREMOLDADO A UM SUBSTRATO, CONJUNTO DE CORPO DE POLIA E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE UM CONJUNTO DE CORPO DE POLIA
(73) DAYCO IP HOLDINGS, LLC (US)
(72) ANTHONY EUGENE LANNUTTI; JAMES KEVIN LINDSTROM
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/07/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 002916-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 31/08/2016
(30) 11/09/2015 EP 15184880.1
(51) C08F 110/06 (2006.01), C08F 4/657 (2006.01), C08F 4/651 (2006.01)
(54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE COMPONENTES CATALISADORES PARA A POLIMERIZAÇÃO DE OLEFINAS
(73) BASELL POLIOLEFINE ITALIA S.R.L. (IT)
(72) GIANNI VITALE; DARIO LIGUORI; GIAMPIERO MORINI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/08/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 003002-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 12/08/2016
(30) 17/08/2015 GB 1514584.0
(51) F16J 15/12 (2006.01), F16L 23/18 (2006.01)
(54) GAXETA, MÉTODO PARA PRODUZIR UMA GAXETA, E, USO DE UMA GAXETA
(73) FLEXITALLIC INVESTMENTS, INC. (US)
(72) STEPHEN PETER BOND; STUART JOHN SHAW; DAVID PETER GERRARD
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/08/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 003146-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 29/07/2016
(30) 20/08/2015 JP 2015-162740
(51) C08L 101/00 (2006.01), C08K 5/098 (2006.01), C08K 5/13 (2006.01), C08K 5/527 (2006.01), C08L 23/00 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO DE ADITIVO DE RESINA E COMPOSIÇÃO DE RESINA SINTÉTICA USANDO A MESMA
(73) ADEKA CORPORATION (JP)
(72) MITSURU FUKUSHIMA; NAOKO TANJI; TOMONORI SHIMIZU
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/07/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 003337-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/07/2016 (30) 26/08/2015 EP 15182545.2 (51) C08F 2/01 (2006.01), C08F 110/02 (2006.01), C08F 210/02 (2006.01), C08F 2/34 (2006.01), C08F 10/02 (2006.01) (54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE POLÍMEROS DE ETILENO (73) SABIC GLOBAL TECHNOLOGIES B.V. (NL) (72) DIEGO MAURICIO CASTANEDA ZUNIGA; PETER NEUTEBOOM; JAN NICOLAAS EDDY DUCHATEAU; CAROLINA DE LOS ANGELES TOLOZA PORRAS; FRANCISCUS PETRUS HERMANUS SCHREURS; JEROME VACHON Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/07/2016, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2018 003409-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/08/2016 (30) 21/08/2015 KR 10-2015-0118166 (51) C03B 19/06 (2006.01), A61F 2/28 (2006.01), A61F 2/30 (2006.01), A61C 13/08 (2006.01) (54) MÉTODO DE PRODUÇÃO DE MATERIAL MÉDICO PARA SUBSTITUIR PORÇÕES PERDIDAS DE TECIDO DURO E MATERIAL MÉDICO PRODUZIDO ATRAVÉS DO MESMO (73) CG BIO CO., LTD. (KR) (72) MI YOUNG RYU; SUNG NAM PARK; JUN HYUK SEO; HYUN SEUNG RYU Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/08/2016, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2018 003438-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/08/2015 (51) B28C 5/16 (2006.01), B01F 7/26 (2006.01), B01F 15/02 (2006.01), B28C 7/16 (2006.01) (54) MISTURADOR PARA PREPARAÇÃO DE UMA PASTA FLUIDA DE GESSO, E, MÉTODO PARA MISTURA PARA PASTA FLUIDA DE GESSO. (73) YOSHINO GYPSUM CO., LTD. (JP) (72) USHIO SUDO; WATARU NAKAMURA; SEIGO ISHIBASHI; HIROKUNI TANI Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/08/2015, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2018 004371-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/09/2016 (30) 25/09/2015 IN IN 5129/CHE/2015 (51) C08G 18/48 (2006.01), C08G 18/63 (2006.01), C08G 18/66 (2006.01),</p>

C08G 18/71 (2006.01), C08G 18/72 (2006.01), C08G 18/76 (2006.01), C08G 18/81 (2006.01), C08G 18/08 (2006.01), C08G 18/32 (2006.01), C08G 18/40 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA A PREPARAÇÃO DE UM POLIOL DE COPOLÍMERO, POLIOL DE COPOLÍMERO E ARTIGO DE POLIURETANO

(73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(72) HANNO R. VAN DER WAL; PAUL COOKSON; FRANCOIS M. CASATI; ANTOON DE SMET; SVEN CLAESSENS; PRASHANT TATAKE; BART NOORDOVER; BRIAN ANTHONY; JOZEF J. VAN DUN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/09/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 004525-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 26/09/2016

(30) 06/10/2015 FR 1559493

(51) C07C 51/44 (2006.01), C07C 57/04 (2006.01), C08F 20/06 (2006.01)

(54) PROCESSO APERFEIÇOADO DE RECUPERAÇÃO E PRODUÇÃO DE ÁCIDO (MET)ACRÍLICO DE GRAU POLÍMERO

(73) ARKEMA FRANCE (FR)

(72) MICHEL FAUCONET; SANDEEP JAIN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/09/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 005040-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 16/09/2016

(30) 19/09/2015 US 62/219,781

(51) C07C 211/13 (2006.01), C07C 55/02 (2006.01), C07C 55/21 (2006.01), A61L 2/18 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO DE TRIAMINA SÓLIDA, KIT, E, MÉTODOS PARA PRODUÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO DE TRIAMINA SÓLIDA E PARA LIMPEZA, HIGIENIZAÇÃO OU DESINFECÇÃO

(73) ECOLAB USA INC. (US)

(72) ERIK C. OLSON; CARTER M. SILVERNAIL; GREGORY G. GRIESE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/09/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 005269-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 03/11/2016

(30) 04/11/2015 EP 15192861.1

(51) B65D 1/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO POLIMÉRICA, ARTIGO, E, USO DA COMPOSIÇÃO POLIMÉRICA

(73) BOREALIS AG (AT)

(72) BHAWNA KULSHRESHTHA; MARKUS GAHLEITNER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/11/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 005406-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 15/09/2016
 (30) 18/09/2015 US 14/858,512
 (51) C08F 10/02 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA PREPARAR UM CATALISADOR DE POLIMERIZAÇÃO DE OLEFINA
 (73) CHEVRON PHILLIPS CHEMICAL COMPANY LP (US)
 (72) JEREMY M. PRAETORIUS; ERIC D. SCHWERDTFEGER; MAX P. MCDANIEL; TED H. CYMBALUK; CONNER D. BOXELL; KATHY S. CLEAR; ALAN L. SOLENBERGER
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/09/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 007969-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 24/10/2016
 (30) 23/10/2015 IT 102015000065029
 (51) A21B 1/48 (2006.01), A21B 5/02 (2006.01)
 (54) MÉTODO E APARELHO PARA PRODUZIR PANIGACCI
 (73) F.LLI VENTURINI S.R.L. (IT)
 (72) ANDREA VENTURINI; LUCA VENTURINI; NICOLA VENTURINI
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/10/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 008130-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 14/10/2016
 (30) 20/10/2015 EP 15190600.5
 (51) F27D 17/00 (2006.01), B01D 46/02 (2006.01), C21B 7/22 (2006.01)
 (54) PROCESSO PARA A LIMPEZA DE GASES DE ALTO-FORNO E DISPOSITIVO DE FILTRO
 (73) DANIELI CORUS B.V. (NL)
 (72) WOUTER BERND EWALTS; PIETER DIRK KLUT
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/10/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 008405-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 21/10/2016
 (30) 27/10/2015 KR 10-2015-0149151
 (51) C08J 3/12 (2006.01), C08L 67/04 (2006.01)
 (54) Método para preparar micropartículas de polímero com uma estrutura de rede

(73) VAIM CO., LTD. (KR)

(72) GUN POONG KIM

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/10/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 008411-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/10/2016

(30) 29/10/2015 US 62/248,114; 27/10/2016 US 15/335,693

(51) C08K 5/09 (2006.01), C08G 8/10 (2006.01), C08L 21/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO, MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE UMA RESINA DE ALQUILFENOL, E, ARTIGO DE FABRICAÇÃO

(73) HEXION INC. (US)

(72) ASHOK T. REDDY; JUSTYNE MARIE WILLMAN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/10/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 008872-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/11/2016

(30) 03/11/2015 FR 1560538; 19/02/2016 FR 1600293

(51) B64C 1/14 (2006.01)

(54) PORTA DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA DE AERONAVE, E, MÉTODO PARA ABERTURA/FECHAMENTO DE UMA PORTA DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA DE AERONAVE

(73) LATECOERE (FR)

(72) CYRILLE BESSETTES; DAMIEN BUCHET

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/11/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 009111-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/11/2016

(30) 12/11/2015 US 62/254,217

(51) C08G 18/48 (2006.01), C08G 18/76 (2006.01), C08G 18/10 (2006.01), C09D 175/08 (2006.01), C08G 18/32 (2006.01), C09J 175/08 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO CURADA, ADESIVO À BASE DE POLIURETANO E REVESTIMENTO À BASE DE POLIURETANO

(73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(72) ADAM C. COLSON; DAN YU; DANIEL A. AGUILAR; AMBER STEPHENSON; WILLIAM H. HEATH; SHOUREN GE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/11/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 009700-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/11/2016

(30) 13/11/2015 IT 102015000072556
 (51) F41H 5/20 (2006.01), F41H 7/04 (2006.01), F41A 23/20 (2006.01), F41A 23/24 (2006.01), F41H 5/16 (2006.01)
 (54) TORRE TENDO UMA PROTEÇÃO DO DISPOSITIVO DE ORIENTAÇÃO PARA A MUNIÇÃO
 (73) LEONARDO S.P.A. (IT)
 (72) MAURO PELLEGRINI
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/11/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 009819-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 10/11/2016
 (30) 17/11/2015 FR 1561021
 (51) B22F 3/105 (2006.01), B22F 5/04 (2006.01), B23P 15/04 (2006.01), B29C 67/00 (2006.01), F01D 5/00 (2006.01), B23K 26/342 (2006.01), B22F 5/00 (2006.01), B23K 101/00 (2006.01), B22F 3/24 (2006.01)
 (54) MÉTODOS PARA FABRICAR UMA PRÉ-FORMA DE AEROFÓLIO E UM AEROFÓLIO DE MOTOR DE TURBINA, E, PRÉ-FORMA DE AEROFÓLIO DE MOTOR DE TURBINA
 (73) SAFRAN AIRCRAFT ENGINES (FR)
 (72) SÉBASTIEN DREANO
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/11/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 010273-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 01/11/2016
 (30) 25/11/2015 US 62/260,001
 (51) C07C 51/12 (2006.01), C07C 53/08 (2006.01)
 (54) PROCESSO DE PRODUÇÃO DE ÁCIDO CARBOXÍLICO
 (73) LYONDELLBASELL ACETYS, LLC. (US)
 (72) NOEL C. HALLINAN; DAVID L. RAMAGE; DANIEL F. WHITE
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/11/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 010314-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 06/12/2016
 (30) 10/12/2015 US 62/265,735
 (51) C08L 23/06 (2006.01), G02B 6/44 (2006.01), H01B 3/44 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO, PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE UM TUBO, TUBO E CABO
 (73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
 (72) KARL M. SEVEN; MOHAMED ESSEGHIR
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/12/2016, observadas as condições legais.

as condições legais.

(11) BR 11 2018 010487-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 15/11/2016
(30) 27/11/2015 SE 1551547-1
(51) B29C 65/36 (2006.01), B29C 45/14 (2006.01), B65B 51/22 (2006.01), B65B 51/30 (2006.01), H05B 6/10 (2006.01), B29C 65/74 (2006.01), B29L 9/00 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO DE VEDAÇÃO POR INDUÇÃO, MÉTODO PARA PRODUZIR UM DISPOSITIVO DE VEDAÇÃO POR INDUÇÃO, E, MÁQUINA DE ENCHIMENTO
(73) TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE SA (CH)
(72) DANIEL SANDBERG; KARL ISRAELSSON; KARL-AXEL JOHANSSON; SEBASTIAN HEINONEN; RAUL PADILLA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/11/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 010553-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 12/04/2016
(30) 29/02/2016 KR 10-2016-0024193
(51) C07H 3/02 (2006.01), C07H 1/06 (2006.01), B01D 15/36 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA PRODUZIR D-PSICOSE DE ALTA PUREZA
(73) CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR)
(72) JOO HANG LEE; MIN HOE KIM; SEONG BO KIM; SEUNG WON PARK
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/04/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 010717-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 22/11/2016
(30) 11/12/2015 EP 15199651.9; 11/10/2016 EP 16193190.2
(51) C08L 23/12 (2006.01), C08F 110/06 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO DE POLÍMERO À BASE DE PROPILENO
(73) BASELL POLIOLEFINE ITALIA S.R.L. (IT)
(72) MASSIMO COVEZZI; PAOLA MASSARI; CLAUDIO CAVALIERI; ROBERTA MARZOLLA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/11/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 011455-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 07/12/2016
(30) 07/12/2015 US 62/263,830
(51) A01N 43/12 (2006.01)
(54) FORMULAÇÃO DE SOLUÇÃO AGRÍCOLA CONCENTRADA, E, MÉTODO

PARA REGULAR CRESCIMENTO VEGETAL.

(73) VALENT BIOSCIENCES LLC (US)

(72) BALA N. DEVISETTY

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/12/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 011668-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 31/12/2015

(51) B65D 83/08 (2006.01), B65D 65/38 (2006.01), B65D 65/40 (2006.01), A47K 7/00 (2006.01), A47K 10/42 (2006.01), B32B 27/00 (2006.01)

(54) EMBALAGEM DE LENÇOS UMEDECIDOS

(73) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)

(72) WILLIE C. MCGHEE JR.; REED CARLSON EPPHEIMER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/12/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 011691-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/12/2016

(30) 16/12/2015 JP 2015-245712; 24/03/2016 JP 2016-060605; 07/10/2016 JP 2016-198677

(51) C07D 233/64 (2006.01), A01N 43/50 (2006.01), A01N 43/56 (2006.01), A01N 43/647 (2006.01), A01N 43/653 (2006.01), A01N 55/00 (2006.01), A01P 7/02 (2006.01), A01P 7/04 (2006.01), A61K 31/415 (2006.01), A61K 31/4164 (2006.01), A61K 31/4178 (2006.01), A61K 31/4192 (2006.01), A61K 31/4196 (2006.01), A61K 31/4439 (2006.01), A61K 31/695 (2006.01), A61P 33/10 (2006.01), A61P 33/14 (2006.01), C07D 231/12 (2006.01), C07D 231/14 (2006.01), C07D 231/38 (2006.01), C07D 233/68 (2006.01), C07D 233/84 (2006.01), C07D 233/88 (2006.01), C07D 233/90 (2006.01), C07D 249/06 (2006.01), C07D 249/08 (2006.01), C07D 401/04 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 403/06 (2006.01), C07D 403/10 (2006.01), C07D 403/12 (2006.01), C07D 405/04 (2006.01), C07D 405/06 (2006.01), C07F 7/10 (2006.01)

(54) COMPOSTO, AGENTES DE CONTROLE DE PRAGA, DE ECTOPARASITA E DE ENDOPARASITA OU UM AGENTE EXPELIDOR DE ENDOPARASITA, E, INSETICIDA OU ACARICIDA

(73) NIPPON SODA CO., LTD. (JP)

(72) ISAMI HAMAMOTO; HIKARU AOYAMA; KEITA SAKANISHI; TAKAO IWASA; TOMOMI KOBAYASHI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/12/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 012014-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/11/2016

(30) 14/12/2015 US 14/968,586

(51) B01J 13/16 (2006.01), G02B 1/10 (2006.01), G02B 5/23 (2006.01), G03C 1/72 (2006.01)

(54) MATERIAIS ÓTICOS DE NANOEMULSÃO

(73) INDIZEN OPTICAL TECHNOLOGIES OF AMERICA, LLC. (US)

(72) CLAUDIO ROSCINI; HECTOR TORRES-PIERNA; DANIEL RUIZ-MOLINA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/11/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 012328-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/12/2016

(30) 16/12/2015 FR 1562458

(51) B60C 9/20 (2006.01), B60C 11/12 (2006.01), B60C 11/03 (2006.01), B60C 9/18 (2006.01), B60C 9/22 (2006.01)

(54) PNEUMÁTICO QUE APRESENTA PROPRIEDADES DE DESGASTE E DE RESISTÊNCIA À RODAGEM MELHORADAS

(73) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)

(72) PHILIPPE GERVAIS; GILLES GODEAU; BENJAMIN QUANTINET; TONY ZIVKOVIC

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/12/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 012359-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/12/2016

(30) 16/12/2015 FR 1562447

(51) B60C 9/20 (2006.01), B60C 11/12 (2006.01), B60C 11/03 (2006.01), B60C 9/18 (2006.01), B60C 9/22 (2006.01)

(54) PNEUMÁTICO QUE APRESENTA PROPRIEDADES DE DESGASTE E DE RESISTÊNCIA À RODAGEM MELHORADAS

(73) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)

(72) PHILIPPE GERVAIS; GILLES GODEAU; BENJAMIN QUANTINET; TONY ZIVKOVIC

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/12/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 013287-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/11/2016

(30) 28/12/2015 SE 1530201-1

(51) B01D 45/08 (2006.01)

(54) MÓDULO COLETOR E ARMADILHA DE PARTÍCULA ARRANJADA COM PELO MENOS UM MÓDULO COLETOR

(73) CONNY NORMAN (SE)

(72) CONNY NORMAN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/11/2016, observadas as condições legais.

as condições legais.

(11) BR 11 2018 013361-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 29/12/2016
(30) 29/12/2015 FR 15 63440
(51) F16L 33/01 (2006.01)
(54) CONECTOR DE UMA LINHA FLEXÍVEL, LINHA FLEXÍVEL E MÉTODO DE MONTAGEM DE UM CONECTOR
(73) TECHNIP N-POWER (FR)
(72) PAUL PHILLIPS; JUAN CAICEDO
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/12/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 015771-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 23/01/2017
(30) 05/02/2016 US 62/291,615
(51) C10L 1/06 (2006.01), C10G 45/02 (2006.01), C10G 1/00 (2006.01), C10G 1/08 (2006.01), C10G 1/10 (2006.01), C10G 3/00 (2006.01)
(54) PROCESSO DE PIRÓLISE RÁPIDA CATALÍTICA APERFEIÇOADA PARA PREPARAR PRODUTOS QUÍMICOS
(73) ANELLOTECH, INC. (US)
(72) CHARLES SORENSEN
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/01/2017, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 070366-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 04/04/2016
(51) B24D 11/00 (2006.01), D04B 21/02 (2006.01)
(54) Produto abrasivo flexível e interface flexível para produtos abrasivos
(73) MIRKA LTD. (FI)
(72) NIINA KYYNÄRÄINEN; NICOLAS SCHUMACHER; JAN GRÖN
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/04/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 071483-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 18/04/2017
(30) 11/05/2016 CN PCT/CN2016/081641; 18/07/2016 EP 16179879.8
(51) A61K 8/25 (2006.01), A61K 8/29 (2006.01), A61Q 15/00 (2006.01), A61Q 19/02 (2006.01), A61K 8/898 (2006.01), A61K 8/02 (2006.01), A61K 8/06 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO COSMÉTICA E MÉTODO DE CLAREAMENTO DA PELE
(73) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
(72) NARESH DHIRAJLAL GHATLIA; SU YUAN; QIQING ZHANG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/04/2017, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 076746-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/06/2017

(30) 29/06/2017 US 62/355,987

(51) A61K 8/39 (2006.01), A61K 8/73 (2006.01), A61K 8/86 (2006.01), A61Q 5/12 (2006.01)

(54) CONCENTRADO DE SISTEMA PARA TRATAMENTO DOS CABELOS, E, MÉTODO PARA FABRICAÇÃO DE UM CONCENTRADO DE SISTEMA PARA TRATAMENTO DOS CABELOS.

(73) DOW BRASIL SUDESTE INDUSTRIAL LTDA (BR/SP)

(72) MARIA RITA DE OLIVEIRA; DAISY DE FATIMA SCRPARO DE SANCTIS; MAYRA PENNA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/06/2017, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 077511-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/06/2017

(30) 30/06/2016 US 62/357,228

(51) A61K 8/02 (2006.01), A61Q 9/02 (2006.01), A61K 8/31 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01), A61K 8/86 (2006.01), A61K 8/891 (2006.01), B26B 21/44 (2006.01)

(54) CARTUCHO DE APARELHO DE BARBEAR OU DEPILAR

(73) THE GILLETTE COMPANY LLC (US)

(72) ALISON FIONA STEPHENS; CLAIRE PATRICIA HUMPHREYS; EDUARDO ROMO ESCALANTE; JOIA KIRIN SPOONER-FLEMING; STEPHEN ROBERT GLASSMEYER; MICHAEL SEAN PRATT; JONATHAN JAVIER CALDERAS; MIN MAO; JOSEPH BRYAN EDWARDS; MICHAEL JOHN MOLONEY

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/06/2017, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2019 003247-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/05/2017

(30) 18/08/2016 EP 16184676.1

(51) C07C 69/675 (2006.01), A61K 8/37 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01), B01F 17/00 (2006.01)

(54) ÉSTERES DE POLIGLICEROL RETICULADOS, SEU MÉTODO DE PREPARO E USO E PREPARAÇÕES COSMÉTICAS OU FARMACÊUTICAS

(73) EVONIK OPERATIONS GMBH (DE)

(72) JAN MARIAN VON HOF; ACHIM FRIEDRICH; WOLFGANG BERKELS; BARBARA HOHENBERG; OLIVER SPRINGER; JUERGEN MEYER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/05/2017, observadas

as condições legais.

(11) BR 11 2019 007144-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 10/10/2017
(30) 10/10/2016 US 62/406,252; 18/01/2017 US 62/447,850; 27/04/2017 US 62/491,164; 06/09/2017 US 62/554,817; 29/09/2017 US 62/566,093
(51) C07D 471/04 (2006.01), A61K 31/437 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
(54) COMPOSTOS DE PIRAZOLO[1,5-A]PIRIDINA SUBSTITUÍDOS COMO INIBIDORES DA RET CINASE
(73) ARRAY BIOPHARMA, INC. (US)
(72) STEVEN W. ANDREWS; SEAN ARONOW; JAMES F. BLAKE; BARBARA J. BRANDHUBER; ADAM COOK; JULIA HAAS; YUTONG JIANG; GABRIELLE R. KOLAKOWSKI; ELIZABETH A. MCFADDIN; MEGAN L. MCKENNEY; OREN T. MCNULTY; ANDREW T. METCALF; DAVID A. MORENO; TONY P. TANG; LI REN
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/10/2017, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2019 008172-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 07/11/2018
(51) G06F 11/07 (2006.01), G06F 11/18 (2006.01), H04L 29/08 (2006.01), H04L 9/32 (2006.01)
(54) MÉTODO IMPLEMENTADO POR COMPUTADOR PARA FACILITAR UM PROCESSO DE CONSENSO EM UMA REDE DE PROTOCOLO DE CONFIANÇA BASEADA NA TOLERÂNCIA A FALHAS BIZANTINAS PRÁTICAS, MEIO DE ARMAZENAMENTO NÃO TRANSITÓRIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR E SISTEMA
(73) ADVANCED NEW TECHNOLOGIES CO., LTD. (KY)
(72) DAYI YANG
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/11/2018, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2019 016373-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 08/02/2018
(30) 08/02/2017 GB 1702029.8; 08/02/2017 GB 1702031.4; 30/11/2017 GB 1719906.8
(51) A61K 47/68 (2006.01)
(54) CONJUGADO ANTICORPO-FÁRMACO QUE SE LIGA AO AXL, COMPOSIÇÃO E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA QUE COMPREENDE O MESMO E USO TERAPÊUTICO DO DITO CONJUGADO
(73) MEDIMMUNE LIMITED (GB) ; ADC THERAPEUTICS SA (CH)
(72) PATRICIUS HENDRIKUS CORNELIS VAN BERKEL
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/02/2018, observadas

as condições legais.

-
- (11) BR 11 2019 020374-5 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 26/03/2018
(30) 29/03/2017 CN 201710197538.X
(51) G06F 9/46 (2006.01), G06F 9/50 (2006.01)
(54) MÉTODO, MÍDIA DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR NÃO TRANSITÓRIA E SISTEMA PARA CONSENSO DE BLOCKCHAIN
(73) ADVANCED NEW TECHNOLOGIES CO., LTD. (KY)
(72) WEIMING ZHUANG
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/03/2018, observadas as condições legais.
-
- (11) BR 11 2020 000167-8 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 08/03/2018
(30) 07/07/2017 CN 201710553286.X
(51) G06F 17/16 (2006.01)
(54) ACELERADOR DE OPERAÇÃO
(73) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(72) HENG LIAO; HU LIU; HAO WANG
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/03/2018, observadas as condições legais.
-
- (11) BR 11 2020 006659-1 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 28/09/2018
(30) 04/10/2017 EP 17194731.0
(51) C07D 519/00 (2006.01), A01N 43/90 (2006.01)
(54) DERIVADOS DE COMPOSTOS HETEROCÍCLICOS, FORMULAÇÃO AGROQUÍMICA, MÉTODO PARA CONTROLAR UMA OU MAIS PRAGAS ANIMAIS, E PRODUTO
(73) BAYER AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(72) DOMINIK HAGER; RÜDIGER FISCHER; LAURA HOFFMEISTER; NINA KAUSCH-BUSIES; MARC MOSRIN; DAVID WILCKE; MATTHIEU WILLOT; KERSTIN ILG; SASCHA EILMUS; ULRICH GÖRGENS; ANDREAS TURBERG
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/09/2018, observadas as condições legais.
-
- (11) BR 11 2020 017600-1 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 23/01/2019
(30) 01/03/2018 EP 18159584.4
(51) B31D 5/00 (2006.01)
(54) MÁQUINA E MÉTODO PARA PRODUZIR MATERIAL DE AMORTECIMENTO

(73) STOROPACK HANS REICHENECKER GMBH (DE)

(72) VICENTINA PEREIRA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/01/2019, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2020 018547-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/03/2018

(51) F01P 1/06 (2006.01), F01P 5/06 (2006.01), F02B 63/00 (2006.01), F02B 63/04 (2006.01), F02B 65/00 (2006.01)

(54) MOTOR DE USO GERAL

(73) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

(72) YUJI OIGAWA; YUSUKE NINOMIYA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/03/2018, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2020 023735-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/06/2019

(30) 21/06/2018 EP 18179144.3

(51) A61K 8/46 (2006.01), A61K 8/44 (2006.01), A61K 8/04 (2006.01), A61K 8/892 (2006.01), A61Q 5/02 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO DE LIMPEZA PESSOAL E MÉTODO PARA O TRATAMENTO DOS CABELOS

(73) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)

(72) JOANNE LOUISE COOK; CLAIRE LOUISE JONES; SMITA PUNTAMBEKAR; ROBERT GEORGE RILEY; PIERRE STARCK

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/06/2019, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2021 000703-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/03/2019

(51) A43B 23/02 (2006.01)

(54) SAPATOS

(73) ASICS CORPORATION (JP)

(72) TATSUYA ISHIKAWA; AYU BESSHO; KOJI OTOBE; SEIGO NAKAYA; SEIJI YANO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/03/2019, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2021 008460-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/10/2020

(30) 31/10/2019 US 62/928,913; 16/09/2020 KR 10-2020-0118929; 16/09/2020 KR 10-2020-0118930

(51) C08J 7/04 (2006.01), C08J 5/18 (2006.01), C08L 67/02 (2006.01), C08G

63/181 (2006.01), B29B 17/02 (2006.01), B29B 17/04 (2006.01)
 (54) FILME À BASE DE POLIÉSTER, PROCESSO PARA REGENERAR UM RECIPIENTE À BASE DE POLIÉSTER E CHIPS DE POLIÉSTER REGENERADO
 (73) SKC CO., LTD. (KR) ; SKC INC. (US)
 (72) CHUL KYU KIM; YONG DEUK KIM; JOO HO YANG; EUGENE JUNG; HYUK SOO LEE
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/10/2020, observadas as condições legais.

(11) BR 12 2015 005121-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 08/03/2012
 (30) 08/03/2011 US 61/450,482; 08/03/2011 US 61/450,561; 16/07/2011 US 61/508,611; 11/01/2012 US 61/585,642
 (43) 24/09/2020
 (51) C07D 405/04 (2006.01), C07D 401/04 (2006.01), C07D 413/10 (2006.01), A61K 31/4525 (2006.01), A61K 31/454 (2006.01), A61K 31/7056 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 31/12 (2006.01)
 (54) COMPOSTOS MODULADORES HETEROCÍCLICOS DE SÍNTESE DE LIPÍDIOS, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA QUE COMPREENDE OS MESMOS, BEM COMO USOS DOS DITOS COMPOSTOS PARA TRATAR UMA INFECÇÃO VIRAL, UMA CONDIÇÃO QUE TEM COMO UMA CARACTERÍSTICA A DESREGULAÇÃO DE UMA FUNÇÃO DE ÁCIDO GRAXO SINTASE E CÂNCER
 (62) BR 11 2013 022761-3 08/03/2012
 (73) SAGIMET BIOSCIENCES INC. (US)
 (72) JOHAN D. OSLOB; ROBERT S. MCDOWELL; RUSSELL JOHNSON; HANBIAO YANG; MARC EVANCHIK; CRISTIANA A. ZAHARIA; HAIYING CAI; LILY W. HU
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/03/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 12 2015 005122-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 08/03/2012
 (30) 08/03/2011 US 61/450,482; 08/03/2011 US 61/450,561; 16/07/2011 US 61/508,611; 11/01/2012 US 61/585,642
 (43) 24/09/2020
 (51) C07D 405/04 (2006.01), C07D 401/04 (2006.01), C07D 413/10 (2006.01), A61K 31/4525 (2006.01), A61K 31/454 (2006.01), A61K 31/7056 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 31/12 (2006.01)
 (54) COMPOSTOS MODULADORES HETEROCÍCLICOS DE SÍNTESE DE LIPÍDIOS, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA QUE COMPREENDE OS MESMOS, BEM COMO USOS DOS DITOS COMPOSTOS PARA TRATAR UMA INFECÇÃO VIRAL, UMA CONDIÇÃO QUE TEM COMO UMA

CARACTERÍSTICA A DESREGULAÇÃO DE UMA FUNÇÃO DE ÁCIDO GRAXO SINTASE E CÂNCER

(62) BR 11 2013 022761-3 08/03/2012

(73) SAGIMET BIOSCIENCES INC. (US)

(72) JOHAN D. OSLOB; ROBERT S. MCDOWELL; RUSSELL JOHNSON; HANBIAO YANG; MARC EVANCHIK; CRISTIANA A. ZAHARIA; HAIYING CAI; LILY W. HU

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/03/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 12 2018 005485-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/05/2014

(30) 13/05/2013 EP 13167521.7

(51) B60R 9/055 (2006.01)

(54) BARRA DE TRANSPORTE DE CARGA PARA UM BAGAGEIRO DE TETO

(62) BR 11 2015 028390-0 13/05/2014

(73) THULE SWEDEN AB (SE)

(72) MAGNUS FERMAN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/05/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 12 2018 010804-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/09/2016

(30) 26/10/2015 FR 1560192

(43) 10/09/2019

(51) F16L 1/12 (2006.01)

(54) PROCESSO DE ESVAZIAMENTO DE UM CONDUTO SUBMARINO DE TRANSPORTE DE FLUIDO QUE ESTÁ SUBMERSO E CHEIO DE ÁGUA E INSTALAÇÃO PARA A IMPLEMENTAÇÃO DO PROCESSO

(62) BR 11 2018 008461-1 28/09/2016

(73) SAIPEM S.A. (FR)

(72) ALEXANDRE BAILEY

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/09/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 12 2018 014480-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/09/2016

(30) 09/12/2015 US 14/963,361

(43) 10/09/2019

(51) F16J 15/02 (2006.01), F16L 17/02 (2006.01), F16L 17/025 (2006.01)

(54) VEDAÇÃO PARA ACOPLAMENTOS

(62) BR 11 2018 011548-7 14/09/2016

(73) VICTAULIC COMPANY (US)

(72) PHILIP WAYNE BANCROFT; MATTHEW A. BOWMAN; KATHRYN E.

YOVANOVICH

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/09/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 12 2019 023756-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/12/2015

(30) 30/12/2014 US 62/098,122; 30/12/2014 US 62/098,120

(51) A01P 3/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO PARA CONTROLE DE UM PATÓGENO FÚNGICO, E MÉTODO PARA CONTROLE E PREVENÇÃO DE ATAQUE FÚNGICO EM UMA PLANTA

(62) BR 11 2017 013676-7 18/12/2015

(73) DOW AGROSCIENCES LLC (US)

(72) KARLA BRAVO-ALTAMIRANO; YU LU; BRIAN LOY; ZACHARY BUCHAN; DAVID JONES; JEREMY WILMOT; JARED RIGOLI; KYLE DEKORVER; JOHN DAEUBLE; JESSICA HERRICK; XUELIN WANG; CHENGLIN YAO; KEVIN MEYER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/12/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 12 2019 026593-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/11/2013

(30) 06/11/2012 US 13/669,540; 11/10/2013 US 14/051,495

(51) C10G 7/00 (2006.01), C10G 45/22 (2006.01), C10G 65/12 (2006.01)

(54) PROCESSOS PARA HIDROPROCESSAMENTO DE UMA ALIMENTAÇÃO DE HIDROCARBONETOS

(62) BR 11 2015 009859-2 04/11/2013

(73) REFINING TECHNOLOGY SOLUTIONS, LLC (US)

(72) HASAN DINDI; ALAN HOWARD PULLEY; THANH GIA TA; VINCENT ADAM KUPERAVAGE JR.

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/11/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 12 2020 001791-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/08/2017

(30) 19/08/2016 US 62/377,312; 10/02/2017 US 62/457,555

(51) C07D 401/14 (2006.01), A61P 31/18 (2006.01), A61K 31/4439 (2006.01)

(54) USOS DE COMPOSTOS TERAPÊUTICOS NO TRATAMENTO PROFILÁTICO OU TERAPÊUTICO DE UMA INFECÇÃO POR VÍRUS HIV

(62) BR 11 2018 071678-2 17/08/2017

(73) GILEAD SCIENCES, INC. (US)

(72) MICHAEL GRAUPE; STEVEN J. HENRY; JOHN O. LINK; CHARLES WILLIAM ROWE; ROLAND D. SAITO; SCOTT D. SCHROEDER; DIMITRIOS STEFANIDIS; WINSTON C. TSE; JENNIFER R. ZHANG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/08/2017, observadas as condições legais.

(11) BR 12 2020 002797-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 02/07/2014
(30) 03/07/2013 EP 13174834.5
(51) C01F 5/10 (2006.01), C12P 7/40 (2006.01), C01B 13/18 (2006.01), C01F 5/06 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA FABRICAÇÃO DE UM ÁCIDO CARBOXÍLICO
(62) BR 11 2015 032682-0 02/07/2014
(73) PURAC BIOCHEM B.V. (NL)
(72) JOHANNES JEICHINUS DE VRIES; RAYMON FREDIANSYAH; ANDRÉ BANIER DE HAAN
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/07/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 12 2020 011777-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 13/11/2014
(30) 14/11/2013 US 61/904,429
(51) A61F 9/007 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO DE INSERÇÃO PARA O TRATAMENTO DE GLAUCOMA
(62) BR 11 2016 010768-3 13/11/2014
(73) AQUESYS, INC. (US)
(72) CHRISTOPHER HORVATH; LASZLO O. ROMODA; IQBAL K. AHMED; BRIAN SCOTT HAMSTROM; WESLEY ANNE JUNG; VANESSA I. VERA; RONALD D. BACHE
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/11/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 12 2020 016598-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 28/07/2010
(43) 25/10/2011
(51) F16L 35/00 (2006.01)
(54) EQUIPAMENTO PARA APLICAR SELO PARA MANGUEIRAS E SIMILARES
(62) PI 1002777-7 28/07/2010
(73) COMPRI TECHNIC DO BRASIL LTDA. (BR/SP)
(72) OSIRIS PEREIRA DA ROCHA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/07/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 12 2020 017844-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/09/2014
(30) 12/09/2013 US 61/877,194; 27/11/2013 US 61/909,593
(51) G10L 21/0388 (2006.01)
(54) Decodificador e codificador de áudio para alinhamento no tempo de dados de processamento baseados em QMF
(62) BR 11 2016 005167-0 08/09/2014
(73) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL)
(72) KRISTOFER KJOERLING; HEIKO PURNHAGEN; JENS POPP
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/09/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 12 2020 018717-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 06/08/2015
(30) 08/08/2014 GB 1414098.2
(51) C12N 9/10 (2006.01), C12N 15/00 (2006.01), C12P 21/06 (2006.01), C12P 21/04 (2006.01)
(54) LIGANTE DE NUCLEOTÍDEO MODIFICADO
(62) BR 11 2017 002251-6 06/08/2015
(73) ILLUMINA CAMBRIDGE LIMITED (GB)
(72) XIAOLIN WU; XIAOHAI LIU
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/08/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 12 2020 024398-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 16/06/2014
(30) 14/06/2013 GB 1310613.3
(51) E21B 33/06 (2006.01)
(54) APARELHO DE CONTROLE DE FURO DE POÇO, MÉTODO PARA VEDAR UM FURO DE POÇO, E, MÉTODO DE MANUTENÇÃO DO INTERIOR DE UM APARELHO DE CONTROLE DE FURO DE POÇO
(62) BR 11 2015 031290-0 16/06/2014
(73) ENOVATE SYSTEMS LIMITED (GB)
(72) STUART ELLISON
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/06/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 12 2021 000362-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 10/10/2011
(30) 12/10/2010 US 12/902,456; 18/10/2010 US 61/394,224
(51) B60T 8/34 (2006.01)
(54) VÁLVULA DE DESLIGAMENTO
(62) BR 11 2013 008747-1 10/10/2011
(73) HONDA PATENTS & TECHNOLOGIES NORTH AMERICA, LLC (US)
(72) HIROKI OYAMA; MICHAEL JOSEPH BOLAND

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/10/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 12 2021 002277-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/10/2011

(30) 12/10/2010 US 61/392,135

(51) F17C 11/00 (2006.01)

(54) EMBARCAÇÃO DE TRANSPORTE DE GÁS

(62) BR 11 2013 009092-8 12/10/2011

(73) SEAONE AG (CH)

(72) BRUCE HALL; IAN MORRIS; TOLUPE O. OKIKIOLU

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 12 2021 005310-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/12/2013

(30) 07/12/2012 EP 12306546.8

(51) A61K 9/08 (2006.01), A61K 9/10 (2006.01), A61K 31/53 (2006.01), A61K 33/26 (2006.01), A61P 33/02 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO UMA TRIAZINA

(62) BR 11 2015 013182-4 06/12/2013

(73) CEVA SANTE ANIMALE (FR)

(72) HAMADI KAREMBE; ROMAN KREJCI; JÉRÔME GUYONNET; HANNELIE CILLIERS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/12/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 12 2021 005311-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/12/2013

(30) 07/12/2012 EP 12306546.8

(51) A61K 9/08 (2006.01), A61K 9/10 (2006.01), A61K 31/53 (2006.01), A61K 33/26 (2006.01), A61P 33/02 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO UMA TRIAZINA

(62) BR 11 2015 013182-4 06/12/2013

(73) CEVA SANTE ANIMALE (FR)

(72) HAMADI KAREMBE; ROMAN KREJCI; JÉRÔME GUYONNET; HANNELIE CILLIERS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/12/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 12 2021 005965-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/07/2010

(30) 31/07/2009 US 61/230,477

(51) C12N 5/00 (2006.01), C12N 9/64 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA PRODUIR UMA COMPOSIÇÃO DE DESINTEGRINA E METALOPROTEINASE COM MOTIVO TROMBOSPONDINA (ADAMTS)

(62) BR 11 2012 002151-6 30/07/2010

(73) BAXALTA INCORPORATED (US) ; BAXALTA GMBH (CH)

(72) LEOPOLD GRILLBERGER; ALEXANDRA SPENGER; MEINHARD HASSLACHER; RANA GRILLBERGER; MANFRED REITER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/07/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 12 2021 007990-0 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) SISTEMA PARA MANTER QUALIDADE DE ÁGUA

(62) BR 11 2016 008529-9 29/12/2014

(73) CRYSTAL LAGOONS (CURACAO) B.V. (PB)

(72) FERNANDO BENJAMIN FISCHMANN TORRES

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/12/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 12 2021 011787-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/10/2006

(30) 01/11/2005 US 60/732,629; 15/08/2006 US 60/838,003

(51) C07D 239/48 (2006.01), C07D 239/49 (2006.01), A61K 31/505 (2006.01), C07D 207/06 (2006.01)

(54) INIBIDORES DE BIARIL META PIRIMIDINA DE CINASES, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E PROCESSO PARA PREPARAR UMA COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

(62) PI 0618179-1 26/10/2006

(73) IMPACT BIOMEDICINES, INC. (US)

(72) JON JIANGUO CAO; JOHN D. HOOD; DAN LOHSE; CHI CHING MAK; ANDREW MC PHERSON; GLENN NORONHA; VED PATHAK; JOEL RENICK; RICHARD M. SOLL; BINQI ZENG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/10/2006, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 12 2021 011788-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/10/2006
(30) 01/11/2005 US 60/732,629; 15/08/2006 US 60/838,003
(51) C07D 239/48 (2006.01), C07D 239/49 (2006.01), A61K 31/505 (2006.01), C07D 207/06 (2006.01)
(54) INIBIDORES DE BIARIL META PIRIMIDINA DE CINASES, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E PROCESSO PARA PREPARAR UMA COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA
(62) PI 0618179-1 26/10/2006
(73) IMPACT BIOMEDICINES, INC. (US)
(72) JON JIANGUO CAO; JOHN D. HOOD; DAN LOHSE; CHI CHING MAK; ANDREW MC PHERSON; GLENN NORONHA; VED PATHAK; JOEL RENICK; RICHARD M. SOLL; BINQI ZENG
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/10/2006, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 20 2013 013345-6 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 29/05/2013
(43) 19/01/2016
(51) E02B 3/06 (2006.01)
(54) APERFEIÇOAMENTO INTRODUZIDO EM PLATAFORMA FLUTUANTE MODULAR
(73) RODRIGO BUAIZ BOABAID (BR/ES) ; VITOR FONTANA ZANOTELLI (BR/ES)
(72) RODRIGO BUAIZ BOABAID; VITOR FONTANA ZANOTELLI
Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 29/05/2013, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 20 2013 023534-8 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 13/09/2013
(43) 04/08/2015
(51) H02G 3/08 (2006.01), H02G 3/12 (2006.01)
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM CAIXA DE PASSAGEM
(73) RENATO Korpalski CÁRDENAS (BR/RS)
(72) RENATO Korpalski CÁRDENAS
Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 13/09/2013, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 20 2014 002028-0 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 28/01/2014
(43) 10/02/2016
(51) G09B 21/00 (2006.01), G09B 1/08 (2006.01)

(54) KIT DIDÁTICO PARA O ENSINO DE FÍSICA PARA ESTUDANTES CEGOS
 (73) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (BR/SP)
 (72) ENICÉIA GONÇALVES MENDES; JOSIANE PEREIRA TORRES
 Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 28/01/2014,
 observadas as condições legais.

(11) BR 20 2014 019956-5 Y1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 12/08/2014
 (43) 17/10/2017
 (51) G05B 19/05 (2006.01), G09B 25/02 (2006.01), G05D 27/02 (2006.01)
 (54) KIT PARA ENSINO E TREINAMENTO DE REDES INDUSTRIAIS
 (73) SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL - SENAI / SP
 (BR/SP)
 (72) TARSO TRISTÃO DA SILVA; DANIEL FERNANDO SARAN; LUIS
 GUSTAVO DE SOUZA BALIERO
 Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 12/08/2014,
 observadas as condições legais.

(11) BR 20 2015 005132-3 Y1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 09/03/2015
 (43) 02/02/2021
 (51) G10D 3/173 (2006.01)
 (54) DEDEIRA ANATÔMICA PARA USO NA EXECUÇÃO DE MÚSICA
 (73) ROGÉRIO VALENTE FIGUEIREDO (BR/RJ)
 (72) ROGÉRIO VALENTE FIGUEIREDO
 Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 09/03/2015,
 observadas as condições legais.

(11) BR 20 2016 000413-1 Y1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 08/01/2016
 (43) 10/10/2017
 (51) A01C 7/08 (2006.01), A01C 7/16 (2006.01)
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM SISTEMA MECÂNICO
 TRANSPORTADOR DE SEMENTES ATRAVÉS DE CORREIA TALISCADA
 APLICADO EM SEMEADORA
 (73) MIGUEL HUMBERTO NOER (BR/RS) ; MARCIO LUIZ NEUVALD SILVA
 (BR/RS)
 (72) MARCIO LUIZ NEUVALD SILVA; MIGUEL HUMBERTO NOER
 Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 08/01/2016,
 observadas as condições legais.

(11) BR 20 2016 011730-0 Y1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 23/05/2016

(43) 05/12/2017
 (51) A47B 61/00 (2006.01), A47B 47/02 (2006.01)
 (54) ARMÁRIOS GUARDA-VOLUMES DOTADOS DE UM COMPARTIMENTO
 RESTRITO DE ACESSO A REPOSIÇÃO DE ROUPAS E ACESSÓRIOS
 (73) NILKO TECNOLOGIA LTDA (BR/PR)
 (72) FRAIMUNDO HUSCHER
 Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 23/05/2016,
 observadas as condições legais.

(11) BR 20 2016 016531-3 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 15/07/2016
 (43) 06/02/2018
 (51) B60R 21/02 (2006.01)
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM SANTANTÔNIO
 (73) KEKO ACESSÓRIOS S/A (BR/RS)
 (72) JULIANO SCHEER MANTOVANI
 Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 15/07/2016,
 observadas as condições legais.

(11) BR 20 2016 018617-5 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 15/08/2016
 (43) 27/02/2018
 (51) F24F 1/02 (2006.01), F24F 13/20 (2006.01), F24F 13/28 (2006.01), F24F
 13/22 (2006.01)
 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM CONDICIONADOR DE AR
 (73) UNION SISTEMAS E ENERGIA LTDA (BR/SP) ; LUCIANO BATISTA LIMA
 (BR/SP)
 (72) LUCIANO BATISTA LIMA
 Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 15/08/2016,
 observadas as condições legais.

(11) BR 20 2016 023783-7 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 13/10/2016
 (30) 13/10/2015 IT 102015000060896
 (43) 25/04/2017
 (51) A61H 3/00 (2006.01)
 (54) ESTABILIZADOR PARA POSTURA ESTÁTICA COM CAPACIDADE DE
 VIBRAR POR MEIO DE ONDAS SONORAS
 (73) ORMESA S.R.L. (IT)
 (72) LUIGI MENICHINI
 Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 13/10/2016,
 observadas as condições legais.

(11) BR 20 2016 024757-3 Y1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/10/2016 (43) 25/09/2018 (51) B01D 24/18 (2006.01), B01D 24/00 (2006.01), B01D 29/31 (2006.01), B01D 27/02 (2006.01) (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM FILTRO DEIONIZADOR (73) ANTONIO CARLOS DOS SANTOS (BR/PR) (72) ANTONIO CARLOS DOS SANTOS Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 24/10/2016, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 20 2016 028348-0 Y1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/12/2016 (43) 28/03/2017 (51) B65D 55/10 (2006.01), G09F 3/18 (2006.01) (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM ETIQUETA INTELIGENTE ENCAPSULADA JUNTO À PRESILHA PLÁSTICA APLICADA EM CONTENTORES E EMBALAGENS DE TRANSPORTE (73) PISANI PLÁSTICOS S.A. (BR/RS) (72) PAULO FRANCISCO WEBBER Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 02/12/2016, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 20 2017 007531-7 Y1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/04/2017 (43) 12/09/2017 (51) A01K 7/06 (2006.01) (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM BEBEDOURO PARA SUINOS (73) AGROZOOTEC INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS AGROPECUÁRIOS LTDA (BR/SP) (72) TOMASO PANERO Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 11/04/2017, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 20 2017 009462-1 Y1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/05/2017 (43) 21/11/2018 (51) H02P 1/42 (2006.01), H02H 7/08 (2006.01), H02P 1/00 (2006.01) (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO PARA SISTEMAS DE PARTIDA EM MOTOR MONOFÁSICO (73) HERCULES MOTORES ELETRICOS LTDA (BR/SC) (72) JONAS KLUG Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 04/05/2017,</p>

observadas as condições legais.

(11) BR 20 2017 016157-4 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 27/07/2017
(43) 19/03/2019
(51) F16N 31/00 (2006.01), H02B 1/50 (2006.01), B65D 81/26 (2006.01), B08B 17/02 (2006.01), E04H 7/02 (2006.01)
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM BACIA PORTÁTIL DE CONTENÇÃO DE EFLUENTES LÍQUIDOS OLEOSOS APLICADA EM GRUPO GERADORES, TRANSFORMADORES PORTÁTEIS E SIMILARES
(73) ARUANÃ ENERGIA S/A (BR/GO)
(72) BRIAN BREWER; ITAMAR PEREIRA DA SILVA; ROBERT JAMES MCKINNON
Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 27/07/2017, observadas as condições legais.

(11) BR 20 2019 019593-8 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/09/2019
(43) 30/03/2021
(51) F26B 21/04 (2006.01), F27D 17/00 (2006.01), F24B 7/04 (2006.01), A23B 9/08 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO DIRECIONADOR DE AR E PARTICULADOS PROVENIENTES DE FORNALHAS DE FOGO INDIRETO PARA REQUEIMA
(73) CARLOS ROBERTO PALINI (BR/SP) ; FLÁVIO PEREIRA ALVES (BR/SP)
(72) CARLOS ROBERTO PALINI; FLÁVIO PEREIRA ALVES
Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 19/09/2019, observadas as condições legais.

(11) BR 20 2021 003299-0 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 22/02/2021
(43) 27/07/2021
(51) E03F 11/00 (2006.01), C02F 3/28 (2006.01), C02F 1/00 (2006.01)
(54) FOSSA SÉPTICA DE PEAD OU CRFS COM FILTRO E CONTROLE DE VAZÃO
(73) WILTON BENEVIDES VIEIRA (BR/AM) ; KELLEN BENEVIDES GOMES (BR/AM)
(72) WILTON BENEVIDES VIEIRA; KELLEN BENEVIDES GOMES
Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 22/02/2021, observadas as condições legais.

(11) BR 20 2021 003636-8 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 25/02/2021
(43) 08/06/2021

	<p>(51) E05D 13/00 (2006.01) (54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM ROLDANA COM CAIXA POLIMÉRICA, MANCAL METÁLICO E TRAVAS AUTOMÁTICAS VERTICAIS DUPLA FUNÇÃO. (73) JOSÉ CARLOS SIEGLE (BR/RS) (72) JOSÉ CARLOS SIEGLE Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 25/02/2021, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 20 2021 012819-0 Y1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/06/2021 (43) 08/09/2021 (51) B05B 1/06 (2006.01), B05B 1/02 (2006.01) (54) APERFEIÇOAMENTO INTRODUZIDO EM BICO DE PULVERIZAÇÃO CONE CHEIO (73) ALLDROP INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. - EPP (BR/SP) (72) IGOR SOARES CAMPÁNARIO Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 28/06/2021, observadas as condições legais.</p>
(11) PI 0315565-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/10/2003 (30) 23/10/2002 CU 239/2002 (51) C12N 5/00 (2006.01), C12P 21/08 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01) (54) MÉTODO PARA SE OBTER UMA LINHAGEM CELULAR DE MIELOMA NSO QUE CONTÉM UMA SEQUÊNCIA QUE CODIFICA UM POLIPEPTÍDEO RECOMBINANTE OU UMA PROTEÍNA RECOMBINANTE ADAPTADA PARA CRESCER EM MEIO LIVRE DE SORO E PROTEÍNA, E, USO DO MÉTODO (73) CENTRO DE INMUNOLOGIA MOLECULAR (CU) (72) Rolando Perez Rodriguez; Adolfo Castillo Vitloch; Svieta Vitores Sarazola; Tammy Boggiano Ayo; Luis Rojas Del Calvo Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/10/2003, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.</p>
(11) PI 0611166-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/05/2006 (30) 25/05/2005 EP 05 104482.4 (51) C07F 9/09 (2006.01), C07D 215/22 (2006.01) (54) PROCESSO PARA ISOLAR (aS,βR)-6-BROMO-ALFA-[2-(DIMETILAMINO)ETIL]-2-METOXI-ALFA-1-NAFTA LENIL-BETAFENIL-3-QUINOLINAETANOL (73) JANSSEN PHARMACEUTICA N.V. (BE) (72) FRANK RALF PORSTMANN; STEFAN HORNS; THOMAS BADER</p>

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/05/2006, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 0613277-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 02/06/2006
(30) 15/06/2005 DE 10 2005 027517.6
(51) C07D 239/78 (2006.01), C07D 239/80 (2006.01), C07D 239/84 (2006.01), A61P 31/12 (2006.01)
(54) Método para a preparação de um composto de fórmula (I), método para a separação de enantiômeros, sal, e composto
(73) AICURIS ANTI-INFECTIVE CURES GMBH (DE)
(72) Käthe Goossen; Oliver Kuhn; Mathias Berwe; Joachim Krüger; Hans-Christian Militzer
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/06/2006, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 0705122-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/10/2007
(43) 16/06/2009
(51) A61K 31/765 (2006.01), C07C 55/08 (2006.01), C07C 35/16 (2006.01), A61K 31/785 (2006.01), A61K 31/795 (2006.01), A61P 31/00 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 5/00 (2006.01), A61P 1/00 (2006.01)
(54) PRÓ-FÁRMACO DENDRIMÉRICO, PROCESSO PARA SUA PREPARAÇÃO E COMPOSIÇÕES CONTENDO OS MESMOS
(73) FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP (BR/SP) ; UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
(72) ELIZABETH IGNE FERREIRA; JEANINE GIAROLLA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/10/2007, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 0708149-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 16/02/2007
(30) 21/02/2006 US 775,370
(51) C07D 405/14 (2006.01), C07H 15/26 (2006.01), C07H 15/203 (2006.01), C07D 309/14 (2006.01), C07D 207/46 (2006.01), C07D 207/404 (2006.01), C07C 323/60 (2006.01), C07C 319/20 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
(54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE COMPOSTOS DE FÓRMULA (I); PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE ANTIBIÓTICOS ANTITUMORAIS DE FÓRMULA (I); PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE ÉSTERES ATIVADOS COM TRI-LIGANTES; E PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE

INTERMEDIÁRIOS DE LIGANTE TRIFUNCIONAL

(73) WYETH (US)

(72) JUSTIN KEITH MORAN; JIANXIN GU

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/02/2007, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 0709771-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/03/2007

(30) 27/03/2006 US 60/785,978; 28/07/2006 US 60/833,790

(51) A61K 31/4166 (2006.01), A61K 31/4178 (2006.01), A61K 31/4439

(2006.01), C07D 233/86 (2006.01), C07D 401/04 (2006.01)

(54) Composto e composição farmacêutica

(73) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US)

(72) SAMEDY OUK; JOHN WONGVIPAT; MICHAEL E. JUNG; CHARLES L. SAWYERS; CHRIS TRAN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/03/2007, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 0716438-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/09/2007

(30) 08/09/2006 US 60/843,249

(51) C12P 21/08 (2006.01), C07H 21/00 (2006.01)

(54) PROTEÍNAS DE LIGAÇÃO A IL-13, ANTICORPO ANTI-IL-13 RECOMBINANTE, CONSTRUTO DE ANTICORPO, COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS E USOS DOS MESMOS PARA REDUZIR A ATIVIDADE E FUNÇÃO BIOLÓGICA DA IL-13 E TRATAR DISTÚRBIOS RESPIRATÓRIOS

(73) ABBVIE BAHAMAS LTD. (US)

(72) Chengbin Wu; Richard W. Dixon; Jonathan P. Belk; Hua Yíng; Maria A. Argiriadi; Carolyn A. Cuff; Paul R. Hinton; Shankar Kumar; TERRY L. MELIM; Yan Chen

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/09/2007, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 0721724-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/12/2007

(51) A61K 36/07 (2006.01), A61K 36/074 (2006.01), A61P 31/00 (2006.01)

(54) ATIVIDADES ANTIMICROBIANA DE EXTRATOS OBTIDOS DO CULTIVO DO FUNGO TRAMETES SP. 11E4 (POLYPORACEA BASIDIOMYCETES) ISOLADO NA AMAZÔNIA

(73) Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia - INPA (BR/AM)

(72) HELENIRES QUIEROZ DE SOUZA; LUIZ ANTONIO DE OLIVEIRA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/12/2007, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 0801094-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 31/03/2008
(43) 17/11/2009
(51) C07C 209/00 (2006.01), A61F 2/24 (2006.01)
(54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DA MOLÉCULA, MOLÉCULA, COMPOSIÇÃO, MÉTODO DE PREPARO DE BIOPRÓTESES E USO DA COMPOSIÇÃO
(73) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) ; UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP (BR/SP) ; Comissão Nacional de Energia Nuclear - Cnen (BR/RJ)
(72) Ronaldo Nogueira de Moraes Pitombo; Bronislaw Polakiewicz; Adolfo Alberto Leirner; Olga Zazuco Higa; Marina Junko Shiotsu Maizato; Marisa Masumi Beppu
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/03/2008, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 0806245-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 08/01/2008
(30) 10/01/2007 UK 0700432.8; 02/04/2007 US 60/921,310
(51) C07D 401/10 (2006.01), A61K 31/4439 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01)
(54) COMPOSTOS DE FÓRMULA I E SEUS USOS
(73) MSD ITALIA S.R.L. (IT)
(72) Philip Jones; Maria Jesus Ontoria Ontoria; Rita Scarpelli; Carsten Schultz-Fademrecht
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/01/2008, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 0903370-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 09/09/2009
(43) 10/05/2011
(51) G05D 25/00 (2006.01)
(54) SISTEMA OPTO-ELETRÔNICO DEDICADO À MEDIÇÃO DO COEFICIENTE DE RETRORREFLETÂNCIA PARA DIFERENTES GEOMETRIAS, APARELHO RETRORREFLETÔMETRO PORTÁTIL E CARENAGEM IDEALTZADA PARA ABRIGAR O MESMO
(73) EASYLUX EXPORTAÇÃO, IMPORTAÇÃO E FORNECIMENTOS DE

	<p>EQUIPAMENTOS LTDA - EPP. (BR/SP) (72) Gustavo Felipe Paolillo Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/09/2009, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.</p>
(11) PI 0906045-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/02/2009 (30) 28/02/2008 JP 2008-048300 (51) A61K 45/00 (2006.01), A61K 38/21 (2006.01), A61K 38/28 (2006.01), A61K 47/42 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA PARA ADMINISTRAÇÃO NASAL (73) TORAY INDUSTRIES, INC. (JP) (72) MARIKO MORISHITA; KOZO TAKAYAMA; NOBUO IDA; REIJI NISHIO 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.</p>
(11) PI 0908675-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/05/2009 (30) 09/05/2008 US 12/118,019 (51) C07D 239/72 (2006.01), C07D 239/70 (2006.01), C07D 239/93 (2006.01), C07D 405/12 (2006.01), A61K 31/517 (2006.01), A61P 1/04 (2006.01), A61P 17/06 (2006.01), A61P 19/02 (2006.01), A61P 27/02 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 35/04 (2006.01), A61P 37/02 (2006.01) (54) Composto e composição farmacêutica (73) HUTCHISON MEDIPHARMA ENTERPRISES LIMITED. (BS) (72) WEI-GUO SU; WEIHAN ZHANG; XIAOQIANG YAN; YUMIN CUI; YONGXIN REN; JIFENG DUAN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/05/2009, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.</p>
(11) PI 0910986-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/03/2009 (30) 01/04/2008 US 12/060,601 (51) A61B 17/32 (2006.01), A61B 17/00 (2006.01) (54) Instrumento cirúrgico configurado para entrega próxima a tecido através de um canal de trabalho de um dispositivo de entrega (73) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US) (72) James T. Spivey; David Stefanchik Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/03/2009, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina</p>

a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 0914222-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/06/2009

(30) 09/07/2008 EP 08012423.3

(51) H01L 31/048 (2006.01)

(54) MÓDULO FOTOVOLTAICO; PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE UM MÓDULO FOTOVOLTAICO; E USO DE UM COPOLÍMERO OLEFÍNICO

(73) Borealis AG (AT)

(72) Bernt-Ake Sultan

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/06/2009, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 0915306-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/06/2009

(30) 16/06/2008 US 61/061,821; 03/06/2009 US 12/477,565

(51) C08F 2/01 (2006.01), C08F 220/18 (2006.01), C08F 220/26 (2006.01), C08F 220/56 (2006.01), C08F 283/06 (2006.01), C08F 290/06 (2006.01), C09K 8/42 (2006.01), C04B 24/26 (2006.01)

(54) PROCESSO DE SÍNTESE DE COPOLÍMERO

(73) CONSTRUCTION RESEARCH & TECHNOLOGY GMBH (DE)

(72) Klaus Lorenz; Barbara Wimmer; Petra Wagner; Christian Scholz; Manfred Bichler

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/06/2009, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 0918725-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/05/2009

(30) 11/09/2008 US 61/191,687; 02/03/2009 US 12/395,748

(51) H01Q 1/38 (2006.01), H01Q 1/24 (2006.01), G06K 19/077 (2006.01)

(54) ANTENA DE RFID DE LINHA DE ALIMENTAÇÃO DUPLA A LONGADA COM PERTURBAÇÕES DE RADIAÇÃO DISTRIBUÍDAS

(73) OHIO STATE UNIVERSITY RESEARCH FOUNDATION (US) ; WISTRON NEWEB (TW)

(72) Walter D. Burnside; Robert J. Burkholder; Feng-shi Eddie Tsai

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/05/2009, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 0918945-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/09/2009

	<p>(30) 19/09/2008 GB 0817169.6 (51) C22F 1/00 (2006.01), C22F 1/04 (2006.01), C22F 1/06 (2006.01), C22F 1/10 (2006.01), C22F 1/18 (2006.01) (54) PROCESSO PARA CONFORMAÇÃO DE COMPONENTES DE CHAPA DE LIGA DE ALUMÍNIO (73) IMPERIAL INNOVATIONS LTD. (GB) (72) Alistair Foster; Trevor A. Dean; Jianguo Lin Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/09/2009, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.</p>
(11) PI 0924876-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/09/2009 (51) F16G 15/14 (2006.01) (54) PRESILHA DE CORRENTE E CORRENTE USANDO A MESMA (73) DAIDO KOGYO CO., LTD. (JP) (72) Akiyoshi Komeya; Susumu Hirasawa Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/09/2009, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.</p>
(11) PI 1000848-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/03/2010 (30) 20/03/2009 SE 0950178-4 (43) 22/03/2011 (51) F23L 7/00 (2006.01), F23C 9/08 (2006.01) (54) MÉTODO PARA HOMOGENEIZAR A DISTRIBUIÇÃO DE CALOR (73) AGA AB (SE) (72) TOMAS EKMAN; MATS GARTZ; ANDERS LUGNET; OLA RITZÉN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/03/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.</p>
(11) PI 1003558-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/09/2010 (43) 08/01/2013 (51) A23K 50/40 (2006.01), A23P 20/00 (2006.01) (54) MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE UMA PREPARAÇÃO PROBIÓTICA, FORMULAÇÃO PROBIÓTICA VETERRINÁRIA E SEUS USOS (73) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) (72) ISMAEL MACIEL DE MACILHA; MARCIO LUIZ D'A VILA GLIELMO Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/09/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina</p>

a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 1008061-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 03/02/2010

(30) 03/02/2009 US 61/149,669; 08/06/2009 US 61/268,193; 08/06/2009 US 61/185,112; 24/08/2009 US 61/236,493; 25/08/2009 US 61/236,836; 18/09/2009 US 61/243,707; 24/09/2009 US 61/245,490; 10/11/2009 US 61/280,956; 10/11/2009 US 61/280,955; 12/11/2009 US 61/281,109

(51) C07K 1/00 (2006.01), C07K 14/00 (2006.01), C07K 17/00 (2006.01)

(54) Polipeptídeos recombinantes estendidos (XTEN), proteína de fusão isolada compreendendo os mesmos e método de aprimoramento de uma propriedade de uma proteína biologicamente ativa

(73) AMUNIX PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(72) BENJAMIN SPINK; WAYNE TO; VOLKER SCHELLENBERGER; JOSHUA SILVERMAN; CHIA-WEI WANG; WILLEM P. STEMMER; NATHAN GEETHING; JEFFREY L. CLELAND

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/02/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 1012159-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 21/05/2010

(30) 22/05/2009 US 61/180,622; 13/07/2009 US 61/225,092

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

(54) Compostos derivados de n-(hetero)aril-pirrolidina de pirazol-4-il-pirrol[2,3-d] pirimidinas e pirrol-3-il-pirrol[2,3-d] pirimidinas como inibidores de janus cinase, composições farmacêuticas compreendendo os referidos compostos e usos dos mesmos

(73) INCYTE HOLDINGS CORPORATION (US)

(72) James D. Rodgers; Stacey Shepard; Argyrios G. Arvanitis; Haisheng Wang; Louis Storace; Beverly Folmer; Lixin Shao; Wenyu Zhu; Joseph Glenn

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/05/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 1015911-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 01/07/2010

(30) 01/07/2009 US 12/496,550

(51) H04W 84/04 (2006.01), H04W 24/02 (2006.01)

(54) MÉTODO DE OPERAÇÃO DE UMA REDE CELULAR TENDO FEMTOCÉLULAS, E FEMTOCÉLULA ADAPTADA PARA OPERAR EM UM MODO AUTOCOORDENADO

(73) APPLE INC. (US)

(72) Hyung-Nam Choi; Maik Bienas; Achim Luft

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/07/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 1103020-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/06/2011

(43) 03/06/2014

(51) B61H 11/00 (2006.01)

(54) CONJUNTO DE DISPOSITIVOS DETECTORES DE
DESCARRILAMENTO DE VAGÕES

(73) TMH MANGUEIRAS E TERMINAIS HIDRÁULICOS LTDA (BR/SP)

(72) JOSÉ ORMI FERNANDES

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/06/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 1104515-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/09/2011

(43) 01/09/2020

(51) A61K 36/28 (2006.01), A61K 31/167 (2006.01), A61K 31/155 (2006.01),
A61K 8/67 (2006.01), A61K 8/65 (2006.01), A61K 8/64 (2006.01), A61P 17/02
(2006.01)

(54) Composição cicatrizante para tratamento de lesões ulcerativas da pele

(73) CHADI ANDRÉ SOEID (BR/SP) ; PAULA CAROLINA DIAS MACHADO
(BR/SP)

(72) TANIA SZEJNFELD; CHADI ANDRÉ SOED; PAULA CAROLINA DIAS
MACHADO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/09/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

Código 16.2 - Publicação Anulada

Anulada a publicação da concessão por ter sido indevida.

(11) PI 0113110-9 C8

Código 16.2 - Publicação Anulada

(22) 07/08/2001

(30) 07/08/2000 US 60/223,360; 29/09/2000 US 60/236,826; 01/08/2001 US 09/920,137

(45) 20/03/2018

(51) C12N 15/13 (2006.01), C07K 16/24 (2006.01), C12N 15/79 (2006.01), C12N 5/10 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), C07K 16/42 (2006.01), G01N 33/50 (2006.01), G01N 33/577 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01)

(54) ANTICORPO ANTI-TNF E COMPOSIÇÃO QUE O COMPREENDE

(73) JOHNSON & JOHNSON (US)

(72) Jill Giles-Komar; David M. Knight; George Heavner; Bernard Scallon; David Shealy

Processo encontra-se sub judice quanto a vigência. Aguardando decisão judicial conforme INPI nº 52402.007766/2021-01 @NUP:

00424.126503/2021-66. @ Referência: RPI 2642 de 24.08.2021, por ter sido indevida.

(11) PI 9914996-6 B8

Código 16.2 - Publicação Anulada

(22) 02/11/1999

(30) 04/11/1998 US 09/185,944

(45) 01/11/2011

(51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/20 (2006.01), A61K 9/22 (2006.01), A61M 5/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO DE IMPLANTE ANABÓLICO E PROCESSO PARA ESTIMULAR A TAXA AUMENTADA DE CRESCIMENTO, MAIOR QUANTIDADE DE CRESCIMENTO E MAIOR EFICIÊNCIA DE RAÇÃO EM UM ANIMAL.

(73) Merck Sharp & Dohme Corp. (US)

(72) Chung Shih; Thomas J. Kennedy; Peter James Knight; Daniel S. Robins; Zezhi Jesse Shao

Anulada a publicação código 16.3 na RPI nº 2635 de 06/07/2021 por ter sido indevida, uma vez que a patente está relacionada a produto veterinário.

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 032492-5 B8 Código 16.3 - Retificação
(22) 23/12/2014
(30) 24/12/2013 UK 1322972.9
(45) 21/09/2021
(51) E02F 9/20 (2006.01), B60K 26/02 (2006.01), B60K 37/00 (2006.01), E02F 3/96 (2006.01), E02F 9/16 (2006.01)
(54) VEÍCULO E SEU MÉTODO DE OPERAÇÃO
(73) JC BAMFORD EXCAVATORS LIMITED (UK)
(72) MICHAEL MCKEE; MATT COOK
Ref. RPI 2646 de 21/09/2021 quanto ao inventor.

(11) BR 10 2015 029540-5 B8 Código 16.3 - Retificação
(22) 25/11/2015
(30) 26/11/2014 ZA 2014/08682
(45) 08/06/2021
(51) C22B 3/10 (2006.01), C01B 7/07 (2006.01), C22B 3/20 (2006.01), C25C 1/20 (2006.01), C22B 3/00 (2006.01), C22B 11/06 (2006.01), C22B 15/00 (2006.01), C22B 3/08 (2006.01)
(54) PROCESSO HIDROMETALÚRGICO PARA EXTRAIR OURO OU PRATA OU AMBOS E OPCIONALMENTE UM OU MAIS ELEMENTOS ADICIONAIS
(73) LIFEZONE LIMITED (ZA)
(72) KEITH STUART LIDDELL; LISA ANNE SMITH; MICHAEL DAVID ADAMS
Ref. RPI 2631 de 08/06/2021 quanto ao endereço.

(11) BR 11 2012 006498-3 B8 Código 16.3 - Retificação
(22) 22/09/2010
(30) 22/09/2009 FR 0956499
(45) 11/01/2022
(51) F03B 13/18 (2006.01), F03B 13/20 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO DE CONVERSÃO DE ENERGIA MECÂNICA DE UMA ONDA DE UMA EXTENSÃO DE ÁGUA, TAL COMO UM MAR, EM ENERGIA ELÉTRICA
(73) D2M CONSULTANTS (FR) ; COMPAGNIE ENGRENAGES ET REDUCTEURS-MESSIAN-DURAND (FR)
(72) PIERRE ARMAND THOMAS; FABRICE LESSARD
Ref. RPI 2662 de 11/01/2022 quanto ao título e ao endereço.

(11) BR 11 2012 030923-4 B8 Código 16.3 - Retificação
(22) 03/06/2011
(30) 04/06/2010 US 61/351,827; 07/06/2010 US 61/352,322; 14/03/2011 US 61/452,578
(45) 28/12/2021
(51) C07D 211/40 (2006.01), C07D 401/04 (2006.01), C07D 401/06 (2006.01), C07D 407/04 (2006.01), C07D 407/06 (2006.01), C07D 409/04 (2006.01), C07D 413/06 (2006.01), C07D 417/06 (2006.01), C07D 471/20 (2006.01), C07D 279/02 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 498/08 (2006.01), C07D 498/20 (2006.01), A61K 31/4412 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
(54) COMPOSTO DERIVADO DE PIPERIDINONA COMO INIBIDOR DE MDM2 E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO O MESMO
(73) AMGEN INC. (US)
(72) MICHAEL DAVID BARTBERGER; ANA GONZALEZ BUENROSTRO; HILARY PLAKE BECK; XIAOQI CHEN; RICHARD VICTOR CONNORS; JEFFREY DEIGNAN; JASON DUQUETE; JOHN EKSTEROWICZ; BENJAMIN FISHER; BRIAN MATTHEW FOX; JIASHENG FU; ZICE FU; FELIX GONZALEZ LOPEZ DE TURISO; MICHAEL WILLIAM GRIBBLE JR.; DARIN JAMES GUSTIN; JULIE ANNE HEATH; XIN HUANG; XIANYUN JIAO; MICHAEL JOHNSON; FRANK KAYSER; DAVID JOHN KOPECKY; SUJEN LAI; YIHONG LI; ZHIHONG LI; JIWEN LIU; JONATHAN DANTE LOW; BRIAN STUART LUCAS; ZHIHUA MA; LAWRENCE MCGEE; JOEL MCINTOSH; DUSTIN MCMINN; JULIO CESAR MEDINA; JEFFREY THOMAS MIHALIC; STEVEN HOWARD OLSON; YOSUP REW; PHILIP MARLEY ROVETO; DAQING SUN; XIAODONG WANG; YINGCAI WANG; XUELEI YAN; MING YU; JIANG ZHU
Ref. RPI 2660 de 28/12/2021 quanto ao inventor.

(11) BR 11 2013 003361-4 B8 Código 16.3 - Retificação
(22) 09/08/2011
(30) 13/08/2010 EP 10172842.6
(45) 13/10/2021
(51) C07K 16/40 (2006.01)
(54) ANTICORPO, COMPOSIÇÃO, CONJUGADO DE ANTICORPO, FORMULAÇÃO FARMACÊUTICA E USO DO ANTICORPO
(73) Roche Glycart AG (CH)
(72) Marina Bacac; Anne Freimoser-Grundschober; CHRISTIAN KLEIN; Ekkehard Moessner; Pablo Umana; Ralf Hosse; Valeria G. Nicolini
Ref. RPI 2649 de 13/10/2021 quanto ao inventor.

(11) BR 11 2013 020359-5 B8 Código 16.3 - Retificação
(22) 26/01/2012
(30) 09/02/2011 DE 102011 011 092.5
(45) 10/09/2019

(51) A61L 27/24 (2006.01), A61L 27/52 (2006.01)
(54) COLÁGENO GELIFICÁVEL E MEIOS PARA A SUA PROVISÃO
(73) MEIDRIX BIOMEDICALS GMBH (DE)
(72) THOMAS GRAEVE
Ref. RPI 2540 de 10/09/2019 quanto ao titular.

(11) BR 11 2013 025260-0 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 28/03/2012
(30) 31/03/2011 JP 2011-080171; 01/03/2012 JP 2012-045666
(45) 06/07/2021
(51) H01L 29/24 (2006.01), C01G 3/00 (2006.01), G09G 3/30 (2006.01), G09G 3/34 (2006.01), G09G 3/36 (2006.01), H01L 21/338 (2006.01), H01L 29/786 (2006.01), H01L 29/812 (2006.01), H01L 29/861 (2006.01), H01L 29/868 (2006.01), H01L 51/50 (2006.01)
(54) ÓXIDO DO TIPO P, COMPOSIÇÃO PARA PRODUÇÃO DE ÓXIDO DO TIPO P, MÉTODO PARA PRODUZIR ÓXIDO DO TIPO P, DISPOSITIVO SEMICONDUTOR, DISPOSITIVO DE EXIBIÇÃO, APARELHO DE EXIBIÇÃO DE IMAGEM, E SISTEMA
(73) RICOH COMPANY, LTD. (JP)
(72) YUKIKO ABE; NAOYUKI UEDA; YUKI NAKAMURA; SHINJI MATSUMOTO; YUJI SONE; MIKIKO TAKADA; RYOICHI SAOTOME
Ref. RPI 2635 de 06/07/2021 quanto ao inventor.

(11) BR 11 2014 029252-3 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 29/05/2013
(30) 31/05/2012 EP 12170260.9
(45) 19/10/2021
(51) C12N 1/16 (2006.01), C12N 15/81 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA A CONSTRUÇÃO DE UMA CÉLULA HOSPEDEIRA FÚNGICA RECOMBINANTE, CÉLULA HOSPEDEIRA FÚNGICA RECOMBINANTE, E, MÉTODO DE PRODUÇÃO DE UM POLIPEPTÍDEO DE INTERESSE
(73) NOVOZYMES A/S (DK)
(72) CARSTEN LILLELUND OLSEN
Referente ao despacho 16.1 publicado na RPI 2650 de 19.10.2021, quanto aos desenhos

(11) BR 11 2017 023945-0 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 06/05/2016
(30) 07/05/2015 US 62/158,262; 07/05/2015 US 62/158,338
(45) 14/12/2021
(51) C07C 31/20 (2006.01), C09K 3/18 (2006.01), C09K 5/10 (2006.01), C09K 5/20 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA RESFRIAR UM MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA

TENDO UM SISTEMA DE RESFRIAMENTO DE MOTOR POR LÍQUIDO DE CIRCULAÇÃO USANDO UM FLUIDO DE TRANSFERÊNCIA DE CALOR À BASE DE ETILENO GLICOL

(73) EVANS COOLING SYSTEMS, INC. (US)

(72) J. THOMAS LIGHT

Ref. RPI 2658 de 14/12/2021 quanto o título.

(11) BR 11 2018 006484-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 03/11/2016

(30) 04/11/2015 US 62/250,637

(45) 14/09/2021

(51) B02C 2/00 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA IMPEDIR A ROTAÇÃO DE UM CONJUNTO DE CABEÇOTE TRITURADOR DE UM TRITURADOR DE CONE OU TRITURADOR GIRATÓRIO NA PARTIDA, TRITURADOR DE CONE OU TRITURADOR GIRATÓRIO, E DISPOSITIVO ANTIRROTAÇÃO PARA UM TRITURADOR DE CONE OU TRITURADOR GIRATÓRIO

(73) SEPRO MINERAL SYSTEMS CORP. (CA)

(72) MARK HENRY VINCHOFF; DAVID HORNICK

Ref. RPI 2645 de 14/09/2021 quanto ao título.

(11) BR 11 2020 006084-4 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 05/09/2018

(30) 28/09/2017 US 15/718,064

(45) 14/12/2021

(51) G01S 7/48 (2006.01), G01S 7/481 (2006.01)

(54) RECEPTOR DE AVISO A LASER, E, MÉTODO PARA DETECTAR LUZ INCIDENTE DE LASER

(73) BAE SYSTEMS INFORMATION AND ELECTRONIC SYSTEMS INTEGRATION INC. (US)

(72) MICHAEL J. CHOINIERE; WILL R. GRIGSBY; ERIC C. HOENES; JEFFREY L. JEW

Ref. RPI 2658 de 14/12/2021 quanto ao item (87)

(11) BR 11 2020 019053-5 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 26/06/2019

(30) 29/06/2018 KR 10-2018-0075945

(45) 07/12/2021

(51) C12N 1/12 (2006.01), C12P 7/64 (2006.01), C12R 1/89 (2006.01)

(54) MICROALGAS, MÉTODO DE PRODUÇÃO DE UMA BIOMASSA, E, MÉTODO DE PRODUÇÃO DE UM BIO-ÓLEO

(73) CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR)

(72) JI YOUNG KIM; MYUNG GEUN PARK; HYE MIN PARK; JUNG WOON CHOI; SANG MIN PARK; SANG YOUNG BAE; JIN SOOK CHANG

Referente ao despacho 16.1 publicado na RPI 2657 de 07.12.2021, quanto ao quadro I do parecer de deferimento

(11) PI 0619579-2 B8 Código 16.3 - Retificação
 (22) 08/12/2006
 (30) 09/12/2005 NL PCT/NL2005/000848; 12/06/2006 EP 06076211.9
 (45) 20/07/2021
 (51) C12N 5/0781 (2006.01), C07K 16/00 (2006.01)
 (54) MÉTODOS PARA AUMENTAR A EXPECTATIVA DE VIDA REPLICATIVA E/OU ESTABILIDADE DE UMA CÉLULA PRODUTORA DE ANTICORPO, PARA EXPRESSAR UM GENE DE UMA CÉLULA B CODIFICANDO A CADEIA PESADA DE IG E/OU CADEIA LEVE DE IG, PARA PRODUZIR LINHAGEM DE CÉLULAS B, PARA OBTER ANTICORPOS, E, MÉTODO EX VIVO PARA PRODUZIR ANTICORPOS CAPAZES DE ESPECIFICAMENTE LIGAR UM ANTÍGENO DE INTERESSE
 (73) ACADEMISCH MEDISCH CENTRUM BIJ DE UNIVERSITEIT VAN AMSTERDAM (NL) ; AIMM THERAPEUTICS B.V. (NL)
 (72) FERENC ALEXANDER SCHEEREN; TIM BEAUMONT; SEAN ANDREW DIEHL; HERGEN SPITS
 Ref. RPI 2637 de 20/07/2021 quanto ao inventor.

(11) PI 1006616-0 C8 Código 16.3 - Retificação
 (22) 05/01/2010
 (45) 20/08/2019
 (51) E21B 21/08 (2006.01), E21B 44/00 (2006.01)
 (54) MÉTODO DE CONTROLE DE POÇO
 (73) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
 (72) DERRICK W. LEWIS; RONALD J. DIRKSEN; DAVID MICHAEL RADLEY; JAMES R. LOVORN; FREDERICK D. CURTIS
 Ref. RPI 2537 de 20/08/2019 quanto aos inventores.

(11) PI 9913945-6 B8 Código 16.3 - Retificação
 (22) 24/09/1999
 (30) 24/09/1998 SE 9803240-2
 (45) 24/10/2017
 (51) A61K 9/16 (2006.01), A61K 31/445 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA RAPIDAMENTE ATUANTE PARA A ADMINISTRAÇÃO SUBLINGUAL DE UM AGENTE FARMACÊUTICO PARA O TRATAMENTO DE DISTÚRBIOS AGUDOS
 (73) Diabact AB (SE)
 (72) Anders Pettersson; Christer Nyström
 Ref. RPI 2442 de 24/10/2017 quanto ao prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/09/1999, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de

concessão.

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 2016 008945-0 B1 Código 17.1 - Notificação de Interposição de Nulidade Administrativa
(45) 13/07/2021
(73) JOSE ROBERTO DO AMARAL ASSY (BR/GO)
Requerente da nulidade: JIMER RAMOS DA COSTA - 870220003377 -
13/1/2022

(11) BR 11 2012 001262-2 B1 Código 17.1 - Notificação de Interposição de Nulidade Administrativa
(45) 13/07/2021
(73) Arysta Lifescience North America, LLC (US)
Requerente da nulidade: NAIRA JANE E. DE MENEZES - 870220003504 -
13/1/2022

(11) BR 20 2016 004685-3 Y1 Código 17.1 - Notificação de Interposição de Nulidade Administrativa
(45) 13/07/2021
(73) EVILASIO PRESTES DA SILVA (BR/RS)
Requerente da nulidade: ATLAS S.A - 870220003018 - 12/1/2022

Código Notificação de Decisão Judicial**Código 19.1 - Notificação de Decisão Judicial**

Comunicação de decisão judicial referente à patente.

(11) MU 8103687-6 Y1

Código 19.1 - Notificação de Decisão Judicial

(45) 04/10/2016

(73) Keko Acessórios S/A. (BR/RS)

Processo INPI Nº: 52400.031518/2017-32 @ 25ª Vara Federal do Rio de Janeiro @ PROCEDIMENTO COMUM Nº 0014998-08.2017.4.02.5101/RJ @ AUTOR: FLASH COVER CAPOTAS MARITIMAS LTDA @ RÉU: KEKO ACESSORIOS S.A @ RÉU: INPI-INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL @ Sentença: Negar provimento à apelação da empresa ré e dar provimento à apelação do INPI, para reformar a sentença, somente para excluir a condenação do INPI. Decisão transitada em julgado.

(11) PI 0014735-4 B8

Código 19.1 - Notificação de Decisão Judicial

(45) 10/07/2012

(73) Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG (DE)

Processo INPI nº 52402.000262/2022-69 @ NUP: 00424.000813/2022-32 (REF. 1045059-91.2021.4.01.0000) @INTERESSADOS: SUN FARMACEUTICA DO BRASIL LTDA E OUTROS @ Sentença: A patente PI0014735-4 está vigente por 6 anos e 4 meses (que correspondente à demora desproporcional e injustificada do INPI) além do atual prazo de vigência dessa patente com fulcro no artigo 40, caput, da LPI (isto é, 09.10.2020) até a conclusão da perícia; e (ii) obrigar o INPI a publicar, na Revista de Propriedade Industrial (RPI), essa determinação, devendo tal informação constar sem status (página de andamento processual) disponibilizado no site www.inpi.gov.br da patente em questão, para fins de conhecimento por parte de terceiros (artigos 59, inciso II, 60 e 226 da LPI. Foi deferido o pedido de duradouro efeito suspensivo ao presente agravo de instrumento, interditando os efeitos da decisão de primeiro grau que estendeu o prazo de vigência da patente PI 0014735-4.)

Código Extinção de Patente e Certificado de Adição de Invenção**Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI**

Notificação da extinção da patente e seus certificados, se for o caso, pela expiração do prazo de vigência de proteção legal.

(11) PI 0200134-9 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 13/07/2010
(73) Weir do Brasil Ltda. (BR/SP)
PATENTE EXTINTA EM 15.01.2022

(11) PI 0200147-0 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 05/05/2009
(73) Paulo Roberto Corrêa (BR/SP)
PATENTE EXTINTA EM 17.01.2022

(11) PI 0203647-9 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 09/03/2011
(73) Sintokogio, LTD. (JP)
PATENTE EXTINTA EM 16.01.2022

(11) PI 0206358-1 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 26/07/2011
(73) The Gates Corporation (US)
PATENTE EXTINTA EM 14.01.2022

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 2013 005457-7 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 18/01/2022
(73) MESSIER-BUGATTI-DOWTY (FR)
Referente à 9ª anuidade.

(11) BR 11 2012 024620-8 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 22/04/2020
(73) LG ELECTRONICS INC (KR)
Referente à 11ª anuidade.

(11) BR 11 2012 025165-1 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 09/02/2021
(73) PHARMACOPHOTONICS, INC. (US)
Referente à 11ª anuidade.

(11) BR 11 2012 027865-7 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 17/03/2020
(73) Siemens Aktiengesellschaft (DE)
Referente à 11ª anuidade.

(11) BR 11 2013 025854-3 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 22/12/2020
(73) SORIN GROUP ITALIA S.R.L. (IT)
Referente à 10ª anuidade.

(11) BR 11 2013 025894-2 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 27/10/2020 (73) VIRDIA LTD (US) Referente à 10ª anuidade.
<hr/>	
(11) BR 11 2014 000317-3 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 01/12/2020 (73) PREMIUM PROTECTOR (FR) Referente à 10ª anuidade.
<hr/>	
(11) BR 11 2014 023076-5 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 22/12/2020 (73) AKZO NOBEL CHEMICALS INTERNATIONAL B.V. (NL) Referente à 9ª anuidade.
<hr/>	
(11) BR 11 2014 023574-0 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 12/05/2020 (73) APTARGROUP, INC. (US) Referente à 10ª anuidade.
<hr/>	
(11) BR 11 2014 024962-8 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 10/11/2020 (73) VERSALIS S.P.A. (IT) Referente à 9ª anuidade.
<hr/>	
(11) BR 11 2015 025630-9 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 19/01/2021 (73) SMC CORPORATION (JP) Referente à 8ª anuidade.
<hr/>	
(11) BR 11 2017 021002-9 B8	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 26/05/2020 (73) BYOTROL PLC (GB) Referente à 6ª anuidade.
<hr/>	
(11) BR 20 2014 008137-8 Y1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art.

	87 da LPI. (45) 07/04/2020 (73) ADILSON DE FREITAS (BR/RJ) Referente à 8ª anuidade.
(11) BR 20 2015 007207-0 Y1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 10/11/2020 (73) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US) Referente à 7ª anuidade.
(11) BR 20 2016 007260-9 Y1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 21/12/2021 (73) G G VIDAL PROTEGE PISO - EPP (BR/SP) Referente à 6ª anuidade.
(11) MU 8600616-9 Y1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 19/04/2016 (73) Maurizio Mariano Sartore (BR/SP) Referente à 16ª anuidade.
(11) MU 8901751-0 Y1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 15/08/2017 (73) Marcopolo S.A. (BR/RS) Referente à 13ª anuidade.
(11) MU 9000437-0 Y1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 23/01/2018 (73) Aluísio Oliveira Rodrigues Coelho (BR/MG) Referente à 12ª anuidade.
(11) MU 9100428-4 Y1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 08/05/2018 (73) JOÃO CARLOS AGARREBERRE SCHARNESKY (BR/RS) Referente à 11ª anuidade.
(11) MU 9100784-4 Y1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.

(45) 05/06/2018
 (73) Donizete Palmarin (BR/SP)
 Referente à 11ª anuidade.

(11) PI 0009568-0 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
 (45) 11/06/2013
 (73) Bayer Corporation (US)
 Referente à 22ª anuidade.

(11) PI 0009590-7 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
 (45) 12/01/2016
 (73) WI-FI ONE, LLC (US)
 Referente à 22ª anuidade.

(11) PI 0101281-9 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
 (45) 30/12/2014
 (73) MOTOROLA SOLUTIONS, INC. (US)
 Referente à 21ª anuidade.

(11) PI 0109556-0 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
 (45) 08/08/2017
 (73) Sensormatic Electronics, LLC (US)
 Referente à 21ª anuidade.

(11) PI 0109635-4 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
 (45) 10/05/2016
 (73) VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE (FR) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
 Referente à 21ª anuidade.

(11) PI 0109997-3 B8 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
 (45) 05/02/2013
 (73) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)
 Referente à 21ª anuidade.

(11) PI 0110425-0 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.

	(45) 22/01/2013 (73) Exxonmobil Research and Engineering Company (US) Referente à 21ª anuidade.
(11) PI 0117016-3 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 01/10/2013 (73) Audiobrax Indústria e Comércio de Produtos Eletrônicos S/A (BR/PR) Referente à 21ª anuidade.
(11) PI 0208624-7 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 21/02/2017 (73) Telecom Italia S.P.A. (IT) Referente à 20ª anuidade.
(11) PI 0208632-8 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 07/08/2012 (73) Volvo Lastvagnar AB (SE) Referente à 20ª anuidade.
(11) PI 0308889-8 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 31/05/2016 (73) CHAMPIONX LLC (US) Referente à 19ª anuidade.
(11) PI 0308966-5 B8	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 28/01/2014 (73) Välinge Innovation AB (SE) Referente à 19ª anuidade.
(11) PI 0309327-1 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 12/12/2017 (73) INTERDIGITAL MADISON PATENT HOLDINGS (FR) Referente à 19ª anuidade.
(11) PI 0400798-0 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 02/06/2015

(73) Compagnie Française Eiffel Construction Metallique (FR)
Referente à 18^a anuidade.

(11) PI 0408430-6 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 20/06/2017
(73) Fisher Controls International LLC (US)
Referente à 18^a anuidade.

(11) PI 0409165-5 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 18/03/2014
(73) Bridgestone Corporation (JP)
Referente à 18^a anuidade.

(11) PI 0409245-7 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 09/07/2013
(73) Georg Springmann Industrie - UND Bergbautechnik GMBH (DE) ; SMS Siemag Aktiengesellschaft (DE)
Referente à 18^a anuidade.

(11) PI 0409348-8 B8 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 24/04/2019
(73) MYLAN SPECIALITY L.P. (US)
Referente à 18^a anuidade.

(11) PI 0409446-8 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 07/06/2016
(73) AKZO NOBEL CHEMICALS INTERNATIONAL B.V. (NL)
Referente à 18^a anuidade.

(11) PI 0409720-3 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 22/07/2014
(73) FRENZELIT-WERKE GMBH & CO. KG (DE)
Referente à 18^a anuidade.

(11) PI 0418557-9 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 08/04/2014

(73) Pirelli Tyre (IT)
Referente à 18ª anuidade.

(11) PI 0418710-5 B8 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 14/02/2018
(73) SONY CORPORATION (JP)
Referente à 18ª anuidade.

(11) PI 0418712-1 B8 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 18/06/2019
(73) SAHAJANAND MEDICAL TECHNOLOGIES PRIVATE LIMITED (IN)
Referente à 18ª anuidade.

(11) PI 0501108-6 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 29/12/2015
(73) KIDDE IP HOLDINGS LIMITED (GB)
Referente à 17ª anuidade.

(11) PI 0501133-7 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 06/03/2018
(73) Magneti Marelli Sistemas Automotivos Indústria e Comércio Ltda. (BR/MG)
Referente à 17ª anuidade.

(11) PI 0501172-8 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 24/11/2015
(73) Johnson & Johnson (US)
Referente à 17ª anuidade.

(11) PI 0501177-9 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 07/08/2018
(73) TI Group Automotive Systems, LLC (US)
Referente à 17ª anuidade.

(11) PI 0505986-0 B8 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 04/06/2019
(73) Luis Cañedo Dorantes (MX)

Referente à 17ª anuidade.

(11) PI 0508183-1 B8 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
 (45) 21/05/2019
 (73) Prana Biotechnology Limited (AU)
 Referente à 17ª anuidade.

(11) PI 0509102-0 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
 (45) 12/12/2017
 (73) Ovd Kinegram AG (CH)
 Referente à 17ª anuidade.

(11) PI 0509537-9 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
 (45) 21/07/2015
 (73) W.R. Grace & Co.-Conn. (US)
 Referente à 17ª anuidade.

(11) PI 0607525-8 B8 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
 (45) 02/05/2018
 (73) LIEBEL-FLARSHEIM COMPANY LLC (US)
 Referente à 16ª anuidade.

(11) PI 0607708-0 B8 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
 (45) 28/05/2019
 (73) Roxel France (FR) ; AIRBUS OPERATIONS SAS (FR)
 Referente à 16ª anuidade.

(11) PI 0608680-2 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
 (45) 17/01/2017
 (73) SAINT-GOBAIN ISOVER (FR)
 Referente à 16ª anuidade.

(11) PI 0609484-8 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
 (45) 02/07/2019
 (73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
 Referente à 16ª anuidade.

(11) PI 0609556-9 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 16/04/2019 (73) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR) Referente à 16ª anuidade.
(11) PI 0609605-0 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 02/07/2019 (73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) Referente à 16ª anuidade.
(11) PI 0609975-0 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 12/07/2016 (73) UNILEVER N.V. (NL) Referente à 16ª anuidade.
(11) PI 0610555-6 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 28/03/2017 (73) BHP Billiton Innovation Pty Ltd. (AU) Referente à 16ª anuidade.
(11) PI 0621525-4 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 14/06/2016 (73) Virginia Tech Intellectual Properties, Inc (US) Referente à 16ª anuidade.
(11) PI 0701337-0 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 26/01/2016 (73) L'oreal (FR) Referente à 15ª anuidade.
(11) PI 0701984-0 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 30/01/2018 (73) Wirtgen Gmbh (DE) Referente à 15ª anuidade.

(11) PI 0701990-4 B1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 15/05/2018 (73) Petróleo Brasileiro S/A - PETROBRAS (BR/RJ) Referente à 15ª anuidade.</p>
(11) PI 0702838-5 B1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 10/04/2018 (73) SIG Technology AG (SIG Technology Ltd.) (CH) Referente à 15ª anuidade.</p>
(11) PI 0709738-7 B1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 03/11/2020 (73) Mitsubishi Heavy Industries , LTD. (JP) Referente à 15ª anuidade.</p>
(11) PI 0709802-2 B1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 23/10/2018 (73) HYDRIL COMPANY (US) Referente à 15ª anuidade.</p>
(11) PI 0709848-0 B1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 27/03/2018 (73) THE UNIVERSITY OF SYDNEY (AU) Referente à 15ª anuidade.</p>
(11) PI 0808241-3 B8	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 02/02/2016 (73) FMC CORPORATION (US) Referente à 14ª anuidade.</p>
(11) PI 0808594-3 B1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 21/08/2018 (73) AKZO NOBEL CHEMICALS INTERNATIONAL B.V. (NL) Referente à 14ª anuidade.</p>
(11) PI 0809181-1 B8	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art.</p>

	87 da LPI. (45) 13/11/2018 (73) Dow Global Technologies Inc (US) Referente à 14ª anuidade.
(11) PI 0809295-8 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 16/10/2018 (73) Hexcel Corporation (US) Referente à 14ª anuidade.
(11) PI 0809659-7 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 27/03/2018 (73) Combi Corporation (JP) Referente à 14ª anuidade.
(11) PI 0809729-1 B8	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 29/08/2017 (73) UNILEVER N.V. (NL) Referente à 14ª anuidade.
(11) PI 0809919-7 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 08/10/2019 (73) ARVOS INC (US) Referente à 14ª anuidade.
(11) PI 0810548-0 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 25/09/2018 (73) Holdip Limited (UK) Referente à 14ª anuidade.
(11) PI 0811421-8 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 18/06/2019 (73) DORF KETAL CHEMICALS (I) PRIVATE LIMITED (IN) Referente à 14ª anuidade.
(11) PI 0811496-0 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.

	(45) 16/10/2018 (73) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US) Referente à 14ª anuidade.
(11) PI 0813083-3 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 05/02/2019 (73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) Referente à 14ª anuidade.
(11) PI 0901577-9 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 18/02/2020 (73) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) Referente à 13ª anuidade.
(11) PI 0906317-0 B8	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 22/04/2020 (73) BAYER OY (FI) Referente à 13ª anuidade.
(11) PI 0907357-4 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 09/04/2019 (73) USG INTERIORS, INC. (US) Referente à 13ª anuidade.
(11) PI 0909466-0 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 14/02/2018 (73) Lummus Technology INC. (US) Referente à 13ª anuidade.
(11) PI 0909766-0 B8	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 17/12/2019 (73) JFE STEEL CORPORATION (JP) Referente à 12ª anuidade.
(11) PI 0910344-9 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 26/02/2019

(73) ABT, INC. (US)
Referente à 13ª anuidade.

(11) PI 0910441-0 B8 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 03/09/2019
(73) GE OIL & GAS UK LIMITED (GB)
Referente à 13ª anuidade.

(11) PI 0910442-9 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 22/10/2019
(73) USG Interiors, Inc. (US)
Referente à 13ª anuidade.

(11) PI 0910962-5 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 28/05/2019
(73) CREE, INC (US)
Referente à 13ª anuidade.

(11) PI 0911275-8 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 02/06/2020
(73) THE PULLMAN COMPANY (US)
Referente à 13ª anuidade.

(11) PI 0913014-4 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 15/09/2020
(73) EVONIK OPERATIONS GMBH (DE)
Referente à 13ª anuidade.

(11) PI 1000805-5 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 13/08/2019
(73) VETCO GRAY INC (US)
Referente à 12ª anuidade.

(11) PI 1001266-4 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 19/12/2017
(73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

Referente à 12ª anuidade.

(11) PI 1001912-0 B8 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 24/11/2020
(73) FORD GLOBAL TECHNOLOGIES, LLC (US)
Referente à 12ª anuidade.

(11) PI 1002387-9 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 26/11/2019
(73) DEPUY MITEK, INC. (US)
Referente à 12ª anuidade.

(11) PI 1006706-0 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 10/12/2019
(73) PHILIPS LIGHTING HOLDING B.V. (NL)
Referente à 12ª anuidade.

(11) PI 1006769-8 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 12/05/2020
(73) MINIMA ESPRESSO SYSTEMS S.L (ES)
Referente à 12ª anuidade.

(11) PI 1009069-0 B8 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 30/07/2019
(73) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
Referente à 12ª anuidade.

(11) PI 1012558-2 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 17/09/2019
(73) SIKA TECHNOLOGY AG (CH)
Referente à 12ª anuidade.

(11) PI 1013432-8 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 17/12/2019
(73) Kissei Pharmaceutical Co., Ltd. (JP)
Referente à 12ª anuidade.

(11) PI 1014556-7 B1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 20/10/2020 (73) IDEMIA FRANCE SAS (FR) Referente à 12ª anuidade.</p>
-----------------------------	--

(11) PI 1014787-0 B1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 05/06/2018 (73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) Referente à 12ª anuidade.</p>
-----------------------------	---

(11) PI 1014822-1 B1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 01/10/2019 (73) AVERY DENNISON CORPORATION (US) Referente à 12ª anuidade.</p>
-----------------------------	---

(11) PI 1015110-9 B1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 25/08/2020 (73) GAZTRANSPORT ET TECHNIGAZ (FR) Referente à 12ª anuidade.</p>
-----------------------------	--

(11) PI 1101351-6 B1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 24/09/2020 (73) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US) Referente à 11ª anuidade.</p>
-----------------------------	--

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 2012 021070-0 B1

Código 21.8 - Despacho Anulado

(45) 27/02/2020

(73) TORAY INDUSTRIES INC. (JP)

Anulada a publicação código 21.6 na RPI nº 2658 de 14/12/2021 por ter sido indevida.

Código 21.9 - Publicação Anulada

Anulada a publicação de qualquer um dos subitens anteriores por ter sido indevida.

(11) PI 9914996-6 B8

Código 21.9 - Publicação Anulada

(45) 01/11/2011

(73) Merck Sharp & Dohme Corp. (US)

Anulada a publicação código 21.1 na RPI nº 2656 de 30/11/2021 por ter sido indevida.

Código Outros Referentes a Patentes/Certificados de Adição de Invenção**Código 22.15 - Patente “SUB JUDICE”**

Notificação de ação judicial referente a patente.

(11) BR 20 2016 021195-1 Y1	Código 22.15 - Patente “SUB JUDICE” (45) 04/05/2021 (73) F K IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO EIRELI EPP (BR/PR) INPI nº 52402.000439/2022-27 @ Origem: JUÍZO SUBSTITUTO DA 13ª VF DO RIO DE JANEIRO (TRF2) Processo Nº: 5121601-78.2021.4.02.5101@ NULIDADE DE PATENTE DE MODELO DE UTILIDADE @ Autor: ISABELA DIAS BEJO @ Réu(s): FK IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO EIRELI EPP e INPI - INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL
(11) MU 8201924-0 Y1	Código 22.15 - Patente “SUB JUDICE” (45) 07/04/2015 (73) Nilton Eloí Ternus (BR/RS) "INPI nº 52402.000559/2022-24 @ Origem: JUÍZO SUBSTITUTO DA 31ª VF DO RIO DE JANEIRO (TRF2) Processo Nº: 5088665-97.2021.4.02.5101@ NULIDADE DE PATENTE DE MODELO DE UTILIDADE com pedido de Antecipação de Tutela @ Autor: MARGUI MÁQUINAS EIRELI @ Réu(s): NILTON ELOI TERNUS, NIELTES INDÚSTRIAE COMÉRCIO LTDA ? ME e INPI - INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL"
(11) PI 0213570-1 B8	Código 22.15 - Patente “SUB JUDICE” (45) 27/02/2018 (73) Astellas Pharma Inc. (JP) INPI nº 52402.000541/2022-22 @ Origem: 21ª VARA FEDERAL CÍVEL DA SJDF (TRF1) Processo Nº: 1089502-15.2021.4.01.3400@ AÇÃO DE PROCEDIMENTO COMUM com pedido de Antecipação de Tutela @ Autor: ASTELLAS PHARMA INC @ Réu(s): INPI - INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

Código Anuidade de Patente**Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI**

(11) BR 10 2015 030874-4 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 17/11/2020 (73) ROHM AND HAAS COMPANY (US)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2648 de 05-10-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) BR 11 2012 013531-7 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 25/08/2020 (73) MBDA FRANCE (FR)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2648 de 05-10-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) BR 11 2012 013966-5 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 05/05/2020 (73) BENOIT, MINITIENS (BE)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2648 de 05-10-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) BR 11 2012 014004-3 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 13/11/2018 (73) DSM IP ASSETS B.V. (NL)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2648 de 05-10-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) BR 11 2012 014043-4 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 06/11/2018 (73) MEVGAL S.A. - DAIRY PRODUCT INDUSTRY (GR) ; CRETA FARM FOODS SINGLE MEMBER INDUSTRIAL AND COMMERCIAL SOCIETE</p>

ANONYME TRADING AS CRETA FARM FOODS S.A. (GR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2648 de 05-10-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) BR 11 2012 014329-8 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 13/10/2020

(73) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2648 de 05-10-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) BR 11 2012 015862-7 B8

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 11/08/2020

(73) Nuovo Pignone S.P.A. (IT)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2648 de 05-10-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) BR 11 2012 015869-4 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 14/01/2020

(73) M-I DRILLING FLUIDS UK LIMITED (GB)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2648 de 05-10-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) BR 11 2013 012641-8 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 05/06/2018

(73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2648 de 05-10-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) BR 11 2013 013289-2 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 04/02/2020

(73) INVENTIO AG (CH)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2648 de 05-10-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser

mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) BR 11 2013 013489-5 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 06/10/2020

(73) AKZO NOBEL COATINGS INTERNATIONAL B.V. (NL)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2648 de 05-10-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) BR 11 2013 013958-7 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 09/10/2018

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

Em virtude da extinção publicada na RPI 2648 de 05-10-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) BR 11 2013 013971-4 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 28/04/2020

(73) FLSMIDTH A/S (DK)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2648 de 05-10-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) BR 11 2013 014069-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 27/08/2019

(73) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2648 de 05-10-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) BR 11 2013 014107-7 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 11/02/2020

(73) VEOLIA WATER SOLUTIONS & TECHNOLOGIES SUPPORT (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2648 de 05-10-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) BR 11 2013 014191-3 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 07/01/2020 (73) SOCIÉTÉ BIC (FR)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2648 de 05-10-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) BR 11 2013 014310-0 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 17/09/2019 (73) ESSILOR INTERNATIONAL (FR)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2648 de 05-10-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) BR 11 2013 014320-7 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 08/12/2020 (73) CAMERON TECHNOLOGIES LIMITED (NL)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2648 de 05-10-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) BR 11 2013 014425-4 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 29/12/2020 (73) DETNET SOUTH AFRICA (PROPRIETARY) LIMITED (ZA)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2648 de 05-10-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) BR 11 2013 014479-3 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 27/10/2020 (73) ORIG3N, INC. (US)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2648 de 05-10-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) BR 11 2013 014818-7 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 30/07/2019 (73) GKN SINTER METALS, LLC (US)</p>

Em virtude da extinção publicada na RPI 2648 de 05-10-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) BR 11 2013 015382-2 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 05/05/2020

(73) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2648 de 05-10-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) BR 11 2013 016379-8 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 23/06/2020

(73) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2648 de 05-10-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) BR 11 2013 016468-9 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 19/11/2019

(73) ROHM AND HAAS COMPANY (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2648 de 05-10-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) BR 11 2013 016797-1 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 24/09/2019

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

Em virtude da extinção publicada na RPI 2648 de 05-10-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) BR 11 2014 012300-4 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 15/09/2020

(73) SIKA TECHNOLOGY AG (CH)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2648 de 05-10-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no

artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) BR 11 2014 013683-1 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 12/02/2019
(73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; ROHM AND HAAS COMPANY (US)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2648 de 05-10-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) BR 11 2014 013742-0 C8 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 11/12/2018
(73) GENERAL ATOMICS (US)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2648 de 05-10-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) BR 11 2014 013781-1 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 28/09/2021
(73) HONEYWELL INTERNATIONAL INC. (US)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2648 de 05-10-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) BR 11 2014 014516-4 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 08/09/2020
(73) THYSSENKRUPP INDUSTRIAL SOLUTIONS AG (DE)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2648 de 05-10-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) BR 11 2014 015007-9 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 12/11/2019
(73) NAKANISHI INC. (JP)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2648 de 05-10-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) BR 11 2014 016970-5 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 09/10/2018 (73) SHISEIDO COMPANY, LTD. (JP) Em virtude da extinção publicada na RPI 2648 de 05-10-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) BR 11 2015 013061-5 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 21/11/2018 (73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) Em virtude da extinção publicada na RPI 2648 de 05-10-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) BR 11 2015 014100-5 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 21/07/2020 (73) COMPAGNIE GÉNÉRALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR) Em virtude da extinção publicada na RPI 2648 de 05-10-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) BR 11 2016 011686-0 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 17/07/2018 (73) EXXONMOBIL UPSTREAM RESEARCH COMPANY (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2648 de 05-10-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) BR 11 2016 013101-0 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 03/11/2020 (73) ROHM AND HAAS COMPANY (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2648 de 05-10-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) BR 20 2015 030845-6 Y1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 28/08/2018 (73) OSVALDO HECTOR VACINALETTI (BR/SC)</p>

Em virtude da extinção publicada na RPI 2648 de 05-10-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) BR 20 2015 030847-2 Y1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 25/09/2018

(73) OSVALDO HECTOR VACINALETTI (BR/SC)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2648 de 05-10-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) BR 21 2013 014451-9 Y1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 07/05/2019

(73) THULE SWEDEN AB (SE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2648 de 05-10-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) MU 8902915-1 Y1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 12/09/2017

(73) Adriana Dorigon Nunes (BR/SC)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2648 de 05-10-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) MU 9002306-4 Y1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 05/06/2018

(73) Nadir Molon (BR/RS)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2648 de 05-10-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) MU 9002377-3 Y1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 26/06/2018

(73) CONDOR S.A. (BR/SC)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2648 de 05-10-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no

artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) MU 9002534-2 Y1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 04/12/2018

(73) British-American Tobacco Mexico, SA. de C.V. (MX)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2648 de 05-10-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0016704-5 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 21/07/2015

(73) Siemens Aktiengesellschaft (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2648 de 05-10-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0106005-8 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 24/08/2010

(73) Maritime Pusnes AS (NO)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2648 de 05-10-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0106006-6 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 30/06/2009

(73) Windmoeller & Hoelscher KG (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2648 de 05-10-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0106297-2 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 15/09/2015

(73) Cheff Solutions International S/A (UY)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2648 de 05-10-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0116011-7 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 28/12/2010

(73) Hydrodyne Incorporated (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2648 de 05-10-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0116055-9 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 05/02/2013

(73) Foretop Corporation (VG)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2648 de 05-10-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0116075-3 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 13/07/2010

(73) Etablissements Caillau (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2648 de 05-10-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0116176-8 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 16/11/2010

(73) SOLENIS TECHNOLOGIES CAYMAN, L.P. (CH)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2648 de 05-10-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0116445-7 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 16/04/2019

(73) JOHNSON & JOHNSON (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2648 de 05-10-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0116560-7 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 04/09/2012

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

Em virtude da extinção publicada na RPI 2648 de 05-10-2021 e considerando

ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0205246-6 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 05/04/2011

(73) TNA Australia Pty Limited (AU)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2648 de 05-10-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0205267-9 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 05/08/2014

(73) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2648 de 05-10-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0207298-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 08/02/2011

(73) Pirelli Pneumatici S.p.A. (IT)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2648 de 05-10-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0214659-2 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 16/04/2013

(73) Dow Global Technologies LLC (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2648 de 05-10-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0214812-9 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 24/09/2013

(73) ABB Offshore Systems AS (NO)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2648 de 05-10-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0214853-6 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 16/01/2018 (73) United States Gypsum Company (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2648 de 05-10-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
(11) PI 0215205-3 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 06/03/2012 (73) Saint-Gobain Glass France (FR) Em virtude da extinção publicada na RPI 2648 de 05-10-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
(11) PI 0215330-0 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 10/01/2012 (73) Scania CV AB (SE) Em virtude da extinção publicada na RPI 2648 de 05-10-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
(11) PI 0215522-2 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 08/02/2011 (73) Volvo Lastvagnar AB (SE) Em virtude da extinção publicada na RPI 2648 de 05-10-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
(11) PI 0215627-0 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 05/04/2011 (73) GE HealthCare Limited (GB) Em virtude da extinção publicada na RPI 2648 de 05-10-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
(11) PI 0215647-4 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 13/01/2015

(73) GE Healthcare Limited (GB)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2648 de 05-10-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0215651-2 B8

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 05/08/2014

(73) GE HEALTHCARE LIMITED (GB)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2648 de 05-10-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0215970-8 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 11/12/2012

(73) Pirelli Pneumatici S.p.A. (IT)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2648 de 05-10-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0305838-7 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 31/12/2019

(73) ALSTOM TECHNOLOGY LTD. (CH)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2648 de 05-10-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0307758-6 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 19/08/2014

(73) Continental Teves AG & CO. OHG (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2648 de 05-10-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0315585-4 B8

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 17/12/2019

(73) NOVATEC S.A (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2648 de 05-10-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser

mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0316601-5 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 24/01/2012

(73) Guardian Industries Corp. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2648 de 05-10-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0317401-8 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 01/07/2014

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

Em virtude da extinção publicada na RPI 2648 de 05-10-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0317631-2 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 03/09/2013

(73) Johnson & Johnson Vision Care, INC (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2648 de 05-10-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0317664-9 B8

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 10/09/2013

(73) OUTOTEC OYJ (FI)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2648 de 05-10-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0317699-1 B8

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 30/07/2013

(73) OUTOTEC OYJ (FI)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2648 de 05-10-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0317791-2 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 01/08/2017 (73) GOOGLE TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2648 de 05-10-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) PI 0317829-3 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 18/08/2015 (73) Univation Technologies, LLC (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2648 de 05-10-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) PI 0318617-2 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 05/03/2014 (73) Pirelli Pneumatici S.p.A. (IT) Em virtude da extinção publicada na RPI 2648 de 05-10-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) PI 0417522-0 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 30/08/2016 (73) Roxtec AB (SE) Em virtude da extinção publicada na RPI 2648 de 05-10-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) PI 0417529-8 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 11/12/2012 (73) AKZO NOBEL CHEMICALS INTERNATIONAL B.V. (NL) Em virtude da extinção publicada na RPI 2648 de 05-10-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) PI 0417546-8 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 30/06/2015 (73) StjernfJadRAR AB (SE)</p>

Em virtude da extinção publicada na RPI 2648 de 05-10-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0418119-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 03/11/2020

(73) Institut Français du Petrole (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2648 de 05-10-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0505400-1 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 11/07/2017

(73) Petroleo Brasileiro S.A. - Petrobras (BR/RJ)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2648 de 05-10-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0505420-6 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 22/08/2017

(73) Prad Research and Development N.V. (NL)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2648 de 05-10-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0506122-9 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 26/07/2016

(73) LANXESS INC. (CA) ; LANXESS DEUTSCHLAND GMBH (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2648 de 05-10-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0518405-3 B8

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 05/01/2021

(73) Genera Biosystems Limited (AU) ; GENERA BIOSYSTEMS PTY LTD (AU)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2648 de 05-10-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no

artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0518414-2 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 30/07/2019

(73) BEHR GMBH & CO. KG (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2648 de 05-10-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0518504-1 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 20/10/2015

(73) Dow Global Technologies Inc (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2648 de 05-10-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0518516-5 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 23/01/2018

(73) TOTAL RAFFINAGE FRANCE (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2648 de 05-10-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0518641-2 B8

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 05/09/2017

(73) VENTUS MEDICAL, INC. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2648 de 05-10-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0518702-8 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 24/07/2018

(73) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2648 de 05-10-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0519205-6 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 14/02/2018

(73) ERWIN JUNKER MASCHINENFABRIK GMBH (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2648 de 05-10-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0519692-2 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 05/06/2018

(73) VOLVO LASTVAGNAR AB (SE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2648 de 05-10-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0519694-9 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 02/10/2018

(73) VOLVO LASTVAGNAR AB (SE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2648 de 05-10-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0519767-8 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 03/04/2018

(73) A. RAYMOND ET CIE (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2648 de 05-10-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0519944-1 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 04/04/2017

(73) WIRTGEN GMBH (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2648 de 05-10-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0605199-5 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 04/08/2015

(73) Petroleo Brasileiro S. A. - PETROBRAS (BR/RJ)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2648 de 05-10-2021 e considerando

ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0605294-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 05/09/2017

(73) Honda Motor Co., Ltd. (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2648 de 05-10-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0619561-0 B8

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 15/05/2018

(73) Philadelphia College Of Osteopathic Medicine (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2648 de 05-10-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0619601-2 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 27/09/2016

(73) NESTE OYJ (FI)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2648 de 05-10-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0619625-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 17/05/2016

(73) NESTE OYJ (FI)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2648 de 05-10-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0619740-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 07/02/2017

(73) NESTE OYJ (FI)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2648 de 05-10-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0619838-4 A8	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 13/09/2016 (73) ISHIHARA SANGYO KAISHA LTD (JP) Em virtude da extinção publicada na RPI 2648 de 05-10-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
(11) PI 0619961-5 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 16/02/2016 (73) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE) Em virtude da extinção publicada na RPI 2648 de 05-10-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
(11) PI 0620188-1 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 30/08/2016 (73) Chevron U.S.A INC. (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2648 de 05-10-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
(11) PI 0620221-7 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 13/09/2016 (73) CIBA HOLDING INC. (CH) Em virtude da extinção publicada na RPI 2648 de 05-10-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
(11) PI 0620233-0 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 21/06/2016 (73) CHEVRON U.S.A. INC. (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2648 de 05-10-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
(11) PI 0620567-4 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 29/05/2018

(73) Dow Global Technologies Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2648 de 05-10-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0620895-9 B8

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 22/05/2018

(73) ALCON INC. (CH)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2648 de 05-10-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0621167-4 B8

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 19/06/2018

(73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES INC. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2648 de 05-10-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0621236-0 B8

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 15/05/2018

(73) FISHER CONTROLS INTERNATIONAL, LLC (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2648 de 05-10-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0705540-4 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 24/09/2019

(73) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2648 de 05-10-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0718345-3 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 19/06/2018

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

Em virtude da extinção publicada na RPI 2648 de 05-10-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser

mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0718622-3 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 27/03/2018

(73) Tetra Laval Holdings & Finance Sa (SE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2648 de 05-10-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0720098-6 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 07/08/2018

(73) KONINKLIJKE PHILIPS N. V. (NL)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2648 de 05-10-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0720139-7 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 07/08/2018

(73) M-I L.L.C. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2648 de 05-10-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0720463-9 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 18/12/2018

(73) Saipem S.P.A. (IT)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2648 de 05-10-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0720576-7 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 26/12/2018

(73) VOLVO TRUCK CORPORATION (SE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2648 de 05-10-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0720670-4 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 21/05/2019 (73) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2648 de 05-10-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) PI 0720875-8 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 02/04/2019 (73) THE GILLETTE COMPANY (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2648 de 05-10-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) PI 0721066-3 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 22/01/2019 (73) Borealis Technology Oy (FI) Em virtude da extinção publicada na RPI 2648 de 05-10-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) PI 0721281-0 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 25/09/2018 (73) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL) Em virtude da extinção publicada na RPI 2648 de 05-10-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) PI 0721394-8 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 09/07/2019 (73) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH) Em virtude da extinção publicada na RPI 2648 de 05-10-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) PI 0722091-0 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 08/05/2018 (73) UNILEVER N.V. (NL)</p>

Em virtude da extinção publicada na RPI 2648 de 05-10-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0805350-2 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 03/09/2019

(73) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2648 de 05-10-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0805359-6 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 22/10/2019

(73) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2648 de 05-10-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0805360-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 08/10/2019

(73) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2648 de 05-10-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0805399-5 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 01/10/2019

(73) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2648 de 05-10-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0805531-9 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 06/09/2016

(73) L'OREAL (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2648 de 05-10-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no

artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0819374-6 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 18/10/2016

(73) L'OREAL (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2648 de 05-10-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0819787-3 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 15/01/2019

(73) HOLCIM TECHNOLOGY LTD (CH)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2648 de 05-10-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0820884-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 21/11/2018

(73) Eku AG (CH)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2648 de 05-10-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0821264-3 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 27/11/2018

(73) Technische Universität Bergakademie Freiberg - Institut Für Keramik, Glas- Und Baustofftechnik (DE) ; EVONIK OPERATIONS GMBH (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2648 de 05-10-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0821832-3 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 16/10/2018

(73) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2648 de 05-10-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0904859-6 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 03/11/2020 (73) Volkswagen Aktiengesellschaft (DE) Em virtude da extinção publicada na RPI 2648 de 05-10-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) PI 0904874-0 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 20/08/2019 (73) The Goodyear Tire & Rubber Company (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2648 de 05-10-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) PI 0916492-8 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 23/07/2019 (73) KSB SE & CO. KGAA (DE) Em virtude da extinção publicada na RPI 2648 de 05-10-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) PI 0917607-1 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 21/01/2020 (73) SAMES KREMLIN (FR) Em virtude da extinção publicada na RPI 2648 de 05-10-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) PI 0917613-6 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 21/01/2020 (73) SAMES KREMLIN (FR) Em virtude da extinção publicada na RPI 2648 de 05-10-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) PI 0917628-4 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 02/04/2019 (73) TRANSITIONS OPTICAL, INC. (US)</p>

Em virtude da extinção publicada na RPI 2648 de 05-10-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0917776-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 17/09/2019

(73) PHILIPS LIGHTING HOLDING B.V. (NL)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2648 de 05-10-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0922637-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 07/05/2019

(73) AKER WELL SERVICE AS (NO)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2648 de 05-10-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0922891-8 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 27/08/2019

(73) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2648 de 05-10-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0922921-3 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 13/08/2019

(73) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2648 de 05-10-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0923031-9 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 15/10/2019

(73) ALCON INC. (CH)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2648 de 05-10-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no

artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0923043-2 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 15/10/2019

(73) ETHICON, INC (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2648 de 05-10-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0923120-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 06/03/2018

(73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2648 de 05-10-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0923183-8 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 19/03/2019

(73) Eli Lilly And Company (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2648 de 05-10-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0923761-5 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 13/08/2019

(73) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2648 de 05-10-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0924428-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 05/11/2019

(73) FEDERAL-MOGUL BURSCHEID GMBH (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2648 de 05-10-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 1005609-2 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 17/09/2019

(73) LIFESCAN SCOTLAND LIMITED (GB)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2648 de 05-10-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 9907083-9 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 17/09/2013

(73) Samsung Electronics CO., LTD. (KR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2648 de 05-10-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

Código Anotação de Alteração de nome e/ou sede, de Transferência e de Limitação ou Ônus de Pedido, Patente e Certificado de Adição de Invenção**Código 25.1 - Transferência Deferida**

Notificação do deferimento da transferência requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

(11) BR 10 2014 002821-8 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 05/02/2014
(45) 17/11/2020
(71) AI ALPINE US BIDCO INC. (US)

(21) BR 10 2015 017943-0 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 28/07/2015
(71) MARIA CRISTINA VASCONCELLOS (BR/PE)

(11) BR 10 2015 032948-2 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 30/12/2015
(45) 01/12/2020
(71) AI ALPINE US BIDCO INC. (US)

(11) BR 10 2016 000207-9 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 06/01/2016
(45) 26/01/2021
(71) AI ALPINE US BIDCO INC. (US)

(11) BR 10 2016 003195-8 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 16/02/2016
(45) 26/01/2021
(71) AI ALPINE US BIDCO INC. (US)

(21) BR 10 2016 004088-4 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 25/02/2016
(71) AI ALPINE US BIDCO INC. (US)

(21) BR 10 2016 004249-6 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 26/02/2016
(71) AI ALPINE US BIDCO INC. (US)

(11) BR 10 2016 005675-6 B8 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 15/03/2016

	(45) 01/12/2020 (71) POWERPHARMA COMÉRCIO E REPRESENTAÇÕES LTDA (BR/SP)
--	--

(21) BR 10 2016 007569-6 A8	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 06/04/2016 (71) AI ALPINE US BIDCO INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2016 015550-9 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 01/07/2016 (71) JUVENAL DE SOUZA NETO (BR/SC)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2018 017197-6 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 22/08/2018 (71) CAMILA MINETTI VIOTTO (BR/SP)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2019 014288-0 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 10/07/2019 (71) POLIMEX DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO LTDA (BR/RJ)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2019 014296-0 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 10/07/2019 (71) POLIMEX DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO LTDA (BR/RJ)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2019 021120-2 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 08/10/2019 (71) POLIMEX DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO LTDA (BR/RJ)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2020 005348-5 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 18/03/2020 (71) INSTITUTO DE TECNOLOGIA PARA O DESENVOLVIMENTO (BR/PR) ; TERMOPERNAMBUCO S/A (BR/RJ)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2020 005358-2 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 18/03/2020 (71) INSTITUTO DE TECNOLOGIA PARA O DESENVOLVIMENTO (BR/PR) ; TERMOPERNAMBUCO S/A (BR/RJ)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2020 022480-8	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 04/11/2020 (71) RICARDO VINICIUS KOLLN MARCHIORI (BR/PR)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2021 009919-4	Código 25.1 - Transferência Deferida
---------------------------------	--------------------------------------

	(22) 21/05/2021 (71) PAULO CESAR FARACO GUIMARAES (BR/SC) ; PIXCARD PLATAFORMA DE INOVAÇÕES FINANCEIRAS LTDA (BR/SC)
(11) BR 10 2021 016804-8	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 25/08/2021 (71) APPLY ENGENHARIA LTDA - ME (BR/SC)
(11) BR 11 2012 004567-9 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 02/08/2010 (45) 20/08/2019 (71) JOHNSON CONTROLS METAL HOLDING LTD. & CO. KG (DE)
(11) BR 11 2012 017102-0 A8	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 11/02/2011 (71) G+ COMMUNICATIONS LLC (US)
(11) BR 11 2012 019729-0 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 17/12/2010 (45) 17/08/2021 (71) G+ COMMUNICATIONS LLC (US)
(11) BR 11 2013 002100-4 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 26/07/2011 (45) 19/06/2018 (73) ALAMO GROUP (CANADA) INC. (CA)
(11) BR 11 2013 010190-3 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 20/10/2011 (45) 31/12/2019 (71) ALPHA TO OMEGA PHARMACEUTICAL CONSULTANTS, INC. (US)
(11) BR 11 2013 025784-9 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 28/03/2012 (45) 16/03/2021 (71) ALLERGAN LIMITED (GB)
(11) BR 11 2014 009602-3 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 25/10/2012 (45) 21/07/2020 (71) THE DOW CHEMICAL COMPANY (US)

(11) BR 11 2016 017206-0 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 23/01/2015
(45) 28/08/2018
(71) HONOR DEVICE CO., LTD. (CN)

(11) BR 11 2016 019716-0 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 09/02/2015
(45) 10/09/2019
(71) HONOR DEVICE CO., LTD. (CN)

(21) BR 11 2016 020960-5 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 20/03/2015
(71) ADIENT LUXEMBOURG HOLDING S.À R.L. (LU)

(11) BR 11 2017 007756-6 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 14/10/2014
(45) 10/11/2020
(71) HONOR DEVICE CO., LTD. (CN)

(21) BR 11 2017 011973-0 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 26/02/2016
(71) THE DOW CHEMICAL COMPANY (US)

(21) BR 11 2017 023510-2 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 10/06/2016
(71) HITACHI ASTEMO, LTD. (JP)

(21) BR 11 2018 000965-2 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 28/07/2016
(71) THE DOW CHEMICAL COMPANY (US)

(21) BR 11 2018 002946-7 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 16/08/2016
(71) THE DOW CHEMICAL COMPANY (US)

(21) BR 11 2018 008697-5 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 02/11/2016
(71) AC IMMUNE SA (CH)

(21) BR 11 2018 009808-6 A8 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 20/12/2016
(71) THE DOW CHEMICAL COMPANY (US)

(21) BR 11 2018 072224-3 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 20/06/2016 (71) HITACHI ASTEMO, LTD. (JP)
------------------------------------	---

(11) BR 11 2018 076689-5 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 07/06/2017 (45) 08/09/2021 (71) BEIJING OCEANBASE TECHNOLOGY CO., LTD. (CN)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2019 005426-0 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 22/09/2017 (71) NOVARTIS AG (CH)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2019 007562-3 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 11/10/2017 (71) THE DOW CHEMICAL COMPANY (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2019 014860-4 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 31/01/2018 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2019 025345-9 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 04/06/2018 (71) COVESTRO (NETHERLANDS) B.V. (NL)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2020 003220-4 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 31/08/2018 (71) INTERDIGITAL MADISON PATENT HOLDINGS, SAS (FR)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2020 023835-0 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 25/07/2018 (71) POWERPHARMA COMÉRCIO E REPRESENTAÇÕES LTDA (BR/SP)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2020 026700-7 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 29/06/2018 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
------------------------------------	--

(21) BR 12 2019 024273-9 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 12/03/2013 (62) BR 11 2014 028819-4 12/03/2013 (71) PURECIRCLE SDN BHD (MY)
------------------------------------	--

(21) BR 12 2020 003002-0 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 16/01/2014 (62) BR 11 2015 017005-6 16/01/2014 (71) GENOMATICA, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 20 2019 023801-7 U2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 12/11/2019 (71) OCTAVIO TELLES JUNIOR (BR/SP) ; EMERSON ROBERTO DA SILVA (BR/SP)
<hr/>	
(11) PI 0311534-8 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 29/05/2003 (45) 11/01/2011 (71) DENIS CIMAF INC. (CA)
<hr/>	
(11) PI 0609429-5 B8	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 23/03/2006 (45) 22/06/2021 (71) INVEKRA, S.A.P.I DE C.V. (MX)
<hr/>	
(11) PI 0609711-1 B8	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 23/03/2006 (45) 15/09/2020 (71) INVEKRA, S.A.P.I DE C.V. (MX)
<hr/>	
(11) PI 0610901-2 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 02/05/2006 (45) 16/04/2019 (71) INVEKRA, S.A.P.I DE C.V. (MX)
<hr/>	
(21) PI 0706671-6 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 22/01/2007 (71) INVEKRA, S.A.P.I DE C.V. (MX)
<hr/>	
(11) PI 0706676-7 B8	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 22/01/2007 (45) 10/03/2020 (71) INVEKRA, S.A.P.I DE C.V. (MX)
<hr/>	
(21) PI 0706677-5 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 22/01/2007

(71) INVEKRA, S.A.P.I DE C.V. (MX)

(11) PI 0800235-5 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 10/01/2008
 (45) 31/01/2017
 (73) ALAMO GROUP INC. (US)

(11) PI 0808856-0 B8 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 13/03/2008
 (45) 19/01/2021
 (71) INVEKRA, S.A.P.I DE C.V. (MX)

(11) PI 0813374-3 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 27/06/2008
 (45) 14/08/2018
 (71) SIPCAM OXON S.P.A. (IT)

(21) PI 0918690-5 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 02/11/2009
 (71) THE DOW CHEMICAL COMPANY (US)

(21) PI 0924534-0 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 27/05/2009
 (71) MALLINCKRODT IP (IE)

(21) PI 1002959-1 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 20/08/2010
 (71) ALAMO GROUP INC. (US)

(11) PI 1105612-6 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 06/12/2011
 (45) 07/07/2020
 (71) CASTERTECH FUNDIÇÃO E TECNOLOGIA LTDA (BR/RS)

Código 25.2 - Transferência Indeferida

Notificação do indeferimento da transferência requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

(21) BR 11 2019 019740-0 A2 Código 25.2 - Transferência Indeferida
(22) 14/05/2018
(71) MAVALON THERAPEUTICS LIMITED (GB)
Indeferido o pedido de transferência contido na petição 870210045264 de 19/05/2021, por ausência de cumprimento da exigência publicada na RPI nº 2649, de 13/10/2021.

(11) PI 0807544-1 B8 Código 25.2 - Transferência Indeferida
(22) 20/02/2008
(45) 15/09/2020
(71) GLIDE PHARMACEUTICAL TECHNOLOGIES LIMITED (GB)
Indeferido o pedido de transferência contido na petição 870210047297 de 25/05/2021, por ausência de cumprimento da exigência publicada na RPI nº 2649, de 13/10/2021.

Código 25.3 - Transferência em Exigência

Exigência referente ao pedido de transferência requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para cumprimento da exigência formulada, sob pena de indeferimento da transferência.

(21) BR 10 2017 008027-7 A2	Código 25.3 - Transferência em Exigência (22) 18/04/2017 (71) KAIVO PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM SAÚDE LTDA. (BR/SP) A fim de atender a(s) transferência(s), requerida(s) através da petição nº 870210102419de 05/11/2021, é necessário apresente documento do cedente e cessionário, com poderes para o serviço solicitado.
(21) BR 10 2020 012764-0 A2	Código 25.3 - Transferência em Exigência (22) 22/06/2020 (71) TOTH TECNOLOGIA E INOVAÇÃO LTDA (BR/SC) A fim de atender a transferência, requerida através da petição nº 870210056098 de 22/06/2021, é necessário apresentar documento que comprove que o representante da empresa cedente tem poderes para realizar tal ato. Além disso, é preciso apresentar a guia de cumprimento de exigência.
(21) BR 11 2012 006304-9 A2	Código 25.3 - Transferência em Exigência (22) 23/09/2010 (71) QUANTA ASSOCIATES L.P. (US) A fim de atender a transferência, requerida através da petição nº 18130035617 de 25/10/2013, é necessário apresentar a tradução juramentada do documento, além da guia de cumprimento de exigência.

Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida

Notificação do deferimento da alteração de nome requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

(11) BR 10 2014 005385-9 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 07/03/2014 (45) 13/10/2021 (71) PUREM GMBH (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2014 010486-0 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 30/04/2014 (71) PUREM GMBH (DE)
------------------------------------	---

(11) BR 10 2014 028348-0 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 14/11/2014 (45) 08/09/2021 (71) SAFRAN ELECTRONICS & DEFENSE (FR)
------------------------------------	--

(11) BR 10 2014 028350-1 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 14/11/2014 (45) 11/01/2022 (71) SAFRAN ELECTRONICS & DEFENSE COCKPIT SOLUTIONS (FR)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2015 021500-2 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 03/09/2015 (71) SAFRAN ELECTRONICS & DEFENSE COCKPIT SOLUTIONS (FR)
------------------------------------	---

(11) BR 10 2015 022662-4 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 11/09/2015 (45) 18/05/2021 (71) AGRIVALLE BRASIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS AGRÍCOLAS S.A (BR/SP)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2015 029812-9 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 27/11/2015 (71) ORSA INTERNATIONAL PAPER EMBALAGENS LTDA (BR/SP)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2016 004711-0 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 02/03/2016 (71) SAFRAN AEROTECHNICS SAS (FR)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2016 012075-6 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 27/05/2016
 (71) SAFRAN ELECTRONICS & DEFENSE COCKPIT SOLUTIONS (FR)

(21) BR 10 2017 007465-0 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 11/04/2017
 (71) SAFRAN AEROTECHNICS SAS (FR)

(21) BR 10 2017 015667-2 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 21/07/2017
 (71) SAFRAN AEROTECHNICS SAS (FR)

(21) BR 10 2017 015801-2 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 24/07/2017
 (71) SAFRAN AEROTECHNICS SAS (FR)

(21) BR 10 2017 023918-7 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 07/11/2017
 (71) SAFRAN AEROTECHNICS SAS (FR)

(21) BR 10 2018 006746-0 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 03/04/2018
 (71) SAFRAN AEROTECHNICS SAS (FR)

(21) BR 10 2018 071251-9 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 16/10/2018
 (71) SAFRAN AEROTECHNICS SAS (FR)

(21) BR 10 2018 074412-7 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 27/11/2018
 (71) SAFRAN AEROTECHNICS SAS (FR)

(21) BR 10 2019 001342-7 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 23/01/2019
 (71) SAFRAN AEROTECHNICS SAS (FR)

(21) BR 10 2019 005110-8 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 15/03/2019
 (71) SAFRAN AEROTECHNICS SAS (FR)

(21) BR 10 2019 007998-3 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 18/04/2019

	(71) SAFRAN AEROTECHNICS SAS (FR)
--	-----------------------------------

(21) BR 10 2019 011436-3 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 03/06/2019 (71) SAFRAN AEROTECHNICS SAS (FR)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2019 021415-5 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 11/10/2019 (71) SAFRAN AEROTECHNICS SAS (FR)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2019 024691-0 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 22/11/2019 (71) SAFRAN AEROTECHNICS SAS (FR)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2021 010931-9	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 04/06/2021 (71) JURERÊ CAFFE COMÉRCIO DE ALIMENTOS LTDA (BR/SC)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2021 010932-7	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 04/06/2021 (71) JURERÊ CAFFE COMÉRCIO DE ALIMENTOS LTDA (BR/SC)
---------------------------------	---

(11) BR 11 2012 021109-9 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 28/02/2011 (45) 14/01/2020 (71) SAFRAN AEROTECHNICS SAS (FR)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 027783-9 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 20/04/2011 (71) FAAC S.P.A. (IT)
------------------------------------	--

(11) BR 11 2013 018271-7 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 21/02/2011 (45) 12/01/2021 (71) SAFRAN AEROTECHNICS SAS (FR)
------------------------------------	---

(11) BR 11 2013 021766-9 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 01/09/2011 (45) 07/04/2020 (71) SAFRAN AEROTECHNICS SAS (FR)
------------------------------------	---

(11) BR 11 2014 010329-1 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
------------------------------------	--

	(22) 31/10/2011 (45) 18/02/2020 (71) SAFRAN AEROTECHNICS SAS (FR)
(21) BR 11 2016 019639-2 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 26/02/2014 (71) SAFRAN AEROTECHNICS SAS (FR)
(21) BR 11 2016 023305-0 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 03/04/2015 (71) SAFRAN AEROTECHNICS SAS (FR)
(21) BR 11 2016 026243-3 A8	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 12/05/2015 (71) CYTIVA SWEDEN AB (SE)
(11) BR 11 2017 002861-1 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 31/08/2015 (45) 16/03/2021 (71) SAFRAN AEROTECHNICS SAS (FR)
(11) BR 11 2018 001999-2 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 23/09/2015 (45) 22/06/2021 (71) SAFRAN AEROTECHNICS SAS (FR)
(11) BR 11 2018 002448-1 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 03/08/2016 (45) 13/10/2021 (71) GREENBONE ORTHO S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2018 004817-8 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 14/09/2016 (71) HITACHI ASTEMO, LTD. (JP)
(21) BR 11 2018 070558-6 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 28/06/2016 (71) SAFRAN AEROTECHNICS SAS (FR)
(21) BR 11 2018 071772-0 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 12/05/2017 (71) SAFRAN AEROTECHNICS SAS (FR)

(21) BR 11 2019 007967-0 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 17/10/2017
 (71) SAFRAN ELECTRONICS & DEFENSE COCKPIT SOLUTIONS (FR)

(21) BR 11 2019 014017-4 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 05/01/2018
 (71) L'AIR LIQUIDE SOCIETE ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE (FR) ; SAFRAN AEROTECHNICS SAS (FR)

(21) BR 11 2019 017425-7 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 15/02/2018
 (71) SAFRAN AEROTECHNICS SAS (FR)

(21) BR 11 2019 027343-3 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 25/05/2018
 (71) SAFRAN AEROTECHNICS SAS (FR)

(21) BR 11 2020 002921-1 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 18/07/2018
 (71) SAFRAN AEROTECHNICS SAS (FR)

(21) BR 11 2020 003392-8 A8 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 17/08/2018
 (71) LONZA, LLC (US)

Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida

Notificação do deferimento da alteração de Sede requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

(11) BR 10 2015 006835-2 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 26/03/2015 (45) 05/01/2021 (71) TITÂNIO DAS AMÉRICAS S/A (BR/PE)
<hr/>	
(21) BR 10 2018 004337-4 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 05/03/2018 (71) BRASFELT LTDA (BR/MG)
<hr/>	
(11) BR 11 2012 029300-1 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 03/08/2010 (45) 21/11/2017 (73) CLECIM SAS (FR)
<hr/>	
(11) BR 11 2013 003644-3 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 28/07/2011 (45) 17/11/2020 (71) LANZATECH NEW ZEALAND LIMITED (NZ)
<hr/>	
(11) BR 11 2013 005348-8 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 12/10/2010 (45) 26/05/2020 (71) CLECIM SAS (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 009552-0 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 29/09/2011 (71) LANZATECH NEW ZEALAND LIMITED (NZ)
<hr/>	
(11) BR 11 2013 015742-9 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 12/01/2011 (45) 29/12/2020 (71) CLECIM SAS (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 021524-0 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 24/02/2012 (71) LANZATECH NEW ZEALAND LIMITED (NZ)

(21) BR 11 2014 018844-0 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 31/01/2013 (71) LANZATECH NEW ZEALAND LIMITED (NZ)
(21) BR 11 2014 030713-0 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 09/06/2013 (71) LANZATECH NEW ZEALAND LIMITED (NZ)
(21) BR 11 2014 031876-0 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 21/06/2013 (71) LANZATECH NEW ZEALAND LIMITED (NZ)
(11) BR 11 2015 010621-8 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 11/11/2013 (45) 10/08/2021 (71) LANZATECH NEW ZEALAND LIMITED (NZ)
(21) BR 11 2015 013011-9 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 05/12/2012 (71) LANZATECH NEW ZEALAND LIMITED (NZ)
(11) BR 11 2015 017860-0 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 29/01/2014 (45) 24/08/2021 (71) LANZATECH NEW ZEALAND LIMITED (NZ)
(11) BR 11 2015 020292-6 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 28/02/2014 (45) 26/01/2021 (71) IHC IQIP UK LTD. (GB)
(21) BR 11 2015 022736-8 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 12/03/2014 (71) LANZATECH NEW ZEALAND LIMITED (NZ)
(11) BR 11 2015 024980-9 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 01/04/2014 (45) 14/09/2021 (71) METROHM AG (CH) ; SIGMA-ALDRICH INTERNATIONAL GMBH (CH)
(11) BR 11 2016 001777-3 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 28/07/2014

	(45) 01/06/2021 (71) LANZATECH NEW ZEALAND LIMITED (NZ)
--	--

(21) BR 11 2016 008659-7 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 16/10/2014 (71) LANZATECH NEW ZEALAND LIMITED (NZ)
------------------------------------	--

(11) BR 11 2016 011489-2 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 11/12/2014 (45) 26/10/2021 (71) MJN U.S. HOLDINGS LLC (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 017092-0 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 29/01/2015 (71) LANZATECH NEW ZEALAND LIMITED (NZ)
------------------------------------	--

(11) BR 11 2016 020030-6 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 25/03/2015 (45) 26/10/2021 (71) METSO OUTOTEC FINLAND OY (FI)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2017 000449-6 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 06/05/2015 (71) LANZATECH NEW ZEALAND LIMITED (NZ)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2017 000640-5 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 14/07/2015 (71) MEDIMMUNE, LLC (US) ; DAVIDE CORTI (CH) ; ANTONIO LANZAVECCHIA (CH)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2017 008128-8 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 22/10/2015 (71) LANZATECH NEW ZEALAND LIMITED (NZ)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2017 008201-2 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 21/10/2015 (71) LANZATECH NEW ZEALAND LIMITED (NZ)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2017 014210-4 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 30/12/2015 (71) TOUCHSTONE INTERNATIONAL MEDICAL SCIENCE CO., LTD. (CN)
------------------------------------	---

(11) BR 11 2017 015548-6 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 29/01/2016 (45) 29/06/2021 (71) HYDRIL USA DISTRIBUTION LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 024808-5 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 20/05/2016 (71) LANZATECH NEW ZEALAND LIMITED (NZ)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 025309-7 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 26/05/2016 (71) LANZATECH NEW ZEALAND LIMITED (NZ)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 007338-5 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 13/10/2016 (71) LANZATECH NEW ZEALAND LIMITED (NZ)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 015550-0 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 01/02/2017 (71) LANZATECH NEW ZEALAND LIMITED (NZ)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 015916-6 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 03/02/2017 (71) LANZATECH NEW ZEALAND LIMITED (NZ)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 015918-2 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 03/02/2017 (71) LANZATECH NEW ZEALAND LIMITED (NZ)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 071860-2 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 09/05/2017 (71) AGC INC. (JP) ; NIPPON ZOKI PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 026781-6 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 16/06/2017 (71) NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI)
<hr/>	
(21) BR 11 2021 000699-0 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 16/07/2019 (71) PILI (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2021 003339-4 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida

	(22) 23/08/2019 (71) INLINE TEST AS (NO)
(21) BR 11 2021 014750-0 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 29/01/2020 (71) DIAMOND THERAPEUTICS INC. (CA)
(21) BR 11 2021 015620-8 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 10/02/2020 (71) SAINT-GOBAIN ISOVER (FR)
(21) BR 20 2018 013059-0 U2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 25/06/2018 (71) AGRAL INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS ELETRONICOS LTDA (BR/RS)
(11) PI 0704016-4 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 07/11/2007 (45) 22/04/2020 (71) KONGSBERG ACTUATION SYSTEMS GMBH (DE)
(11) PI 0818458-5 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 23/10/2008 (45) 01/03/2016 (73) LANZATECH NEW ZEALAND LIMITED (NZ)
(11) PI 0820556-6 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 13/11/2008 (45) 22/03/2016 (73) LANZATECH NEW ZEALAND LIMITED (NZ)
(11) PI 0822662-8 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 08/05/2008 (45) 08/12/2020 (71) CLECIM SAS (FR)
(11) PI 0822867-1 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 19/06/2008 (45) 22/10/2019 (71) KONGSBERG ACTUATION SYSTEMS GMBH (DE)
(11) PI 0909334-6 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida

(22) 18/02/2009
 (45) 29/10/2019
 (71) LANZATECH NEW ZEALAND LIMITED (NZ)

(11) PI 0915017-0 B1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
 (22) 05/06/2009
 (45) 26/12/2018
 (71) LANZATECH NEW ZEALAND LIMITED (NZ)

(11) PI 0924316-0 B1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
 (22) 02/02/2009
 (45) 08/09/2020
 (71) CLECIM SAS (FR)

(11) PI 0924954-0 B1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
 (22) 28/05/2009
 (45) 26/11/2019
 (71) CLECIM SAS (FR)

(21) PI 1008162-3 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
 (22) 29/01/2010
 (71) LANZATECH NEW ZEALAND LIMITED (NZ)

(11) PI 1015375-6 B1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
 (22) 29/04/2010
 (45) 03/01/2017
 (73) LANZATECH NEW ZEALAND LIMITED (NZ)

Código 25.9 - Alteração de Sede em Exigência

Exigência referente ao pedido de alteração de Sede requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para cumprimento da exigência formulada, sob pena de indeferimento da alteração.

(21) BR 11 2014 007073-3 A2	<p>Código 25.9 - Alteração de Sede em Exigência (22) 25/09/2012 (71) LABRADOR DIAGNOSTICS LLC (US) A fim de atender a alteração de endereço conforme documentos apresentados através da petição nº 870210077228 de 23/08/2021, é necessário apresentar uma guia de recolhimento, código 248, além de esclarecer a divergência entre o endereço no formulário e o endereço na documentação apresentada. Além disso, é preciso apresentar a guia de cumprimento de exigência.</p>
(11) BR 11 2015 001048-2 B1	<p>Código 25.9 - Alteração de Sede em Exigência (22) 18/07/2013 (45) 14/12/2021 (71) LABRADOR DIAGNOSTICS LLC (US) A fim de atender a alteração de endereço conforme documentos apresentados através da petição nº 870210077229 de 23/08/2021, é necessário apresentar uma guia de recolhimento, código 248, além de esclarecer a divergência entre o endereço no formulário e o endereço na documentação apresentada. Além disso, é preciso apresentar a guia de cumprimento de exigência.</p>
(21) BR 11 2015 001075-0 A2	<p>Código 25.9 - Alteração de Sede em Exigência (22) 18/07/2013 (71) LABRADOR DIAGNOSTICS LLC (US) A fim de atender a alteração de endereço conforme documentos apresentados através da petição nº 870210077231 de 23/08/2021, é necessário apresentar uma guia de recolhimento, código 248, além de esclarecer a divergência entre o endereço no formulário e o endereço na documentação apresentada. Além disso, é preciso apresentar a guia de cumprimento de exigência.</p>
(21) BR 11 2015 001087-3 A2	<p>Código 25.9 - Alteração de Sede em Exigência (22) 18/07/2013 (71) LABRADOR DIAGNOSTICS LLC (US) A fim de atender a alteração de endereço conforme documentos apresentados através da petição nº 870210077239 de 23/08/2021, é necessário apresentar uma guia de recolhimento, código 248, além de esclarecer a divergência entre o endereço no formulário e o endereço na documentação apresentada. Além disso, é preciso apresentar a guia de cumprimento de exigência.</p>

(21) BR 11 2015 001239-6 A2	<p>Código 25.9 - Alteração de Sede em Exigência (22) 18/07/2013 (71) LABRADOR DIAGNOSTICS LLC (US)</p> <p>A fim de atender a alteração de endereço conforme documentos apresentados através da petição nº 870210077256 de 23/08/2021, é necessário apresentar uma guia de recolhimento, código 248, além de esclarecer a divergência entre o endereço no formulário e o endereço na documentação apresentada. Além disso, é preciso apresentar a guia de cumprimento de exigência.</p>
(21) BR 11 2015 012944-7 A2	<p>Código 25.9 - Alteração de Sede em Exigência (22) 05/12/2013 (71) LABRADOR DIAGNOSTICS LLC (US)</p> <p>A fim de atender a alteração de endereço conforme documentos apresentados através da petição nº 870210077262 de 23/08/2021, é necessário apresentar uma guia de recolhimento, código 248, além de esclarecer a divergência entre o endereço no formulário e o endereço na documentação apresentada. Além disso, é preciso apresentar a guia de cumprimento de exigência.</p>
(21) BR 11 2015 019614-4 A8	<p>Código 25.9 - Alteração de Sede em Exigência (22) 18/02/2014 (71) LABRADOR DIAGNOSTICS LLC (US)</p> <p>A fim de atender a alteração de endereço conforme documentos apresentados através da petição nº 870210077264 de 23/08/2021, é necessário apresentar uma guia de recolhimento, código 248, além de esclarecer a divergência entre o endereço no formulário e o endereço na documentação apresentada. Além disso, é preciso apresentar a guia de cumprimento de exigência.</p>
(21) BR 11 2015 022167-0 A2	<p>Código 25.9 - Alteração de Sede em Exigência (22) 10/03/2014 (71) LABRADOR DIAGNOSTICS LLC (US)</p> <p>A fim de atender a alteração de endereço conforme documentos apresentados através da petição nº 870210077267 de 23/08/2021, é necessário apresentar uma guia de recolhimento, código 248, além de esclarecer a divergência entre o endereço no formulário e o endereço na documentação apresentada. Além disso, é preciso apresentar a guia de cumprimento de exigência.</p>
(21) BR 11 2015 022738-4 A8	<p>Código 25.9 - Alteração de Sede em Exigência (22) 15/03/2014 (71) LABRADOR DIAGNOSTICS LLC (US)</p> <p>A fim de atender a alteração de endereço conforme documentos apresentados através da petição nº 870210077274 de 23/08/2021, é necessário apresentar uma guia de recolhimento, código 248, além de esclarecer a divergência entre o endereço no formulário e o endereço na documentação apresentada. Além</p>

disso, é preciso apresentar a guia de cumprimento de exigência.

(21) BR 11 2015 024266-9 A2

Código 25.9 - Alteração de Sede em Exigência

(22) 27/03/2014

(71) LABRADOR DIAGNOSTICS LLC (US)

A fim de atender a alteração de endereço conforme documentos apresentados através da petição nº 870210077282 de 23/08/2021, é necessário apresentar uma guia de recolhimento, código 248, além de esclarecer a divergência entre o endereço no formulário e o endereço na documentação apresentada. Além disso, é preciso apresentar a guia de cumprimento de exigência.

(21) BR 11 2016 001469-3 A2

Código 25.9 - Alteração de Sede em Exigência

(22) 25/07/2014

(71) LABRADOR DIAGNOSTICS LLC (US)

A fim de atender a alteração de endereço conforme documentos apresentados através da petição nº 870210077284 de 23/08/2021, é necessário apresentar uma guia de recolhimento, código 248, além de esclarecer a divergência entre o endereço no formulário e o endereço na documentação apresentada. Além disso, é preciso apresentar a guia de cumprimento de exigência.

(11) BR 11 2016 004955-1 B1

Código 25.9 - Alteração de Sede em Exigência

(22) 05/09/2014

(45) 26/10/2021

(71) LABRADOR DIAGNOSTICS LLC (US)

A fim de atender a alteração de endereço conforme documentos apresentados através da petição nº 870210077287 de 23/08/2021, é necessário apresentar uma guia de recolhimento, código 248, além de esclarecer a divergência entre o endereço no formulário e o endereço na documentação apresentada. Além disso, é preciso apresentar a guia de cumprimento de exigência.

(21) BR 11 2016 004994-2 A2

Código 25.9 - Alteração de Sede em Exigência

(22) 05/09/2014

(71) LABRADOR DIAGNOSTICS LLC (US)

A fim de atender a alteração de endereço conforme documentos apresentados através da petição nº 870210077309 de 23/08/2021, é necessário apresentar uma guia de recolhimento, código 248, além de esclarecer a divergência entre o endereço no formulário e o endereço na documentação apresentada. Além disso, é preciso apresentar a guia de cumprimento de exigência.

(21) BR 11 2016 011692-5 A2

Código 25.9 - Alteração de Sede em Exigência

(22) 17/09/2014

(71) LABRADOR DIAGNOSTICS LLC (US)

A fim de atender a alteração de endereço conforme documentos apresentados

através da petição nº 870210077390 de 23/08/2021, é necessário apresentar uma guia de recolhimento, código 248, além de esclarecer a divergência entre o endereço no formulário e o endereço na documentação apresentada. Além disso, é preciso apresentar a guia de cumprimento de exigência.

(11) BR 11 2016 027080-0 B1

Código 25.9 - Alteração de Sede em Exigência

(22) 20/05/2015

(45) 21/11/2018

(71) LANZATECH NEW ZEALAND LIMITED (NZ)

A fim de atender a alteração de endereço requerida através da petição nº 870220001068 de 06/01/2022, é necessário apresentar mais uma guia de recolhimento, código 248, relativa a alteração de sede ocorrida antes da solicitada nessa petição. Além disso, é preciso apresentar a guia de cumprimento de exigência.

(21) BR 11 2017 005392-6 A2

Código 25.9 - Alteração de Sede em Exigência

(22) 17/09/2015

(71) LABRADOR DIAGNOSTICS LLC (US)

A fim de atender a alteração de endereço conforme documentos apresentados através da petição nº 870210077392 de 23/08/2021, é necessário apresentar uma guia de recolhimento, código 248, além de esclarecer a divergência entre o endereço no formulário e o endereço na documentação apresentada. Além disso, é preciso apresentar a guia de cumprimento de exigência.

Código 25.12 - Publicação Anulada

Anulada a publicação de qualquer um dos subitens anteriores por ter sido efetuada com incorreção.

(11) BR 11 2012 005396-5 B1 Código 25.12 - Publicação Anulada
(22) 20/08/2010
(45) 02/07/2019
(71) KEIPER GMBH & CO. KG (DE)
Anulada a publicação código 25.4 na RPI nº 2634 de 29/06/2021 por ter sido indevida.

(11) BR 11 2012 030492-5 B1 Código 25.12 - Publicação Anulada
(22) 17/05/2011
(45) 11/02/2020
(71) KEIPER GMBH & CO. KG (DE)
Anulada a publicação código 25.4 na RPI nº 2634 de 29/06/2021 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2015 023398-8 A2 Código 25.12 - Publicação Anulada
(22) 15/03/2014
(71) THERANOS IP COMPANY, LLC (US)
Anulada a publicação código 25.4 na RPI nº 2660 de 28/12/2021 por ter sido indevida.

(11) PI 0408594-9 B1 Código 25.12 - Publicação Anulada
(22) 01/12/2004
(45) 14/04/2015
(73) Ims Gear GMBH (DE) ; KEIPER GMBH & CO.KG (DE)
Anulada a publicação código 25.4 na RPI nº 2634 de 29/06/2021 por ter sido indevida.

(11) PI 1005671-8 B1 Código 25.12 - Publicação Anulada
(22) 24/06/2010
(45) 07/05/2019
(71) KEIPER GMBH & CO. KG (DE)
Anulada a publicação código 25.4 na RPI nº 2634 de 29/06/2021 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 2017 006694-0 A2	Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso (22) 31/03/2017 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de idoso, conforme protocolo 870220003520, de 13/01/2022.
(21) BR 10 2017 024527-6 A2	Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso (22) 14/11/2017 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso
(21) BR 10 2019 001050-9 A2	Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso (22) 18/01/2019 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso
(21) BR 10 2021 003668-0	Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso (22) 26/02/2021 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de idoso, conforme protocolo 870220002040, de 10/01/2022
(21) BR 10 2021 019502-9	Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso (22) 29/09/2021 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de idoso, conforme protocolo 870220002025, de 10/01/2022
(21) BR 20 2021 002590-0	Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso (22) 11/02/2021 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de idoso, conforme protocolo 870220002010, de 10/01/2021.

(21) BR 20 2021 003666-0	Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso (22) 26/02/2021 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de idoso, conforme protocolo 870220002019, de 10/01/22
---------------------------------	--

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 2021 008187-2 A2	Código 28.10.4 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante MEI, ME ou EPP (22) 28/04/2021 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante MEI, ME ou EPP
------------------------------------	--

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 2020 026316-1 A2	Código 28.10.11 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia verde (22) 21/12/2020 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia verde, conforme protocolo 870220000673, de 04/01/2022.
------------------------------------	--

(21) BR 10 2021 016719-0 A2	Código 28.10.11 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia verde (22) 24/08/2021 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia verde, conforme protocolo 870220003742, de 14/01/2022
------------------------------------	---

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 024779-7

Código 28.10.12 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia para tratamento de saúde

(22) 08/12/2021

Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia pra tratamento de COVID, conforme protocolo 870220003748, de 14/01/2022.

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 11 2021 016327-1 A2

Código 28.10.26 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia disponibilizada no mercado

(22) 17/02/2020

Código 28.10.31 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de família de patente iniciada no Brasil

Notifica o requerimento de trâmite prioritário de família de patente iniciada no Brasil para os processos de patente listados. A admissão condiciona-se ao atendimento da legislação específica.

(21) BR 10 2018 071305-1 A2

Código 28.10.31 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de família de patente iniciada no Brasil

(22) 16/10/2018

Notificação de requerimento de trâmite prioritário de família de patente iniciada no Brasil, conforme protocolo 870220003215, de 13/01/2022.

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 016213-6 A2 Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
(22) 08/08/2018
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH conforme protocolo 870220002422, de 10/01/2022.

(21) BR 10 2018 067342-4 A2 Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
(22) 31/08/2018
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo 870220000982, de 05/01/2022.

(21) BR 10 2018 075377-0 A2 Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
(22) 07/12/2018
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo 870220003130, de 12/01/2022.

(21) BR 10 2018 077351-8 A2 Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
(22) 27/12/2018
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH conforme protocolo 870220001116, de 06/01/2022.

(21) BR 10 2019 019431-6 A2 Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
(22) 18/09/2019
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH conforme protocolo 870220001684, de 07/01/2022.

(21) BR 10 2019 026948-0 A2 Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
(22) 17/12/2019
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH conforme protocolo 870220000483, de 04/01/2022

(21) BR 11 2018 074671-1 A2 Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
(22) 24/05/2017
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH conforme protocolo 870220001111, de 06/01/2022

(21) BR 11 2018 076704-2 A2 Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
(22) 21/06/2017
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo

870220002559, de 11/01/2022.

(21) BR 11 2019 003616-4 A2 Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
(22) 14/08/2017
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH conforme protocolo 870220002521, de 11/01/2022.

(21) BR 11 2019 004960-6 A2 Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
(22) 14/09/2017
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH conforme protocolo 870220000652, de 04/01/2022

(21) BR 11 2019 006079-0 A2 Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
(22) 01/09/2017
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH

(21) BR 11 2019 007727-8 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 870220001625, de 07/01/2022

(21) BR 11 2019 017762-0 A2 Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
(22) 08/04/2019
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo 870220002895, de 12/01/2022.

(21) BR 11 2019 022109-3 A2 Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
(22) 16/03/2018
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH conforme protocolo 870220003048, de 12/01/2022

(21) BR 11 2019 023206-0 A2 Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
(22) 04/05/2018
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo 870220001456, de 06/01/2022.

(21) BR 11 2019 025454-4 A2 Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
(22) 19/04/2018
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH conforme protocolo 870220001672, de 07/01/2022.

(21) BR 11 2019 025986-4 A2 Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH

	(22) 10/01/2019 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH conforme protocolo 870220002074, de 10/01/2022.
(21) BR 11 2020 000229-1 A2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 29/06/2018 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH conforme protocolo 870220000653, de 04/01/2022.
(21) BR 11 2020 002018-4 A2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 24/05/2019 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo 870220003475, de 13/01/2022.
(21) BR 11 2020 002202-0 A2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 01/08/2018 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH conforme protocolo 870220003178, de 12/01/2022
(21) BR 11 2020 008222-8 A2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 26/10/2018 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo 870220001117, de 06/01/2022.
(21) BR 11 2020 008712-2 A2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 02/11/2018 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo 870220001629, de 07/01/2022.
(21) BR 11 2020 010200-8 A2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 21/02/2018 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH conforme protocolo 870220003319, de 13/01/2022
(21) BR 11 2020 010385-3 A2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 07/12/2018 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo 870220003294, de 13/01/2022.
(21) BR 11 2020 011757-9 A2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 21/01/2019 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH conforme protocolo

870220003386, de 13/01/2022

(21) BR 11 2020 013724-3 A2 Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
(22) 10/01/2019
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH conforme protocolo 870220002667, de 11/01/2022.

(21) BR 11 2020 014678-1 A2 Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
(22) 26/01/2019
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo 870220002091, de 10/01/2022.

(21) BR 11 2020 015164-5 A2 Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
(22) 16/01/2019
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH conforme protocolo 870220001578, de 07/01/2022

(21) BR 11 2020 016003-2 A2 Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
(22) 15/01/2019
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH conforme protocolo 870220003266, de 13/01/2022

(21) BR 11 2020 016821-1 A2 Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
(22) 28/02/2019
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH conforme protocolo 870220003242, de 13/01/2022.

(21) BR 11 2020 019153-1 A2 Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
(22) 28/12/2018
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH conforme protocolo 870220002811, de 11/01/2022

(21) BR 11 2020 019478-6 A2 Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
(22) 23/07/2018
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH conforme protocolo 870220000755, de 05/01/2022.

(21) BR 11 2020 021630-5 A2 Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
(22) 23/04/2018
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH conforme protocolo 870220000616, de 04/01/2022.

(21) BR 11 2020 022706-4 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
------------------------------------	---

(21) BR 11 2020 022772-2 A2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 05/07/2019 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH conforme protocolo 870220003048, de 12/01/2022
------------------------------------	--

(21) BR 11 2020 023934-8 A2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 03/03/2020 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo 870220000490, de 04/01/2022.
------------------------------------	--

(21) BR 11 2020 027062-8 A2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 29/12/2018 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH conforme protocolo 870220001405, de 06/01/2022
------------------------------------	--

(21) BR 11 2021 006618-7 A2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 08/10/2019 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo 870220000654, de 04/01/2022.
------------------------------------	--

(21) BR 11 2021 007357-4 A2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 22/10/2019 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo 870220003911, de 14/01/2022.
------------------------------------	--

(21) BR 11 2021 009128-9 A2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 17/09/2019 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH conforme protocolo 870220001359, de 06/01/2022.
------------------------------------	---

(21) BR 11 2021 010030-0 A2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 20/11/2019 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH conforme protocolo 870220003948, de 14/01/2022
------------------------------------	--

(21) BR 11 2021 010366-0 A2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 21/11/2019 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH conforme protocolo
------------------------------------	--

800210412047, de 25/11/2021

(21) BR 11 2021 015017-0 A2 Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
(22) 24/02/2020
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH conforme protocolo 870220001863, de 07/01/2022.

(21) BR 11 2021 016794-3 A2 Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
(22) 21/11/2019
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH conforme protocolo 870220001607, de 07/01/2022.

(21) BR 11 2021 017355-2 A2 Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
(22) 25/03/2020
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH conforme protocolo 870220000486, de 04/01/2022

(21) BR 11 2021 018452-0 A2 Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
(22) 21/05/2020
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo 870220001710, de 07/01/2022.

(21) BR 11 2021 021543-3 A2 Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
(22) 04/05/2020
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH conforme protocolo 800220012268, de 11/01/2023.

(21) BR 11 2021 022805-5 A2 Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
(22) 13/05/2020
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH conforme protocolo 870220003746, de 14/01/2022.

(21) BR 11 2021 023506-0 A2 Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
(22) 18/05/2020
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH conforme protocolo 870220003457, de 13/01/2022

(21) BR 11 2021 023675-9 A2 Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
(22) 26/06/2020
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH conforme protocolo 870220003036, de 12/01/2022

(21) BR 11 2022 000154-1 Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
(22) 12/06/2020
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH conforme protocolo 870220001693, de 07/01/2022

(21) BR 12 2020 001313-3 A2 Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
(22) 21/11/2012
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH conforme protocolo 870220000971, de 05/01/2022.

(21) BR 20 2022 000438-8 Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
(22) 10/01/2022
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo 870220003026, de 12/01/2022.

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 2021 003668-0 Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário
(22) 26/02/2021
Para o requerimento de trâmite prioritário efetuado através da petição nº 870220002040, de 10/01/22, ser conhecido, é necessário apresentar documento que qualifica o procurador a atuar junto ao processo de patentes como determina o 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. Especificamente, pagar a taxa de pedido de publicação antecipada, de GRU 202 e a taxa de pedido de exame técnico, de GRU 204.

(21) BR 10 2021 024779-7 Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário
(22) 08/12/2021
Para o requerimento de trâmite prioritário efetuado através da petição nº 870220003748, de 14/01/2022, atender as condições formais, o interessado deve cumprir ao disposto no art. 3, 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 publicação antecipada (GRU 202) e pedido

de exame técnico (GRU 203).

(21) BR 11 2020 014678-1 A2

Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário

(22) 26/01/2019

Para o requerimento de trâmite prioritário efetuado através da petição nº 870220002091, de 10/01/2022, atender as condições formais, o interessado deve cumprir ao disposto na alínea a e b, do inciso IV, do art. 4º, Portaria INPI PR nº 055, de 15/12/22, 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. Especificamente apresentar QR deferido; comprovação que o QR deferido é da mesma família de patentes;

(21) BR 11 2021 007357-4 A2

Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário

(22) 22/10/2019

Para o requerimento de trâmite prioritário efetuado através da petição nº 870220003911, de 14/01/2022, atender as condições formais, o interessado deve cumprir ao disposto na alínea a e b, do inciso IV, do art. 4º, Portaria INPI PR nº 055, de 15/12/22, 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. Especificamente apresentar QR deferido; comprovação que o QR deferido é da mesma família de patentes

(21) BR 20 2021 002590-0

Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário

(22) 11/02/2021

Para o requerimento de trâmite prioritário efetuado através da petição nº 870220002010, de 10/01/22, ser conhecido, é necessário apresentar documento que qualifica o procurador a atuar junto ao processo de patentes como determina o art. 4º, inciso I, da Portaria INPI PR nº 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.

(21) BR 20 2021 003666-0

Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário

(22) 26/02/2021

Para o requerimento de trâmite prioritário efetuado através da petição nº 870220002019, de 10/01/22, ser conhecido, é necessário apresentar documento que qualifica o procurador a atuar junto ao processo de patentes como determina o 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. Especificamente, pagar a taxa de pedido de publicação antecipada, de GRU 202 e a taxa de pedido de exame técnico, de GRU 204.

Código 28.22 - Requerimento de trâmite prioritário encaminhado para confirmação tecnológica.

Notifica que as condições formais para o trâmite prioritário dos processos listados foram atendidas, mas é necessário confirmar a tecnologia. A admissão do trâmite prioritário condiciona-se a confirmação de que a tecnologia atende a legislação específica.

(21) BR 10 2019 024720-7 A2	Código 28.22 - Requerimento de trâmite prioritário encaminhado para confirmação tecnológica. (22) 22/11/2019 A petição nº 870210088327, de 24/09/2021, foi encaminhada para confirmação da tecnologia, haja vista que a exigência formulada na RPI nº 2648, de 05/10/2021, foi atendida por intermédio da petição nº 870210111962, de 02/12/2021, conforme estipulado pelo art. 9º, da Instrução Normativa DIRPA nº 2, de 26/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20. A admissão do trâmite prioritário está condicionada a adequação da matéria do processo às condições estipuladas na Portaria INPI PR nº 54, de 15/12/2021, publicada na RPI nº 2662, de 11/01/22.
(21) BR 10 2020 026316-1 A2	Código 28.22 - Requerimento de trâmite prioritário encaminhado para confirmação tecnológica. (22) 21/12/2020 A petição nº 870220000673, de 04/01/2022, foi encaminhada para confirmação da tecnologia, conforme estipulado pelo art. 9º, da Instrução Normativa DIRPA nº 2, de 26/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20. A admissão do trâmite prioritário está condicionada a adequação da matéria do processo às condições estipuladas na Portaria INPI PR nº 54, de 15/12/2021, publicada na RPI nº 2662, de 11/01/22.
(21) BR 10 2021 016719-0 A2	Código 28.22 - Requerimento de trâmite prioritário encaminhado para confirmação tecnológica. (22) 24/08/2021 A petição nº 870220003742, de 14/01/22, foi encaminhada para confirmação da tecnologia, conforme estipulado pelo art. 11, 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 2018 072777-0 A2	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 06/11/2018 Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870220000569, de 04/01/2021, haja vista que atende ao disposto nos artigos 3º e 4º da Portaria INPI PR nº 055, de 15/12/22, publicada na RPI 2662, de 11/01/22.
(21) BR 10 2020 011926-5 A2	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 12/06/2020 Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870220001509, de 06/01/2021, haja vista que atende ao disposto nos artigos 3º e 4º da Portaria INPI PR nº 055, de 15/12/22, publicada na RPI 2662, de 11/01/22.
(21) BR 10 2021 015500-0 A2	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 05/08/2021 Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210115313, de 10/12/2021, 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 11 2018 070606-0 A2	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 31/03/2017 Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870220001630, de 07/01/2022, haja vista que atende ao disposto nos artigos 3º e 4º da Portaria INPI PR nº 055, de 15/12/22, publicada na RPI 2662, de 11/01/22.
(21) BR 11 2019 006622-5 A2	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 21/09/2017 Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870220001102, de 06/01/2021, haja vista que atende ao disposto nos artigos 3º e 4º da Portaria INPI PR nº 055, de 15/12/22, publicada na RPI 2662, de 11/01/22.
(21) BR 11 2020 010644-5 A2	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 12/11/2018 Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870220000496, de 04/01/2022, haja vista que atende ao disposto nos artigos 3º e 4º da Portaria INPI PR nº 055, de 15/12/22, publicada na RPI 2662, de 11/01/22.
(21) BR 11 2020 010800-6 A2	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 27/11/2018

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870220001228, de 06/01/2021, haja vista que atende ao disposto nos artigos 3º e 4º da Portaria INPI PR nº 055, de 15/12/22, publicada na RPI 2662, de 11/01/22.

(21) BR 11 2020 011414-6 A2 Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido
(22) 04/12/2018
Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870220000695, de 04/01/2022, haja vista que atende ao disposto nos artigos 3º e 4º da Portaria INPI PR nº 055, de 15/12/22, publicada na RPI 2662, de 11/01/22.

(21) BR 11 2020 016325-2 A2 Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido
(22) 25/01/2019
Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 800220012334, de 11/01/2022, haja vista que atende ao disposto nos artigos 3º e 4º da Portaria INPI PR nº 055, de 15/12/22, publicada na RPI 2662, de 11/01/22.

(21) BR 11 2021 003768-3 A2 Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido
(22) 03/12/2019
Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210119568, de 22/12/21, 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 11 2021 004259-8 A2 Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido
(22) 03/12/2019
Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210119571, de 22/12/21, 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 11 2021 018889-4 A2 Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido
(22) 14/08/2019
Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870220001636, de 07/01/2021, haja vista que atende ao disposto nos artigos 3º e 4º da Portaria INPI PR nº 055, de 15/12/22, publicada na RPI 2662, de 11/01/22.

(21) BR 11 2021 020323-0 A2 Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido
(22) 10/04/2020
Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870220001754, de 07/01/2021, haja vista que atende ao disposto nos artigos 3º e 4º da Portaria INPI PR nº 055, de 15/12/22, publicada na RPI 2662, de 11/01/22.

(21) BR 11 2021 021124-1 A2 Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido
(22) 17/04/2020
Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870220000713,

de 04/01/2021, haja vista que atende ao disposto nos artigos 3º e 4º da Portaria INPI PR nº 055, de 15/12/22, publicada na RPI 2662, de 11/01/22.

(21) BR 20 2021 013793-8 U2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 13/07/2021

Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210114042, de 08/12/2021, haja vista que a exigência formulada na RPI nº 2659, de 21/12/2021, foi cumprida através da petição nº 870220001618, de 07/01/2022, atendendo ao disposto no art. 8º da Portaria INPI PR nº 54, de 15/12/2021, publicada na RPI nº 2662, de 11/01/22.

(21) BR 20 2021 025972-3

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 21/12/2021

Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210119860, de 23/12/2021, haja vista que atende ao disposto no art. 8º, da Portaria INPI PR nº 54, de 15/12/2021, publicada na RPI nº 2662, de 11/01/22.

(21) BR 20 2021 026529-4

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 27/12/2021

Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210121295, de 28/12/21, 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 016831-2 A2

Código 28.40 - Trâmite prioritário não admitido

(22) 18/08/2020

Não foi admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210119456, de 22/12/2021, 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.

(21) BR 10 2021 016719-0 A2

Código 28.40 - Trâmite prioritário não admitido

(22) 24/08/2021

Não foi admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870220003742, de 14/01/22, 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.

